Práctica 2 - Procesadores de Lenguajes

Grupo 7

Carmen Toribio Pérez, 22M009 Sergio Gil Atienza, 22M046 María Moronta Carrión, 22M111

Índice

1.	Analizador Léxico	3
	1.1. Tokens	3
	1.2. Gramática Regular del Analizador Léxico	4
	1.3. Autómata Finito Determinista	4
	1.4. Acciones semánticas	5
	1.5. Gestión de errores	6
2.	Analizador Sintáctico	7
	2.1. Gramática de Contexto Libre del Analizador Sintáctico	7
	2.2. Comprobación de la condición $LL(1)$	8
	2.3. Pseudo-código con funciones del Analizador Sintáctico	10
3.	Analizador Semántico	10
	3.1. Traducción Dirigida por la Sintaxis	11
4.	Tabla de Símbolos	15
	4.1. Descripción de su estructura	15
	4.2. Organización	16
	4.3. Ejemplo de organización de la Tabla de Símbolos	17
5.	Diseño del Gestor de Errores	17
6	Demostración del funcionamiento	19
υ.	Demostración del funcionalmento	10
Α.	. Anexo - Analizador Léxico	20
В.	Anexo - Pseudocódigo	24
C.	Anexo - Analizador Sintáctico	31

Introducción

El proyecto a continuación consiste en la construcción de un procesador diseñado para analizar y verificar la corrección léxica, sintáctica y semántica del lenguaje JS-.

El trabajo comenzó con el análisis del lenguaje fuente para reconocer sus elementos fundamentales, lo que nos permitió identificar sus tokens. Gracias a ello, pudimos crear la gramática del lenguaje y su Autómata Finito Determinista equivalente. Con todo esto logramos implementar el Analizador Léxico, así como crear un diseño inicial de la Tabla de Símbolos, un núcleo fundamental para la organización de la información durante el análisis.

Grudo 7 ÍNDICE

A continuación, desarrollamos un Analizador Sintáctico, gracias a la identificación de una nueva gramática que nos permitió corregir la estructura del lenguaje. Finalmente, a esta gramática se integraron las Acciones Semánticas, permitiéndonos realizar la Traducción Dirigida por la Sintaxis propia del Analizador Semántico.

Todo esto fue complementado por un Gestor de Errores claro y conciso, que mejora la experiencia de usuario a la hora de encontrar fallos localizados. El resultado final es un procesador capaz de interpretar un programa escrito en JS-. Esto queda demostrado en los distintos casos de prueba que incluimos.

Como integrantes del grupo 7, hemos tenido que cumplir con las siguientes especificaciones:

- Sentencias: Sentencia repetitiva (for)
- Operadores especiales: Asignación con suma (+=)
- Técnicas de Análisis Sintáctico: Descendente Recursivo
- Comentarios: Comentario de bloque (/* */)
- Cadenas: Con comillas simples (' ')

Además, hemos decidido usar C++ como lenguaje de programación ya que la mayor parte de la infraestructura de compiladores está escrita en C o en C++, incluyendo MSVC (desarrollado por Microsoft) y el proyecto LLVM (utilizado por Google en Android). También hemos tenido en cuenta su flexibilidad y potencia, junto a la amplia variedad de utilidades que tiene su librería estándar. En comparación con lenguajes como Java o JavaScript, C++ ofrece mayor eficiencia y control sobre los recursos del sistema, a la vez que se mantiene versátil y permite escribir código legible.

1. Analizador Léxico

El **Analizador Léxico** constituye la primera etapa en el procesamiento de un lenguaje, pues es el encargado de interactuar directamente con el fichero fuente. Su propósito principal es identificar y clasificar las unidades mínimas del lenguaje, conocidas como **tokens**. Por ello, el primer paso es su identificación.

1.1. Tokens

Para hacer la lista de tokens nos hemos basado en la actividad práctica de la plataforma Draco. Hemos decidido utilizar el mismo formato en tablas con tal de facilitar su legibilidad.

Tokens obligatorios

Elemento	Código de Token	Atributo
boolean	bool	-
for	for	-
function	fn	-
if	if	-
input	in	-
int	int	-
output	out	-
return	ret	-
string	str	-
var	var	-
void	void	-
constante entera	cint	Número
Cadena (')	cstr	Cadena (ç*")
Identificador	id	Número (posición en la TS)
+=	cumass	-
=	ass	-
,	com	-
;	scol	-
	ро	-
	pc	-
{	cbo	-
}	cbc	-

Tokens de operadores aritméticos, lógicos y relacionales:

Grupo de Opciones	Código de Token	Atributo
Grupo Operadores Aritméticos: Suma (+)	sum	-
Grupo Operadores Aritméticos: Resta (-)	sub	-
Grupo Operadores Lógicos: Y lógico (&&)	and	-
Grupo Operadores Lógicos: O lógico ()	or	-
Grupo Operadores Relacionales: Menor (<)	ls	-
Grupo Operadores Relacionales: Mayor (>)	gr	-

Tokens opcionales:

Grupo de Opciones	Código de Token	Atributo
false	cap	-
true	nocap	-
EOF	eof	-

Por tanto, los siguientes tipos de expresiones no serán identificados como tokens: los delimitadores (como los espacios en blanco o las tabulaciones), los comentarios de bloque (/**/) o los saltos de línea (\n) .

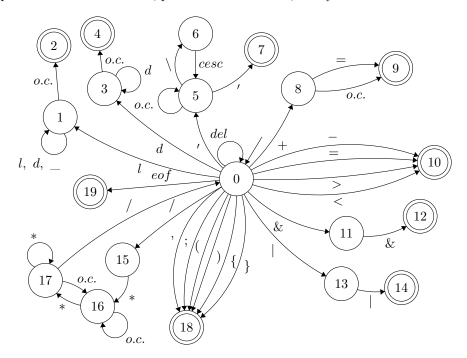
1.2. Gramática Regular del Analizador Léxico

En esta sección, describimos la Gramática Regular (gramática de tipo 3 según la jerarquía de Chomsky) que hemos diseñado para identificar y generar los tokens del lenguaje fuente.

```
Símbolos no terminales
d := 0...9
l := a...z, A...Z
c_1 := \text{espacio o cualquier carácter imprimible menos } \setminus cesc := \text{carácter escapable (', 0, n, a, t, v, f, r, \)}
c_2 := \text{cualquier carácter menos * y eof}
c_3 := \text{cualquier carácter menos *, / y eof}
```

1.3. Autómata Finito Determinista

Una vez definida la gramática regular, el siguiente paso es construir el Autómata Finito Determinista (AFD) correspondiente. A continuación, presentamos su diseño, incluyendo las transiciones entre estados.



1.4. Acciones semánticas

A lo largo de esta sección, describimos las acciones semánticas que hemos añadido a las transiciones del Autómata Finito Determinista. Estas acciones permiten que se lleven a cabo acciones como la lectura, la identificación de los tokens o, en su lugar, una correcta gestión de los errores léxicos. A continuación, detallamos las operaciones utilizadas y, por legibilidad en el AFD, las transiciones en las que se realiza cada una:

```
Leer:
                                      // Todas las transiciones salvo 1:2, 3:4, 6:5, 8:9 con un carácter
      car := leer();
                                      // distinto de '=', y 0:19
      car := leerCesc();
                                      // Transición 6:5. Leído un caracter de escape, devuelve el carácter
                                      // correspondiente (por ejemplo un 'n' devuelve un eol)
Concatenar:
      lex := car;
                                      // Transición 0:1
                                      // Transición 0:5
      lex := \emptyset;
      lex := lex \oplus car;
                                      // Transiciones 1:1, 5:5 y 6:5
Contador:
      // Utilizado para contar el número de caracteres de la cadena
                                      // Transición 0:5. Inicializa el contador a 0
      cont := cont + 1;
                                      // Transiciones 5:5 y 6:5
Calcular valor entero:
      // La función val(car) devuelve el valor entero del dígito correspondiente al carácter car
                                      // Transición 0:3
      num := val(car);
      num := num * 10 + val(car);
                                      // Transición 3:3
Generar token:
Cadenas y enteros
      G1
            if (cont > 64)
                                                          // Transición 5:7
                then error (COD ERROR STRLEN, lex)
            else Gen token(cstr, lex)
      G2
            if (num > 32767)
                                                          // Transición 3:4
                then error (COD_ERROR_MAXINT, num)
            else Gen token(cint, num)
Delimitadores y operadores de control
      G3
            Gen token(cumass, -)
                                                          // Transición 8:9 con el carácter '='
      G4
            Gen token(ass, -)
                                                          // Transición 0:10 con el carácter '='
                                                          // Transición 0:18 con el carácter ',
      G5
            Gen token(com, -)
      G6
            Gen_token(scol, -)
                                                          // Transición 0:18 con el carácter ';
                                                          // Transición 0:18 con el carácter '('
      G7
            Gen_token(po, -)
      G8
            Gen token(pc, -)
                                                          // Transición 0:18 con el carácter ')'
      G9
            Gen token(cbo, -)
                                                          // Transición 0:18 con el carácter '{'
      G10
            Gen token(cbc, -)
                                                          // Transición 0:18 con el carácter '}'
Operadores Aritméticos, Lógicos y Relacionales
                                                          // Transición 8:9 con un carácter distinto de '='
      G11
            Gen_token(sum, -)
                                                          // Transición 0:10 con el carácter '-'
      G12
            Gen token(sub, -)
      G13
            Gen token(and, -)
                                                          // Transición 11:12
      G14
            Gen token(or, -)
                                                          // Transición 13:14
      G15
            Gen token(ls, -)
                                                          // Transición 0:10 con el carácter '<'
      G16 Gen token(gr, -)
                                                          // Transición 0:10 con el carácter '>'
Fin de fichero (EOF)
                                                          // Transición 0:19
      G17 Gen token(eof, -)
```

```
Identificadores y palabras reservadas
      G18 type := GetTokenCode(lex);*
                                                         // Transición 1:2
            if type = id then
                   pos := SearchST(lex);**
                   if pos = NULL then
                         pos := AddID(lex);***
                   Gen Token(type, pos);
            else
                   Gen\_Token(type, -);
      * La función GetTokenCode(lex) devuelve el código de token de la palabra reservada
      con la que coincida lex, o el código de ID si no es palabra reservada
      ** La función SearchST(lex) devuelve la posición del identificador lex en la tabla
      de símbolos, o NULL si no ha sido insertado aún
      *** La función AddID(lex) inserta el identificador lex en la tabla de símbolos y
      devuelve su posición
```

