## Javascript PdL

Nicolás Cossío Miravalles, Bárbara Rodríguez Ruiz, Huangjue He

Nicolás Cossío Miravalles, Bárbara Rodríguez Ruiz, Huangjue He

January 20220

- 1 Grupo 127, integrantes:
- 2 Código fuente e instrucciones de instalación 3 Carácterísticas específicas del lenguaje
- - 3.1 Analizador Léxico
     3.1.1 Tokens
     3.1.2 Gramática Regular
    - 3.1.3 Automata Finito Determinista
    - 3.1.4 Acciones Semánticas
  - 3.1.5 Errores que recoge el autómata
    3.1.6 Tabla de símbolos Diseño general
  - 3.2 Analizador Sintáctico
     3.2.1 GCL del lenguaje

    - 3.2.2 Grámatica incial dada:
      3.2.3 Gramática transformada
    - 3.2.4 Reglas
  - 3.2.5 Gramática para el árbol sintáctico
     3.3 Analizador Semántico
  - - 3.3.1 Funciones semánticas
       3.3.2 Esquema de Traducción
- 3.4 Tabla de Símbolos3.5 Gestor de Errores
- 4 Anexo Casos de prueba
- 4.1 Correctos:
  - - 4.1.1 Caso 1
      4.1.2 Caso 2
      4.1.3 Caso 3
      4.1.4 Caso 4
      4.1.5 Caso 5

  - 4.2 Incorrectos: 4.2.1 Caso 1 4.2.2 Caso 2

    - 4.2.3 Caso 3
       4.2.4 Caso 4
    - 4.2.5 Caso 5
- 1 Grupo 127, integrantes:

  - Nicolás Cossío Miravalles n.cossio@alumnos.upm.es b190082
     Bárbara Rodríguez Ruiz barbara.rodríguez.ruiz@alumnos.upm.es b190110
  - Huangjue He h.he@alumnos.upm.es- a180022

# 2 Código fuente e instrucciones de instalación

Disponible en Github, en el repositorio encontrará las instrucciones para instalarlo de forma local.

Formato ejecutable disponible en releases.

# 3 Carácterísticas específicas del lenguaje

Se listan la parte asignada, opcional y las elecciones que hemos hecho. El resto del lenguaje sigue las reglas generales del lenguage.

Asignadas :

- Sentencias: do-while
- Operadores especiales: Post-auto-incremento ( ++ como sufijo)
   Comentarios: de bloque ( /\* coment \*/ )

- Cadenas: con comillas dobles ( "cadenas" )
   Técnicas de Análisis Sintáctico: Descendente recursivo

- No aceptamos carácteres de escape en cadenas
- No aceptamos declaración e inicialización en la misma sentencia
  Sí se aceptan las constantes lógicas true y false
- No aceptamos operadores unarios

Elecciones de operadores:

- Operadores lógicos: and ( && ) y or ( || )
   Operadores aritméticos: más ( + ) y por ( \* )
   Operadores relacionales: comparación ( == ) y mayor qué ( > )

## 3.1 Analizador Léxico

#### 3.1.1 Tokens

## 3.1.1.1 Palabras reservadas

```
else: < else, - >
input: < input, - >
print: < print, - >
do: < do, - >
false: < boolf, - >
int: < int, - >
string: < string, - >
string: < string, - >
```