1.5. Gestión de errores

Los casos de error posibles son todas aquellas transiciones no recogidas por nuestro AFD. En estos casos, se generará un error léxico y se informará al usuario de la existencia de un error en el código fuente, junto con el número de línea y columna en la que se ha detectado el mismo. A continuación, detallamos los errores que hemos identificado y los mensajes de error correspondientes a cada uno:

- Caracteres no reconocidos. En caso de que el carácter leído no coincida con ninguna transición del AFD, de manera que no pueda transitar desde el estado 0, se generará un error léxico con el siguiente mensaje: (línea:columna) ERROR: Carácter inesperado al buscar el siguiente símbolo («carácter inesperado», U+:04X).
- Comentario de bloque mal abierto. En caso de que tras encontrar una '/' no se encuentre un «*», se generará un error léxico con el siguiente mensaje: (línea:columna) ERROR: Carácter inesperado tras «/». Se esperaba «*» para abrir un comentario de bloque
- Comentario de bloque no cerrado. Si se detecta un comentario de bloque sin cerrar, se generará un error léxico con el siguiente mensaje: (línea:columna) ERROR: Fin de fichero inesperado. Se esperaba «*/» para cerrar el comentario de bloque.
- Valor entero fuera de rango. Si el valor de una constante entera supera el rango permitido que abarcan los enteros de 16 bits con signo, se generará un error léxico con el siguiente mensaje: (línea:columna) ERROR: El valor del entero es demasiado grande (máximo 32767).
- Cadena de caracteres no cerrada. Si se detecta una cadena de caracteres sin cerrar, se generará un error léxico con el siguiente mensaje: (línea:columna) ERROR: Fin de fichero inesperado. Se esperaba «'» para cerrar la cadena.
- Secuencia de escape no válida. En este caso, distinguiremos dos situaciones:
 - Carácter imprimible tras la barra invertida. Si el carácter siguiente a la barra invertida es un carácter imprimible, pero no forma ninguna secuencia de escape válida, se generará un error léxico con el siguiente mensaje: (línea:columna) ERROR: Error en la cadena, la secuencia de escape «\carácter» (U+:04X) no es válida.
 - Carácter ilegal tras la barra invertida. Si el carácter que sigue a la barra invertida no es un carácter imprimible, se generará un error léxico con el siguiente mensaje: (línea:columna) ERROR: Error en la cadena, carácter ilegal en la secuencia de escape (U+:04X).

- Carácter no permitido en la cadena. Si se detecta un carácter no permitido en la cadena, como un salto de línea, se generará un error léxico con el siguiente mensaje: (línea:columna) ERROR: Error en la cadena, carácter no permitido (U+:04X).
- Cadena de caracteres demasiado larga. Si la longitud de la cadena supera los 64 caracteres, se generará un error léxico con el siguiente mensaje (donde x es el número de caracteres de la cadena): (línea:columna) ERROR: La longitud de cadena excede el límite de 64 caracteres (x caracteres).
- Operadores lógicos incorrectos. En caso de haber un & en lugar de && o un | en lugar de | | , se generará un error léxico con el siguiente mensaje (donde op será & o |): (línea:columna) ERROR: Se esperaba «op» después de «op» para formar un operador.

Para ilustrar mejor el comportamiento del programa, en la sección 8 presentamos varios casos en los que demostramos cómo el analizador maneja la detección de errores.

2. Analizador Sintáctico

El Analizador Sintáctico es la segunda etapa del proceso de análisis y tiene como objetivo principal verificar si la secuencia de tokens generada por el Analizador Léxico cumple con las reglas de la gramática del lenguaje. Su función es comprobar que la estructura del código fuente es válida, de acuerdo con la sintaxis definida para el lenguaje en cuestión. Por ello, recibe los tokens producidos por el Analizador Léxico y construye un árbol sintáctico, que representa la jerarquía y la organización de los elementos del programa. Para llevar a cabo esta tarea utiliza las reglas de una Gramática de Contexto Libre.

2.1. Gramática de Contexto Libre del Analizador Sintáctico

En esta sección, describimos la Gramática de Contexto Libre (gramática de tipo 2 según la jerarquía de Chomsky) que hemos diseñado para representar la estructura sintáctica del lenguaje fuente.

```
1. P \rightarrow FUNCTION P
2. P \rightarrow STATEMENT P
3. P \rightarrow eof
4. FUNCTION \rightarrow function FUNTYPE id (FUNATTRIBUTES) { BODY }
5. FUNTYPE \rightarrow void
6. FUNTYPE \rightarrow VARTYPE
7. VARTYPE \rightarrow int
8. VARTYPE \rightarrow boolean
9. VARTYPE \rightarrow string
10. FUNATTRIBUTES \rightarrow void
11. FUNATTRIBUTES \rightarrow VARTYPE id NEXTATTRIBUTE
12. NEXTATTRIBUTE \rightarrow , VARTYPE id NEXTATTRIBUTE
13. NEXTATTRIBUTE \rightarrow \lambda
14. BODY \rightarrow STATEMENT BODY
15. BODY \rightarrow \lambda
16. STATEMENT \rightarrow if ( EXP1 ) ATOMSTATEMENT
17. STATEMENT \rightarrow for (FORACT; EXP1; FORACT) { BODY }
18. STATEMENT \rightarrow var \text{ VARTYPE } id;
19. STATEMENT \rightarrow ATOMSTATEMENT
20. ATOMSTATEMENT \rightarrow id IDACT;
21. ATOMSTATEMENT \rightarrow output EXP1;
22. ATOMSTATEMENT \rightarrow input \ id;
23. ATOMSTATEMENT \rightarrow return \text{ RETURNEXP};
24. IDACT \rightarrow ASS EXP1
25. IDACT \rightarrow ( CALLPARAM )
26. FORACT \rightarrow id ASS EXP1
```

```
27. FORACT \rightarrow \lambda
28. ASS \rightarrow =
29. ASS \rightarrow +=
30. CALLPARAM \rightarrow EXP1 NEXTPARAM
31. CALLPARAM \rightarrow \lambda
32. NEXTPARAM \rightarrow , EXP1 NEXTPARAM
33. NEXTPARAM \rightarrow \lambda
34. RETURNEXP \rightarrow EXP1
35. RETURNEXP \rightarrow \lambda
36. EXP1 \rightarrow EXP2 EXPOR
37. EXPOR \rightarrow | | | EXP2 EXPOR
38. EXPOR \rightarrow \lambda
39. EXP2 \rightarrow EXP3 EXPAND
40. EXPAND \rightarrow && EXP3 EXPAND
                                                                              50. ARITHOP \rightarrow +
41. EXPAND \rightarrow \lambda
                                                                              51. ARITHOP \rightarrow -
                                                                              52. EXPATOM \rightarrow id IDVAL
42. EXP3 \rightarrow EXP4 COMP
43. COMP \rightarrow COMPOP EXP4 COMP
                                                                              53. EXPATOM \rightarrow (EXP1)
44. COMP \rightarrow \lambda
                                                                              54. EXPATOM \rightarrow cint
45. COMPOP \rightarrow >
                                                                              55. EXPATOM \rightarrow cstr
46. COMPOP \rightarrow <
                                                                              56. EXPATOM \rightarrow true
47. EXP4 \rightarrow EXPATOM ARITH
                                                                              57. EXPATOM \rightarrow false
48. ARITH \rightarrow ARITHOP EXPATOM ARITH
                                                                              58. IDVAL \rightarrow ( CALLPARAM )
49. ARITH \rightarrow \lambda
                                                                              59. IDVAL \rightarrow \lambda
```

2.2. Comprobación de la condición LL(1)

Por una parte, la gramática diseñada **no es ambigua**, ya que no existen dos producciones distintas para un mismo no terminal que generen la misma cadena de terminales y no terminales.

Además, no es recursiva por la izquierda, pues ninguna de las producciones de la misma es del tipo $A \to A\alpha$ (donde A es un no terminal y α es una cadena de terminales y no terminales).

No obstante, dado que múltiples reglas de la gramática diseñada tienen dos o más producciones distintas, es necesario realizar la **comprobación de la condición LL(1)**:

```
\begin{array}{l} \forall~A\in N,~\text{para cada par de reglas}~A\rightarrow\alpha\mid\beta\\ \text{- Se cumple que}~FIRST(\alpha)\cap FIRST(\beta)=\emptyset.\\ \text{- Si}~\beta~\text{puede derivar}~\lambda,~\text{entonces}~FIRST(\alpha)\cap FOLLOW(A)=\emptyset. \end{array}
```

De esta forma, podemos observar claramente que la gramática diseñada es LL(1):

```
\begin{split} \mathbf{P} &\rightarrow \mathbf{FUNCTION} \ \mathbf{P} \ | \ \mathbf{STATEMENT} \ \mathbf{P} \ | \ \mathbf{eof} \\ &\quad \mathbf{FIRST}(\mathbf{FUNCTION} \ \mathbf{P}) = \{ \mathbf{function} \} \\ &\quad \mathbf{FIRST}(\mathbf{STATEMENT} \ \mathbf{P}) = \{ \mathbf{if}, \ \mathbf{for}, \ \mathbf{var}, \ \mathbf{id}, \ \mathbf{output}, \ \mathbf{input}, \ \mathbf{return} \} \\ &\quad \mathbf{FIRST}(\mathbf{eof}) = \{ \mathbf{eof} \} \\ &\quad \mathbf{FIRST}(\mathbf{FUNCTION} \ \mathbf{P}) \cap \mathbf{FIRST}(\mathbf{STATEMENT} \ \mathbf{P}) = \emptyset \\ &\quad \mathbf{FIRST}(\mathbf{STATEMENT} \ \mathbf{P}) \cap \mathbf{FIRST}(\mathbf{eof}) = \emptyset \\ &\quad \mathbf{FUNTYPE} \rightarrow \mathbf{void} \ | \ \mathbf{VARTYPE} \\ &\quad \mathbf{FIRST}(\mathbf{void}) = \{ \mathbf{void} \} \\ &\quad \mathbf{FIRST}(\mathbf{VARTYPE}) = \{ \mathbf{int}, \ \mathbf{boolean}, \ \mathbf{string} \} \\ &\quad \mathbf{FIRST}(\mathbf{void}) \cap \mathbf{FIRST}(\mathbf{VARTYPE}) = \emptyset \end{split}
```

```
VARTYPE \rightarrow int \mid boolean \mid string
      FIRST(int) = \{int\}; FIRST(boolean) = \{boolean\}; FIRST(string) = \{string\}
                    FIRST(int) \cap FIRST(boolean) = \emptyset
                    FIRST(int) \cap FIRST(string) = \emptyset
                    FIRST(boolean) \cap FIRST(string) = \emptyset
FUNATTRIBUTES \rightarrow void \mid VARTYPE \ id \ NEXTATTRIBUTE
      FIRST(void) = \{void\}
      FIRST(VARTYPE id NEXTATTRIBUTE) = \{int, boolean, string\}
                   FIRST(void) \cap FIRST(VARTYPE id NEXTATTRIBUTE) = \emptyset
NEXTATTRIBUTE \rightarrow , VARTYPE id NEXTATTRIBUTE | \lambda
      FIRST(, VARTYPE id NEXTATTRIBUTE) = {,}
      FIRST(\lambda) = \{\lambda\}
      FOLLOW(NEXTATTRIBUTE) = \{\}
                    FIRST(, VARTYPE id NEXTATTRIBUTE) \cap FIRST(\lambda) = \emptyset
                    FIRST(, VARTYPE id NEXTATTRIBUTE) \cap FOLLOW(NEXTATTRIBUTE) = \emptyset
\mathrm{BODY} \to \mathrm{STATEMENT} \ \mathrm{BODY} \mid \lambda
      FIRST(STATEMENT BODY) = {for, id, if, input, output, return, var}
      FIRST(\lambda) = \{\lambda\}
      FOLLOW(BODY) = \{\}\}
                    FIRST(STATEMENT BODY) \cap FIRST(\lambda) = \emptyset
                    FIRST(STATEMENT BODY) \cap FOLLOW(BODY) = \emptyset
Procederíamos de igual manera con el resto de reglas de la gramática con dos o más producciones asociadas,
```

pero dado que el proceso es tedioso y repetitivo, no detallaremos con tanta profundidad en las siguientes comprobaciones:

```
STATEMENT \rightarrow if (EXP1) ATOMSTATEMENT | for (FORACT; EXP1; FORACT) { BODY } |
var VARTYPE id: | ATOMSTATEMENT
   FIRST(if (EXP1) ATOMSTATEMENT) \cap FIRST(for (FORACT; EXP1; FORACT) \{ BODY \}) = \emptyset
   FIRST(if (EXP1) ATOMSTATEMENT) \cap FIRST(var VARTYPE id ;) = \emptyset
   FIRST(if (EXP1) ATOMSTATEMENT) \cap FIRST(ATOMSTATEMENT) = \emptyset
   FIRST(for (FORACT; EXP1; FORACT) \{ BODY \}) \cap FIRST(var VARTYPE id;) = \emptyset
   FIRST(for (FORACT; EXP1; FORACT) \ \ BODY \ \ ) \cap FIRST(ATOMSTATEMENT) = \emptyset
   FIRST(var \ VARTYPE \ id :) \cap FIRST(ATOMSTATEMENT) = \emptyset
ATOMSTATEMENT \rightarrow id IDACT; | output EXP1; | input id; | return RETURNEXP;
   FIRST(id IDACT ;) \cap FIRST(output EXP1 ;) = \emptyset
   FIRST(id IDACT;) \cap FIRST(input id;) = \emptyset
   FIRST(id IDACT ;) \cap FIRST(return RETURNEXP ;) = \emptyset
   FIRST(output EXP1;) \cap FIRST(input id;) = \emptyset
   FIRST(output EXP1 :) \cap FIRST(return RETURNEXP :) = \emptyset
   FIRST(input\ id\ ;) \cap FIRST(return\ RETURNEXP\ ;) = \emptyset
IDACT \rightarrow ASS EXP1 \mid (CALLPARAM)
   FIRST(ASS\ EXP1) \cap FIRST(\ (\ CALLPARAM\ )\ ) = \emptyset
FORACT \rightarrow id ASS EXP1 | \lambda
   FIRST(id ASS EXP1) \cap FIRST(\lambda) = \emptyset
   FIRST(id ASS EXP1) \cap FOLLOW(FORACT) = \emptyset
ASS \rightarrow = | +=
```

```
\begin{split} & \operatorname{FIRST}(=) \cap \operatorname{FIRST}(+=) = \emptyset \\ & \operatorname{CALLPARAM} \to \operatorname{EXP1} \operatorname{NEXTPARAM} \mid \lambda \\ & \operatorname{FIRST}(\operatorname{EXP1} \operatorname{NEXTPARAM}) \cap \operatorname{FIRST}(\lambda) = \emptyset \\ & \operatorname{FIRST}(\operatorname{EXP1} \operatorname{NEXTPARAM}) \cap \operatorname{FOLLOW}(\operatorname{CALLPARAM}) = \emptyset \\ & \operatorname{NEXTPARAM} \to \operatorname{, EXP1} \operatorname{NEXTPARAM} \mid \lambda \\ & \operatorname{FIRST}(\operatorname{, EXP1} \operatorname{NEXTPARAM}) \cap \operatorname{FIRST}(\lambda) = \emptyset \\ & \operatorname{FIRST}(\operatorname{, EXP1} \operatorname{NEXTPARAM}) \cap \operatorname{FOLLOW}(\operatorname{NEXTPARAM}) = \emptyset \\ & \operatorname{RETURNEXP} \to \operatorname{EXP1} \mid \lambda \\ & \operatorname{FIRST}(\operatorname{EXP1}) \cap \operatorname{FIRST}(\lambda) = \emptyset \\ & \operatorname{FIRST}(\operatorname{EXP1}) \cap \operatorname{FOLLOW}(\operatorname{RETURNEXP}) = \emptyset \end{split}
```

Repetiríamos el mismo proceso para las reglas restantes:

```
EXPOR \rightarrow || EXP2 EXPOR | \lambda EXPAND \rightarrow && EXPAND | \lambda COMP \rightarrow COMPOP EXP4 COMP | \lambda COMPOP \rightarrow >| < ARITH \rightarrow ARITHOP EXPATOM ARITH | \lambda ARITHOP \rightarrow + | - EXPATOM \rightarrow id IDVAL | (EXP) | cint | cstr | true | false IDVAL \rightarrow (CALLPARAM) | \lambda
```

Cabe destacar, además, que la comprobación de la condición LL(1) ha sido contrastada exitosamente con los resultados obtenidos por la herramienta de apoyo ofrecida en la sección de herramientas de la página web del departamento.

2.3. Pseudo-código con funciones del Analizador Sintáctico

En esta sección, presentamos el diseño en pseudo-código de las funciones que conforman el Analizador Sintáctico. Para cada símbolo no terminal de la gramática, se implementa una función que sigue un esquema de if-then-else anidado, donde cada rama corresponde a una posible regla. El token recibido desde el Analizador Léxico determina la rama que se ejecuta, iniciando el recorrido del consecuente de la regla seleccionada. Para cada símbolo del consecuente:

- Si resulta ser un terminal, se equipara con el token actual. En el caso de que coincidan, se le solicita un nuevo token al Analizador Léxico y, si no, se genera un error sintáctico.
- Si es un no terminal, se realiza una llamada recursiva a la función correspondiente. El main del Analizador Sintáctico inicia con la solicitud del primer token y llamando a la función del axioma.

Si al terminar esta función la cadena se ha procesado por completo, el análisis concluye con éxito. En caso contrario, se reporta un error sintáctico. En el anexo B presentamos la estructura de dichas funciones.

3. Analizador Semántico

El Analizador Semántico es la tercera etapa del procesamiento de un lenguaje, cuyo objetivo es asegurar que el programa cumpla con las reglas y las expectativas semánticas del lenguaje. Una vez que el código ha sido analizado léxica y sintácticamente, el Analizador Semántico se encarga de verificar que las operaciones y relaciones entre los elementos del programa sean lógicas y coherentes.

3.1. Traducción Dirigida por la Sintaxis

Para realizar este análisis semántico se debe llevar a cabo la **Traducción Dirigida por la Sintaxis**. La hemos representado mediante un **Esquema de Traducción**, para lo que se deben añadir las **Acciones Semánticas** directamente a la gramática del Analizador Sintáctico.

```
0. P' \rightarrow \{TSG := CrearTS(); TSL := NULL; DespG := 0\} P \{DestruirTS(TSG)\}
1. P \rightarrow FUNCTION P
2. P \rightarrow STATEMENT P
3. P \rightarrow eof
4. FUNCTION \rightarrow function {implicitDeclaration := false}
                        FUNTYPE id {TSL := CrearTS(); DespL := 0}
                        (FUNATTRIBUTES {InsertaTipoTS(id.pos,
                        FUNATTRIBUTES.tipo \rightarrow FUNTYPE.tipo);
                        InsertaEtiquetaTS(id.pos, nueva_etiqueta())}
                        ) { BODY } {if (FUNTYPE.tipo != BODY.tipoRet)
                                        then error(101)
                                   DestruirTS(TSL)}
5. FUNTYPE \rightarrow void \{ FUNTYPE.tipo := void \}
6. FUNTYPE → VARTYPE {FUNTYPE.tipo := VARTYPE.tipo}
7. VARTYPE \rightarrow int \{VARTYPE.tipo := int; := VARTYPE.ancho := 1\}
8. VARTYPE \rightarrow boolean {VARTYPE.tipo := log; := VARTYPE.ancho := 1}
9. VARTYPE → string {VARTYPE.tipo := str; := VARTYPE.ancho := 64}
10. FUNATTRIBUTES \rightarrow void \{ FUNATTRIBUTES.tipo := void \}
11. FUNATTRIBUTES → VARTYPE id {if (BuscaTipoTS(id.pos)!= NULL) then
                                         FUNATTRIBUTES.tipo := tipo error;
                                        error(000)
                                   InsertaTipoTS(id.pos, VARTYPE.tipo);
                                   InsertaDespTS(id.pos, DespL);
                                   DespL := DespL + VARTYPE.ancho
                        NEXTATTRIBUTE {FUNATTRIBUTES.tipo :=
                                   if (NEXTATTRIBUTE.tipo! = void) then
                                         VARTYPE.tipo × NEXTATTRIBUTE.tipo
                                   else VARTYPE.tipo}
12. NEXTATTRIBUTE → , VARTYPE id {if (BuscaTipoTS(id.pos)!= NULL)then
                                        FUNATTRIBUTES.tipo := tipo_error;
                                        error(000)
                                   InsertaTipoTS(id.pos, VARTYPE.tipo);
                                   InsertaDespTS(id.pos, DespL);
                                   DespL := DespL + VARTYPE.ancho
                        NEXTATTRIBUTE<sub>1</sub> {NEXTATTRIBUTE.tipo :=
                                   if (NEXTATTRIBUTE_1.tipo != void) then
                                         VARTYPE.tipo \times NEXTATTRIBUTE_1.tipo
                                   else VARTYPE.tipo}
13. NEXTATTRIBUTE \rightarrow \lambda {NEXTATTRIBUTE.tipo := void}
14. BODY \rightarrow STATEMENT BODY<sub>1</sub>
                        \{BODY.tipo := if (STATEMENT.tipo = tipo\_ok)\}
                                        then BODY<sub>1</sub>.tipo
                                   else tipo error
                        BODY.tipoRet := if(STATEMENT.tipoRet = BODY_1.tipoRet
                                   or STATEMENT.tipoRet = void) then
                                         BODY<sub>1</sub>.tipoRet
                                   else if (BODY_1.tipoRet = void) then
                                        STATEMENT.tipoRet
                                   else tipo error}
```

```
15. BODY \rightarrow \lambda {BODY.tipo := tipo ok; BODY.tipoRet := void}
16. STATEMENT \rightarrow if (EXP1) ATOMSTATEMENT
                        \{STATEMENT.tipo := if (EXP1.tipo != log)\}
                                        then tipo_error
                                   else ATOMSTATEMENT.tipo
                        STATEMENT.tipoRet := ATOMSTATEMENT.tipoRet
17. STATEMENT \rightarrow for (FORACT<sub>1</sub> {if (FORACT<sub>1</sub>.tipo != tipo ok) then
                                        error(103)}
                        ; EXP1 {if (EXP1.tipo != log) then
                                        error(103)}
                        ; FORACT<sub>2</sub> {if (FORACT<sub>2</sub>.tipo != tipo_ok) then
                                        error(103)}
                        ) { BODY } {STATEMENT.tipo := BODY.tipo
                                   STATEMENT.tipoRet := BODY.tipoRet
18. STATEMENT \rightarrow var \text{ VARTYPE } id; {if(BuscaTipoTS(id.pos) != NULL)
                                        then error(000)
                        insertaTipoTS(id.pos, VARTYPE.tipo)
                        if(TSL != NULL) then
                                   insertaDespTS(id.pos,despG)
                                   despG := despG + VARTYPE.ancho
                        else
                                   insertaDespTS(id.pos,despL)
                                   despL := despL + VARTYPE.ancho
                        STATEMENT.tipo := tipo ok
19. STATEMENT → ATOMSTATEMENT {STATEMENT.tipo := ATOMSTATEMENT.tipo
                        STATEMENT.tipoRet := ATOMSTATEMENT.tipoRet
20. ATOMSTATEMENT \rightarrow id \text{ IDACT}; {if(IDACT.funCall)}
                                   if (id.tipo != R \rightarrow T) then
                                        ATOMSTATEMENT.tipo := tipo_error
                                        error(201)
                                   else if (IDACT.tipo = tipo_error)
                                        then ATOMSTATEMENT = tipo\_error
                                   else if (IDACT.tipo = R.tipo)
                                        then ATOMSTATEMENT = tipo ok
                                   else
                                        ATOMSTATEMENT = tipo error
                                        error(203)
                        } else {
                                   if (id.tipo = R \rightarrow T) then
                                        ATOMSTATEMENT.tipo := tipo error
                                        error(202)
                                   else if (IDACT.tipo = tipo\_error)
                                        then ATOMSTATEMENT = tipo\_error
                                   else if (IDACT.tipo = R.tipo)
                                        then ATOMSTATEMENT = tipo_ok
                                   else
                                        ATOMSTATEMENT = tipo\_error
                                        error(200)
21. ATOMSTATEMENT \rightarrow output \ \text{EXP1}; {if (EXP1.tipo \in \{\text{int, str}\}) then
                                        ATOMSTATEMENT.tipo := tipo_ok
                                   else
                                   ATOMSTATEMENT.tipo := tipo error
```

```
error(104)
                         ATOMSTATEMENT.tipoRet := void
22. ATOMSTATEMENT \rightarrow input \ id; {if (buscaTipoTS(id.pos) \in {int, str})
                                    then ATOMSTATEMENT.tipo := tipo_ok
                         else
                                    ATOMSTATEMENT.tipo := tipo error
                                    error(105)
                         ATOMSTATEMENT.tipoRet := void
23. ATOMSTATEMENT \rightarrow return \text{ RETURNEXP}; {ATOMSTATEMENT.tipo :=
                         if (RETURNEXP.tipo != tipo_error) then tipo_ok
                         else tipo error
                         ATOMSTATEMENT.tipoRet := RETURNEXP.tipo
24. IDACT \rightarrow ASS EXP1 {IDACT.tipo :=
                         if ((ASS.sum = true AND EXP1.tipo \in \{int, str\})
                                    OR ASS.sum = false) then EXP1.tipo
                         else tipo_error}
25. IDACT → ( CALLPARAM ) {IDACT.tipo := CALLPARAM.tipo}
26. FORACT \rightarrow id ASS EXP1 {if (buscaTipoTS(id.pos) != int)
                                    FORACT.tipo := tipo error
                                    error(102)
                         else if EXP1.tipo = tipo_error
                                    FORACT.tipo := tipo\_error
                         else if EXP1.tipo != int
                                    FORACT.tipo := tipo error
                                    error(200)
                         else FORACT.tipo := tipo_ok
27. FORACT \rightarrow \lambda {FORACT.tipo := tipo_ok}
28. ASS \rightarrow = {ASS.sum = false}
29. ASS \rightarrow += \{ ASS.sum = true \}
30. CALLPARAM → EXP1 NEXTPARAM {CALLPARAM.tipo :=
                         if (EXP1.tipo = tipo\_error)
                         OR NEXTPARAM.tipo == tipo_error) then
                                    tipo_error
                         else if (NEXTPARAM.tipo! = void) then
                                    EXP1.tipo \times NEXTPARAM.tipo
                         else tipo error}
31. CALLPARAM \rightarrow \lambda {CALLPARAM.tipo := void}
32. NEXTPARAM → , EXP1 NEXTPARAM<sub>1</sub> {CALLPARAM.tipo :=
                         if (EXP1.tipo = tipo\_error)
                         OR NEXTPARAM<sub>1</sub>.tipo == tipo error) then
                                    tipo error
                         else if (NEXTPARAM<sub>1</sub>.tipo != void) then
                                    EXP1.tipo \times NEXTPARAM_1.tipo
                         else tipo_error}
33. NEXTPARAM \rightarrow \lambda {NEXTPARAM.tipo := void}
34. RETURNEXP \rightarrow EXP1 RETURNEXP.tipo := EXP1.tipo
35. RETURNEXP \rightarrow \lambda RETURNEXP.tipo := void
36. EXP1 \rightarrow EXP2 EXPOR {if (EXPOR.tipo = void) then EXP1.tipo := EXP2.tipo
                         else if (EXP2.tipo != log OR EXPOR.tipo = tipo_error) then
                                    error(100)
                                    EXP1.tipo := tipo\_error
                         else EXP1.tipo := log
37. EXPOR \rightarrow \parallel EXP2 EXPOR<sub>1</sub>
```

```
{if (EXP2.tipo != log OR EXPOR<sub>1</sub>.tipo = tipo error) then
                                      error(100)
                                     EXPOR.tipo := tipo error
                          else EXPOR.tipo := logico
38. EXPOR \rightarrow \lambda {EXPOR.tipo := void}
39. EXP2 \rightarrow EXP3 EXPAND
                          \{if (EXPAND.tipo = void) then EXP2.tipo := EXP3.tipo \}
                          else if (EXP3.tipo != log OR EXPAND.tipo = tipo error) then
                                      error(100)
                                      EXP2.tipo := tipo_error
                          else EXP2.tipo := log
40. EXPAND \rightarrow && EXP3 EXPAND<sub>1</sub>
                          {if (EXP3.tipo != log OR EXPAND<sub>1</sub>.tipo = tipo_error) then
                                     error(100)
                                      EXPAND.tipo := tipo\_error
                          else EXPAND.tipo := logico
41. EXPAND \rightarrow \lambda {EXPAND.tipo := void}
42. EXP3 \rightarrow EXP4 COMP {if (COMP.tipo = void) then EXP3.tipo := EXP4.tipo
                          else if (EXP4.tipo != int OR COMP.tipo = tipo error) then
                                     error(100)
                                     EXP3.tipo := tipo error
                          else EXP3.tipo := log
43. COMP \rightarrow COMPOP EXP4 COMP<sub>1</sub>
                          {if (EXP4.tipo != int OR COMP<sub>1</sub>.tipo = tipo error) then
                                     error(100)
                                      COMP.tipo := tipo\_error
                          else COMP.tipo := logico
44. COMP \rightarrow \lambda {COMP.tipo := void}
45. COMPOP \rightarrow >
46. COMPOP \rightarrow <
47. EXP4 \rightarrow EXPATOM ARITH
                          \{if (ARITH.tipo = void) then EXP4.tipo := EXPATOM.tipo \}
                          {else if (EXPATOM.tipo != int AND EXPATOM.tipo != string) then
                                     EXP4.tipo := tipo error
                                     error(100)
                          else if (ARITH.tipo = tipo error) then EXP4.tipo := tipo error
                          else if (EXPATOM != ARITH.tipo) then
                                      EXP4.tipo := tipo error
                                     error(200)
                          else EXP4.tipo := ARITH.tipo
48. ARITH \rightarrow ARITHOP EXPATOM ARITH<sub>1</sub>
                          {if (ARITHOP.sum = false AND EXPATOM.tipo != int) then
                                     ARITH.tipo := tipo\_error
                                     error(100)
                          else if (ARITHOP.sum = true AND EXPATOM.tipo!= int
                                      AND EXPATOM.tipo != string) then
                                           ARITH.tipo := tipo\_error
                                           error(100)
                          else if (ARITH<sub>1</sub>.tipo = tipo_error)
                                      ARITH.tipo := tipo_error
                          else if (ARITH<sub>1</sub>.tipo != void AND EXPATOM.tipo != ARITH<sub>1</sub>.tipo) then
                                      ARITH.tipo := tipo error
                                     error(200)
```

```
else ARITH.tipo := EXPATOM.tipo}
49. ARITH \rightarrow \lambda {ARITH.tipo := void}
50. ARITHOP \rightarrow +
51. ARITHOP \rightarrow -
52. EXPATOM \rightarrow id IDVAL \{if(IDVAL.funCall)\}
                                        if (id.tipo != R \rightarrow T) then
                                              EXPATOM.tipo := tipo error
                                              error(201)
                                        else if (IDVAL.tipo = tipo error)
                                              then EXPATOM = tipo_error
                                        else if (IDVAL.tipo = R.tipo)
                                              then EXPATOM = T.tipo
                                        else
                                              EXPATOM = tipo_error
                                              error(203)
                            } else {
                                        if (id.tipo = R \rightarrow T) then
                                              EXPATOM.tipo := tipo error
                                              error(202)
                                        else
                                              EXPATOM = id.tipo
53. EXPATOM \rightarrow (EXP1) {EXPATOM.tipo := EXP1.tipo}
54. EXPATOM \rightarrow cint
                            \{EXPATOM.tipo := int\}
55. EXPATOM \rightarrow cstr
                            \{EXPATOM.tipo := str\}
                            \{EXPATOM.tipo := log\}
56. EXPATOM \rightarrow true
57. EXPATOM \rightarrow false
                            \{EXPATOM.tipo := log\}
58. IDVAL \rightarrow (CALLPARAM)
59. IDVAL \rightarrow \lambda
```

4. Tabla de Símbolos

La Tabla de Símbolos (TS) es una estructura de datos fundamental en la implementación de un compilador o procesador de lenguajes. Su principal objetivo es **almacenar información sobre los identificadores** (variables, funciones, etc.) que aparecen en el programa fuente y organizarla de manera eficiente para su consulta durante las fases de análisis semántico y de ejecución. En nuestro caso, hemos implementado una TS lineal y dinámica, que gestiona tanto la información de los identificadores como los alcances de los mismos.

4.1. Descripción de su estructura

La Tabla de Símbolos Global es esencialmente una colección de entradas, donde cada entrada corresponde a un símbolo (un identificador). Cada símbolo tiene varios atributos dependiendo de su tipo (por ejemplo, una variable, una función, un array, etc.). Sin embargo, este proyecto requiere de la existencia de Tablas Locales. Estas almacenan información sobre los identificadores dentro de un alcance específico.

Es por esta razón que nuestra Tabla de Símbolos tiene una estructura de pila de tablas de símbolos. Cuando se ingresa a un nuevo bloque de código (por ejemplo, al ingresar a una función), se puede crear una nueva tabla local que se apila encima de la tabla global o de las tablas locales anteriores. Cuando se sale del bloque, se elimina la tabla local, y el procesador de lenguajes vuelve a la tabla local anterior o a la global.

Nuestra estructura principal de la Tabla de Símbolos incluye:

- Struct Symbol: Cada símbolo contiene la siguiente información:
 - Lexema: nombre del identificador

- Atributos específicos: que pueden ser cualquier par clave-valor, como tipo, desplazamiento, número de parámetros, etc.
- Tipo de identificador (opcional): puede agregarse para especificar el tipo del identificador
- Clase SymbolTables: La clase principal que gestiona las tablas de símbolos:
 - Clase Table: Una tabla de símbolos que contiene:
 - o Identificador de tabla: único para cada tabla
 - o Lista de símbolos: vector con los símbolos de la tabla.
 - Mapa de nombres a posiciones: un mapa que asocia los nombres de los símbolos con sus posiciones en el vector.
 - o Métodos:
 - ♦ AddSymbol: Agrega un nuevo símbolo a la tabla y retorna su posición.
 - ♦ AddAttribute: Agrega un atributo al símbolo en la posición indicada.
 - SearchSymbol: Busca un símbolo por su nombre en la tabla y devuelve su posición si lo encuentra.
 - ♦ WriteTable: Escribe el contenido de la tabla por consola.
 - Contador de tablas: para asignar un identificador único a cada tabla creada.
 - Lista de tablas: un vector que contiene las tablas de símbolos en orden jerárquico.
 - Métodos para gestionar tablas y símbolos:
 - o CreateTable(): Crea una nueva tabla de símbolos y la agrega a la lista de tablas.
 - o DestroyTable(): Elimina la tabla de símbolos más reciente de la lista de tablas.
 - o AddSymbol(): Agrega un nuevo símbolo a la tabla más reciente, dado su nombre.
 - o AddGlobalSymbol(): Agrega un símbolo a la tabla global.
 - o AddAttribute(): Agrega un atributo a un símbolo específico en la tabla más reciente, dado su índice, el nombre del atributo y su valor.
 - o SearchSymbol(): Busca un símbolo en todas las tablas (empezando desde la tabla más reciente) y devuelve su posición si es encontrado.
 - WriteTable(): Escribe la tabla de símbolos más reciente por consola.

4.2. Organización

En cuanto a la organización de la tabla de símbolos, se trata de un mecanismo que permite estructurar y gestionar los identificadores en un programa de manera eficiente, para que se pueda acceder a ellos correctamente.

1. Tablas Globales y Locales:

- La **tabla global** contiene símbolos con alcance global, es decir, aquellos que pueden ser utilizados en cualquier parte del programa.
- Las tablas locales contienen símbolos con alcance local, que solo son accesibles dentro de la función o bloque donde se han declarado.

2. Estructura de las Tablas:

- Cada tabla de símbolos (global o local) puede organizarse como una lista de entradas por el nombre del símbolo.
- Cada entrada en la tabla contiene información relevante sobre el símbolo, como su nombre, tipo, atributos adicionales, desplazamiento en memoria, o tipo de retorno en caso de funciones.

3. Organización Jerárquica:

■ Las tablas de símbolos se organizan en una **jerarquía**. Las tablas locales pueden referirse a símbolos definidos en tablas globales.

4. Relación entre Tablas:

- Las tablas locales y globales se relacionan para gestionar el alcance de los símbolos.
- Los símbolos locales y globales pueden compartir nombres sin interferir, ya que se encuentran en tablas separadas, lo que evita conflictos de nombres.
- Para acceder a un símbolo, el programa primero consulta la tabla local asociada al bloque o función actual. Si el símbolo no se encuentra allí, se consulta la tabla global.

4.3. Ejemplo de organización de la Tabla de Símbolos

1. Código de Ejemplo

2. Estructura de las Tablas de Símbolos

Tabla Global: Contiene símbolos con alcance global.

Símbolo	Tipo	Información Adicional
X	int	Variable global
func1	void	Función (sin retorno)
func2	void	Función (sin retorno)

Tabla Local de func1: Contiene los símbolos declarados en func1.

Símbolo	Tipo	Información Adicional
a	int	Variable local

Tabla Local de func2: Contiene los símbolos declarados en func2.

Símbolo	Tipo	Información Adicional
X	int	Variable local (oculta a la global)

5. Diseño del Gestor de Errores

El gestor de errores permite identificar y manejar los problemas encontrados durante las fases de análisis léxico, sintáctico y semántico. Este diseño asegura que el compilador pueda ofrecer mensajes claros y detallados al usuario, mejorando la experiencia de depuración. El gestor de errores de nuestro procesador está diseñado para manejar los siguientes aspectos:

- Manejo de mensajes de error: Cada error tiene un código único y un mensaje descriptivo que facilita su identificación y comprensión. Los mensajes están diseñados para proporcionar contexto sobre la causa del error, incluyendo información sobre el símbolo, línea y columna involucrados.
- Distinción entre tipos de error: Los errores se clasifican en léxicos, sintácticos y semánticos, cada uno con un conjunto específico de códigos y mensajes, explicados en los puntos a continuación.

- Gestión del número de línea y columna: El gestor de errores mantiene un registro del número de línea y columna mientras procesa el código fuente. Concretamente, las clases Excepción incluyen los métodos GetLine y GetColumn. Esto permite informar sobre los errores junto a su ubicación exacta en el código, lo que facilita su corrección.
- Modos de recuperación en errores léxicos y semánticos: El sistema puede configurarse para actuar de distintas maneras ante errores: continuar procesando al omitir un carácter, una línea completa o detenerse inmediatamente si el error es crítico. Sin embargo, no hemos implementado esta opción con los errores sintácticos al ser sus errores mucho más complejos, pues pueden afectar a muchas partes del código.

Lista de Códigos de Error

Errores Léxicos

- 0000 MISSING_COMMENT_START: Falta el inicio del comentario de bloque.
- 0001 MISSING_COMMENT_END: Fin de fichero inesperado; falta el cierre del comentario de bloque.
- 0010 MISSING STRING END: Fin de fichero inesperado; falta el cierre de la cadena.
- 0020 MISSING OP AND: Falta el operador & para formar un operador lógico.
- 0021 MISSING_OP_OR: Falta el operador | para formar un operador lógico.
- 0100 STRING_FORBIDDEN_CHARACTER: Carácter no permitido dentro de la cadena.
- 0101 STRING_ESCAPE_SEQUENCE: Secuencia de escape inválida en la cadena.
- 0102 STRING_TOO_LONG: La cadena excede la longitud máxima permitida.
- 0200 INT_TOO_BIG: El entero es demasiado grande para ser representado.
- FF00 UNEXPECTED_START_CHARACTER: Carácter inesperado al buscar el siguiente símbolo.

Errores Sintácticos

- 0100 TOP_LEVEL_INVALID: Elemento inesperado a nivel superior; se esperaba una declaración válida.
- 0200 FUNCTION INVALID: Error genérico en la declaración de función.
- 0210 FUNCTION_MISSING_IDENTIFIER: Falta el identificador de la función.
- 0211 FUNCTION_MISSING_PAREN_OPEN: Falta el paréntesis de apertura en la definición de atributos.
- 0212 FUNCTION_MISSING_PAREN_CLOSE: Falta el paréntesis de cierre en la definición de atributos.
- 0213 FUNCTION_MISSING_BRACK_OPEN: Falta la llave de apertura para el cuerpo de la función.
- 0214 FUNCTION MISSING BRACK CLOSE: Falta la llave de cierre del cuerpo de la función.
- 0300 FUNTYPE INVALID: Tipo de retorno de función no válido.
- 0400 VARTYPE INVALID: Tipo de variable no válido.
- 0410 VARTYPE VOID: Una variable no puede ser del tipo void.

- 0500 FUNATTRIBUTES_INVALID: Error genérico en los atributos de la función.
- 0510 FUNATTRIBUTES EMPTY: Falta definición de atributos en la función.
- 0520 FUNATTRIBUTES_MISSING_IDENTIFIER: Falta el nombre del atributo tras declarar su tipo.
- 0600 STATEMENT INVALID: Sentencia inválida.
- 0610 STATEMENT MISSING END SEMICOLON: Falta el punto y coma al final de la sentencia.
- 0620 STATEMENT_IF_MISSING_PAREN_OPEN: Falta el paréntesis de apertura en la condición de un if.
- 0621 STATEMENT_IF_MISSING_PAREN_CLOSE: Falta el paréntesis de cierre en la condición de un if.
- 0630 STATEMENT_FOR_MISSING_PAREN_OPEN: Falta el paréntesis de apertura en la definición de un bucle for.
- 0631 STATEMENT_FOR_MISSING_SEMICOLON: Falta un punto y coma en la definición del bucle for.
- 0632 STATEMENT_FOR_MISSING_PAREN_CLOSE: Falta el paréntesis de cierre en la definición del bucle for.
- 0633 STATEMENT_FOR_MISSING_BRACK_OPEN: Falta la llave de apertura para el cuerpo del for.
- 0634 STATEMENT_FOR_MISSING_BRACK_CLOSE: Falta la llave de cierre del cuerpo del for.
- 0640 STATEMENT_VAR_MISSING_IDENTIFIER: Falta el identificador tras el tipo de la variable.
- 0650 STATEMENT INPUT MISSING IDENTIFIER: Falta el identificador para la entrada.

Errores Semánticos

- 0000 IDENTIFIER_ALREADY_EXISTS: El identificador ya ha sido declarado en el mismo ámbito.
- 0100 INVALID_TYPE: El tipo especificado no es válido.
- 0101 INVALID_RETURN_TYPE: El tipo de retorno no coincide con lo esperado.
- 0102 INVALID FOR ACTION TYPE: El tipo en la acción del bucle for no es válido.
- 0103 INVALID FOR CONDITION TYPE: El tipo en la condición del bucle for no es válido.
- 0104 INVALID_OUTPUT_TYPE: El tipo especificado en la salida no es válido.
- 0105 INVALID INPUT TYPE: El tipo especificado en la entrada no es válido.
- 0200 INCOHERENT TYPES: Incoherencia entre tipos.
- 0201 INCOHERENT_VARIABLE_AS_FUNCTION_TYPES: La variable ha sido usada como una función con tipos incoherentes.
- 0202 INCOHERENT_FUNCTION_AS_VARIABLE_TYPES: La función ha sido usada como una variable con tipos incoherentes.
- 0203 INCOHERENT_CALL_PARAM_TYPES: Los parámetros de la llamada no coinciden con los tipos esperados.

6. Demostración del funcionamiento

A. Anexo - Analizador Léxico

1. Caso 1: Funcionamiento correcto

```
Código fuente

/* Declaraciones válidas */
var boolean a;
var int b;
var string d;

/* Se vuelve a declarar la variable «a», pero no es error léxico. */
var int a;

/* El tipo «bool» no existe, se trata como identificador. */
var bool err;
```

```
Volcado del fichero de la tabla de símbolos

Tabla Global #0:
    *'a'
    *'b'
    *'d'
    *'bool'
    *'err'
```

2. Caso 2: Funcionamiento correcto

```
Código fuente

function void println(string s) {
    output s;
    output '\n';
}

println(';Hola mundo!');
println('Eso son llamadas a \'output\' usando una función.');
```

```
Volcado del fichero de tokens
<fn, >
<void, >
<id, 0>
<po, >
<str, >
<id, 1>
<pc, >
<cbo, >
<out, > <id, 1>
<scol, > <out, >
<cstr, "\n">
<scol, >
<cbc, >
<id, 0>
<po, > <cstr, "¡Hola mundo!">
<pc, >
<scol, >
<id, 0>
<cstr, "Eso son llamadas a \'output\' usando una función.">
<pc, > <scol, > <eof, >
```

```
Volcado del fichero de la tabla de símbolos

Tabla Global #0:
*'println'
*'s'
```

3. Caso 3: Funcionamiento correcto

```
Código fuente
/* Leemos dos números del usuario. Las variables sin declarar se suponen globales y enteras. */
input a;
input b;
/* Comparamos los números entre sí. */
if (a < b) {
    output '\'a\' es menor que \'b\'.';
if (a > b) {
    output '\'a\' es mayor que \'b\'.';
output '\n';
/* Operamos con los números. */
output 'a + b: ';
output a + b;
output 'a - b: ';
output a - b;
output '\n';
```

```
Volcado del fichero de tokens
<in, >
<id, 0>
<scol, >
<in, >
<id, 1> <scol, >
<if, >
<po, >
<id, 0>
<ls, > <id, 1> <pc, >
<cbo, >
<out, >
<cstr, "\'a\' es menor que \'b\'.">
<scol, >
<cbc, > <if, >
<po, >
<id, 0>
<gr, > <id, 1>
<pc, >
<cbo, >
<out, >
<cstr, "\'a\' es mayor que \'b\'.">
<scol, >
<cbc, > <out, >
<cstr, "\n">
<scol, >
<out, >
<cstr, "a + b: ">
<scol, > <out, > <id, 0>
<sum, > <id, 1>
<scol, >
<out, > <cstr, "a - b: ">
<scol, > <out, > <id, 0>
<sub, > <id, 1>
<scol, > <out, >
<cstr, "\n">
<scol, >
<eof, >
```

```
Volcado del fichero de la tabla de símbolos

Tabla Global #0:
*'a'
*'b'
```

4. Caso 4: Funcionamiento erróneo

Código fuente

/* Un comentario de bloque sin cerrar es un error léxico, ya que se recibe un EOF inesperado.

Errores detectados

(2:1) ERROR: Fin de fichero inesperado. Se esperaba «*/» para cerrar el comentario de bloque.

5. Caso 5: Funcionamiento erróneo

Código fuente

```
/* Hay algunos símbolos por los que un token no puede empezar. */
$ % @ # ?

/* En especial, las variables no pueden empezar con «_». */
var int _error;
```

Errores detectados

```
(2:1) ERROR: Carácter inesperado al buscar el siguiente símbolo («$», U+0024).
(2:3) ERROR: Carácter inesperado al buscar el siguiente símbolo («$», U+0025).
(2:5) ERROR: Carácter inesperado al buscar el siguiente símbolo («@», U+0040).
(2:7) ERROR: Carácter inesperado al buscar el siguiente símbolo («#», U+0023).
(2:9) ERROR: Carácter inesperado al buscar el siguiente símbolo («?», U+003F).
(5:9) ERROR: Carácter inesperado al buscar el siguiente símbolo («_», U+005F).
```

6. Caso 6: Funcionamiento erróneo

Código fuente

```
/* Aunque el código esté malformado y no compile, se siguen buscando y generando tokens */
var string a = $ 'Esta cadena se lee correctamente';

/* Esto es útil para depurar los errores sin detenerse sólo en el primero. */
var int a = 2?;

/* En algunos casos, es imposible recuperar tokens en un estado válido y seguir procesando. */
var string s = 'Si no se temina el string, lee todo \'; $$ /**/; Esto es parte de la cadena.
/* Aquí ya ha terminado la cadena, ya que lee un salto de línea no permitido. */

/* Como la última cadena ya finalizó por error, aquí se recupera y sigue procesando tokens. */
var string s2 = 'Esta cadena se procesa bien';
```

Errores detectados

```
(2:16) ERROR: Carácter inesperado al buscar el siguiente símbolo («$», U+0024). (5:14) ERROR: Carácter inesperado al buscar el siguiente símbolo («?», U+003F). (8:94) ERROR: Error en la cadena. Carácter no permitido (U+000D).
```

B. Anexo - Pseudocódigo

```
Función 1: Main del Analizador Sintáctico
Function A_Sint() {
   sig_tok := ALex();
    if sig_tok # '$' then error();
                                             Función 2: Equipara
Function equipara (t){
    if sig_tok == t
    then sig_tok := ALex()
    else error ()
}
                                                 Función 3: P
Function P() {
    if sig_tok == 'function' then {
       print(1);
        FUNCTION();
       P();
    else if sig_tok \in \{'for', 'id', 'if', 'input', 'output', 'return', 'var'\} then {
        print(2);
        STATEMENT();
        P();
   }
    else if sig_tok == 'eof' then {
       print(3);
        equipara( eof );
    else error();
}
                                           Función 4: FUNCTION
Function FUNCTION() {
    if sig_tok == 'function' then {
        print(4);
        equipara(function);
        FUNTYPE();
        equipara(id);
        equipara(();
        FUNATTRIBUTES();
        equipara());
        equipara({);
       BODY();
        equipara(});
    else error();
}
                                            Función 5: FUNTYPE
Function FUNTYPE() {
    if sig_tok == 'void' then {
        print(5);
        equipara(void);
    else if sig_tok ∈ {'boolean', 'int', 'string'} then {
        print(6);
        VARTYPE();
    else error();
}
```

Función 6: VARTYPE

```
Function VARTYPE() {
   if sig_tok == 'int' then {
        print(7);
        equipara(int);
    else if sig_tok == 'boolean' then {
        print(8);
        equipara(boolean);
    else if sig_tok == 'string' then {
        print(9);
        equipara(string);
    else error();
}
                                        Función 7: FUNATTRIBUTES
Function FUNATTRIBUTES() {
    if sig_tok == 'void' then {
        print(10);
        equipara(void);
    else if sig_tok ∈ {'boolean', 'int', 'string'} then {
        print(11);
        VARTYPE();
        equipara(id);
        NEXTATTRIBUTE();
    else error();
}
                                        Función 8: NEXTATTRIBUTE
Function NEXTATTRIBUTE() {
    if sig_tok == ',' then {
        print(12);
        equipara(,);
        VARTYPE();
        equipara(id);
        NEXTATTRIBUTE();
    else if sig_tok = ')' then
        print(13);
    else error();
}
                                               Función 9: BODY
Function BODY() {
    if sig_tok ∈ {'for', 'id', 'if', 'input', 'output', 'return', 'var'} then {
        print(14);
        STATEMENT();
        BODY();
    else if sig_tok = '}' then
        print(15);
    else error();
```

Función 10: ATOMSTATEMENT

```
Function ATOMSTATEMENT() {
    if sig_tok == 'id' then {
        print(16);
        equipara(id);
        IDACT();
        equipara(;);
    }
    else if sig_tok == 'output' then {
        print(17);
        equipara(output);
        EXP();
        equipara(;);
    else if sig_tok == 'input' then {
        print(18);
        equipara(input);
        equipara(id);
        equipara(;);
    else if sig_tok == 'return' then {
        print(19);
        equipara(return);
        RETURNEXP();
        equipara(;);
    else error();
                                              Función 11: IDACT
Function IDACT() {
    if sig_{tok} \in \{'=', '+='\} then {
        print(20);
        ASS();
        EXP();
    else if sig_tok == '(' then {
        print(21);
        equipara(();
        CALLPARAM();
        equipara());
    else error();
}
                                             Función 12: FORACT
Function FORACT() {
    if sig_tok == 'id' then {
        print(22);
        equipara(id);
        ASS();
        EXP();
    }
    else if sig_{tok} \in \{')', ';'\} then {
        print(23);
    else error();
}
```

Función 13: ASS

```
Function ASS() {
    if sig_tok == '=' then {
       print(24);
        equipara(=);
    else if sig_tok == '+=' then {
       print(25);
        equipara(+=);
    else error();
                                         Función 14: CALLPARAM
Function CALLPARAM() {
    if sig\_tok \in \{'(', 'cint', 'cstr', 'false', 'id', 'true', 'lambda'\}\ then {}
        print(26);
        EXP();
        NEXTPARAM();
    else if sig_tok == ')' then {
       print(27);
    else error();
}
                                         Función 15: NEXTPARAM
Function NEXTPARAM() {
   if sig_tok == ',' then {
       print(28);
       equipara(,);
        EXP();
        NEXTPARAM();
   else if sig_tok == ')' then {
        print(29);
    else error();
}
                                         Función 16: RETURNEXP
Function RETURNEXP() {
    if sig\_tok \in \{'(', 'cint', 'cstr', 'false', 'id', 'true'\} then {}
       print(30);
        EXP();
   }
    else if sig_tok == ';' then {
       print(31);
    else error();
}
                                               Función 17: EXP
Function EXP() {
    print(32);
   A();
    EXP1();
}
```

```
Función 18: EXP1
Function EXPOR() {
   if sig_tok == '||' then {
        print(33);
        equipara(||);
        EXP2();
        EXPOR();
    }
    else if sig\_tok \in \{')', ';', ','\} then {
        print(34);
    else error();
}
                                            Función 19: EXP1
Function EXPAND() {
    if sig_tok == '&&' then {
        print(35);
        equipara(&&);
        EXP3();
        EXPAND();
    }
    else if sig_{tok} \in \{')', ';', ','\} then {
        print(36);
    else error();
}
                                            Función 20: EXP1
Function COMPOP() {
    if sig_tok == '>' then {
        print(40);
        equipara(>);
    else if sig_tok == '<' then {</pre>
        print(41);
        equipara(<);
    else error();
                                         Función 21: COMPOP
Function ARITHMETICOP() {
    if sig_tok == '+' then {
        print(45);
        equipara(+);
    else if sig_tok == '-' then {
        print(46);
        equipara(-);
    else error();
}
                                              Función 22: B
Function EXPATOM() {
    if sig_tok == 'id' then {
        print(47);
        equipara(id);
        C();
    else if sig_tok == '(' then {
        print(48);
        equipara(();
        EXP();
        equipara());
```

```
}
else if sig_tok == 'cint' then {
    print(49);
    equipara(cint);
}
else if sig_tok == 'cstr' then {
    print(50);
    equipara(cstr);
}
else if sig_tok == 'true' then {
    print(51);
    equipara(true);
}
else if sig_tok == 'false' then {
    print(52);
    equipara(false);
}
else error();
}
```

Función 23: C

```
Function C() {
    if sig_tok == '(' then {
        print(53);
        equipara(();
        CALLPARAM();
        equipara());
    }
    else if sig_tok ∈ {'&&', '||', ')', ';', ',', '<', '>', '+', '-'} then {
        print(54);
    }
    else error();
}
```

C. Anexo - Analizador Sintáctico

1. Caso 1: Funcionamiento correcto

```
Código fuente

/* Programa con con sólo declaraciones de nivel superior. */
var boolean a;
var int b;
var string c;

/* Declarar de nuevo una variable es error semántico, no sintáctico. */
var int a;
```

Volcado del fichero de parse

Des 2 18 8 2 18 7 2 18 9 2 18 7 3

```
Árbol sintáctico generado con la herramienta VASt
· P (2)
  · STATEMENT (18)
    · var
    · VARTYPE (8)
      · boolean
    · id
  · P (2)
    · STATEMENT (18)
      · VARTYPE (7)
       · int
     · id
    · P (2)
      · STATEMENT (18)
        · VARTYPE (9)
         · string
      · P (2)
        · STATEMENT (18)
          · var
         · VARTYPE (7)
           · int
         ·id
        · P (3)
          · eof
```

2. Caso 2: Funcionamiento correcto

```
Código fuente

/* En este programa, definimos y llamamos a funciones. */

function void println(string s) {
    output s;
    output '\n';
}

println('¡Hola mundo!');
```

println('Eso son llamadas a \'output\' usando una función.');

Volcado del fichero de parse

Des 1 4 5 11 9 13 14 19 21 36 41 46 51 58 48 43 38 14 19 21 36 41 46 54 48 43 38 15 2 19 20 25 30 36 41 46 54 48 43 38 33 2 19 20 25 30 36 41 46 54 48 43 38 33 3

Árbol sintáctico generado con la herramienta VASt

```
· P (1)
 · FUNCTION (4)
    · function
    · FUNTYPE (5)

    void

    · id
    . (
    · FUNATTRIBUTES (11)
      · VARTYPE (9)

    string

      ·id
     · NEXTATTRIBUTE (13)
        · lambda
    . )
    . {
    · BODY (14)
      · STATEMENT (19)
        · ATOMSTATEMENT (21)

    output

          · EXP (36)
            · A (41)
               · B (46)
                · EXPATOM (51)
                   · id
                   · C (58)
                     · lambda
                 · B1 (48)
                   · lambda
               · A1 (43)
                 · lambda
            · EXP1 (38)
               · lambda
      · BODY (14)
        · STATEMENT (19)
          · ATOMSTATEMENT (21)
            · output
            • EXP (36)
               · A (41)
                · B (46)
                   · EXPATOM (54)
                     · cstr
                   · B1 (48)

    lambda

                 · A1 (43)
                   · lambda
               · EXP1 (38)
                · lambda
        · BODY (15)
          · lambda
    • }
  · P (2)
    · STATEMENT (19)
      · ATOMSTATEMENT (20)
        · id
        · IDACT (25)
```

```
· CALLPARAM (30)
        · EXP (36)
          · A (41)
             · B (46)
              · EXPATOM (54)
                 · cstr
              · B1 (48)

    lambda

             · A1 (43)
               · lambda
          · EXP1 (38)
             · lambda
          NEXTPARAM (33)
          · lambda
      . )
· P (2)
  · STATEMENT (19)
    · ATOMSTATEMENT (20)
      · IDACT (25)
        . (
        · CALLPARAM (30)
          · EXP (36)
            · A (41)
              · B (46)
                · EXPATOM (54)
                   · cstr
                 · B1 (48)
                  · lambda
              · A1 (43)
                 · lambda
             · EXP1 (38)
               · lambda
          · NEXTPARAM (33)
             · lambda
  · P (3)

    eof
```

3. Caso 3: Funcionamiento correcto

```
Código fuente
/* Leemos dos números del usuario. Las variables sin declarar se suponen globales y enteras. */
input a;
input b;
/* Comparamos los números entre sí. */
if (a < b)
    output '\'a\' es menor que \'b\'.';
if (a > b)
    output '\'a\' es mayor que \'b\'.';
output '\n';
/* Operamos con los números. */
output 'a + b: ';
output a + b;
output 'a - b: ';
output a - b;
output '\n';
```

Volcado del fichero de parse

Árbol sintáctico generado con la herramienta VASt · P (2) · STATEMENT (19) · ATOMSTATEMENT (22) · input · id · P (2) · STATEMENT (19) · ATOMSTATEMENT (22) · input · id · P (2) · STATEMENT (16) ·if . (· EXP (36) · A (41) · B (46) · EXPATOM (51) · id · C (58) · lambda · B1 (48) · lambda · A1 (42) · COMPOP (45) · B (46) • EXPATOM (51) · id · C (58) · lambda · B1 (48) · lambda · A1 (43) · lambda · EXP1 (38) · lambda .) · ATOMSTATEMENT (21) · output • EXP (36) · A (41) · B (46) · EXPATOM (54) · cstr · B1 (48) · lambda · A1 (43) · lambda · EXP1 (38) · lambda · P (2) · STATEMENT (16) · if . (· EXP (36)

```
· A (41)
      · B (46)
        · EXPATOM (51)
          · id
          · C (58)
            · lambda
        · B1 (48)
          · lambda
      · A1 (42)
        · COMPOP (44)
        · B (46)
          · EXPATOM (51)
            · id
            · C (58) · lambda
          · B1 (48)
            · lambda
        · A1 (43)
          · lambda
    · EXP1 (38)
       lambda
  . )
  · ATOMSTATEMENT (21)
    · output
    • EXP (36)
      · A (41)
        · B (46)
          · EXPATOM (54)
            · cstr
          · B1 (48)
            · lambda
        · A1 (43)
          · lambda
      · EXP1 (38)
        · lambda
· P (2)
  · STATEMENT (19)
   · ATOMSTATEMENT (21)
      · output
      · EXP (36)
        · A (41)
          · B (46)
            · EXPATOM (54)
              · cstr
            · B1 (48)
              · lambda
          · A1 (43)
            · lambda
        · EXP1 (38)
          · lambda
  · P (2)
    · STATEMENT (19)
      · ATOMSTATEMENT (21)
        · output
        • EXP (36)
          · A (41)
            · B (46)
              · EXPATOM (54)
                · cstr
              · B1 (48)
                · lambda
            · A1 (43)
              · lambda
          · EXP1 (38)
            · lambda
    · P (2)
      · STATEMENT (19)
```

```
· ATOMSTATEMENT (21)
    · output
    · EXP (36)
      · A (41)
        · B (46)
          · EXPATOM (51)
            ·id
            · C (58)
              · lambda
          · B1 (47)
            · ARITHMETICOP (49)
            · EXPATOM (51)
              · id
              · C (58) · lambda
            · B1 (48)
· lambda
        · A1 (43)
          · lambda
      · EXP1 (38)
        · lambda
· P (2)
  · STATEMENT (19)
    · ATOMSTATEMENT (21)
      · output
      · EXP (36)
        · A (41)
          · B (46)
            · EXPATOM (54)
              · cstr
            · B1 (48)
              · lambda
          · A1 (43)
            · lambda
        · EXP1 (38)
          · lambda
  · P (2)
    · STATEMENT (19)
      · ATOMSTATEMENT (21)

    output

        · EXP (36)
          · A (41)
            · B (46)
              · EXPATOM (51)
                 · id
                 · C (58)
                   · lambda
               · B1 (47)
                 · ARITHMETICOP (50)
                 · EXPATOM (51)
                   · id
                   · C (58)
· lambda
                 · B1 (48)
· lambda
             · A1 (43)
               · lambda
           · EXP1 (38)
             · lambda
    · P (2)
      · STATEMENT (19)
        · ATOMSTATEMENT (21)
          · output
          · EXP (36)
            · A (41)
               · B (46)
```

```
· EXPATOM (54)
· cstr
· B1 (48)
· lambda
· A1 (43)
· lambda
· EXP1 (38)
· lambda
· FXP1 (38)
· lambda
· ;
· P (3)
· eof
```

4. Caso 4: Funcionamiento erróneo

Código fuente

/* No podemos declarar una variable con un tipo inexistente. */ var no_type err;

Errores detectados

(2:12) ERROR: Tipo de variable desconocido.

5. Caso 5: Funcionamiento erróneo

Código fuente

```
/* Una función puede usa «void» si no devuelve nada o si no toma argumentos. */
function void empty(void) {}
/* Una variable no puede ser de tipo «void». */
var void err;
```

Errores detectados

(5:9) ERROR: Una variable no puede ser de tipo «void».

6. Caso 6: Funcionamiento erróneo

Código fuente

```
/* Usar un identificador dos veces es error semántico, no sintáctico. */
var int a;

function int a(string arg) {
    output arg
    /* El sintáctico no verifica que se devuelva un valor valido. */
};

/* Podemos realizar varias acciones sobre identificadores. */

/* Asignar un valor, si es una variable. */
a = a + 3;

/* Realizar una llamada, si es función. */
result = a();
```

/* No realizar ninguna acción es inválido. */ a;

Errores detectados

(7:2) ERROR: Expresión incorrecta: Se esperaba alguna acción sobre el identificador.