#### 3.1.1.2 Operadores

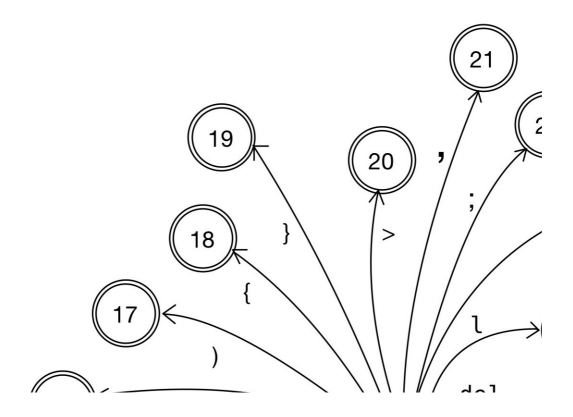
#### 3.1.1.3 Resto de tokens

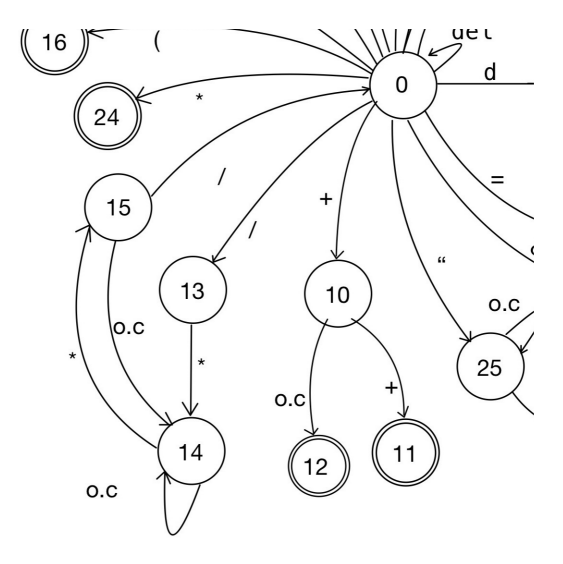
```
Identificador : < id, ptroTS >
Asignacion = : < asig, - >
Cadena : < cadena, laCadena >
Fintero : < cteEnt, valor >
++ : < postIncrem, - >
, : < coma, - >
; : < puntoComa, - >
( : < parAbierto, - >
) : < parCerrado, - >
{ : < llaveAbierto, - >
} : < llaveCerrado, - >
eof : < eof, - >
```

### 3.1.2 Gramática Regular

```
S -> lA | dC | ( | ) | { | } | delS | =E | &D | > | +G | * | , | ; | eof | /B | "J A -> lA | dA | _A | \lambda B -> *H C -> dC | \lambda D -> \lambda E -> = | \lambda G -> + |
```

#### 3.1.3 Automata Finito Determinista





Automata Finito Determinista

• OC: cualquier carácter distinto de los ya especificados para ese estado

#### 3.1.4 Acciones Semánticas

```
genToken(id, p)
else { //no está declarada
p:=añadirTS_activa(lexema) //AñadirTS devuelve un ptro. al id
genToken(id, p)
}
```

#### 3.1.5 Errores que recoge el autómata

```
ERROR: cualquier transición no recogida en el autómata corresponde a un caso de error.
También son errores todos los lanzados desde las acciones semánticas, que son los siguientes:
- Entero sobrepasa valor máximo permitido
- String sobrepasa longitud máxima permitida
```

#### 3.1.6 Tabla de símbolos - Diseño general

```
Todas las tablas tendrán lexema y tipo, pero el resto de los Tributos de la tabla dependeran del tipo.
Para enteros, reales, cadenas, lógicos... tendremos una tabla con el siguiente formato:
TS 1##:
* LEXEMA : 'a'
Atributos:
+ tipo: 'entero'
+ despl : 0
Para un array:
TS 2##:
* LEXEMA : 'a'
Atributos:
+ tipo: 'entero
+ despl : 0
? núm de dimensiones, límite inf y límte sup de cada dimensión,...
Para funciones la tabla seguirá el formato:
TABLA FUNCION SUMA ##3:
*LEXEMA : 'suma
Atributos:
+ tipo: 'funcion'
+ numParam: 2
+ TipoParam01: 'ent'
+ Tiporaramol. ent

+ Tiporaram2: 'real'

+ TipoRetorno: 'ent'

+ EtiqFuncion: 'Etsuma01'
```

### 3.2 Analizador Sintáctico

## 3.2.1 GCL del lenguaje

**ACLARACIÓN:** usamos los símbolos en vez de los nombres propios de los tokens en las gramáticas debido a la mejor legibilidad que dan. Somos conscientes que el símbolo es la representación del token en el lenguaje y el viceversa en la gramática. En el apartado "Gramática para el árbol sintáctico" se encuentra la gramática final propiamente dada.

## 3.2.2 Grámatica incial dada:

```
\begin{array}{l} P \to B \; P \; | \; F \; P \; | \; eof \\ B \to let \; T \; id \; ; \; | \; if \; (\; E\;) \; S \; | \; S \; | \; while \; (\; E\;) \; \{\; C\; \} \\ T \to int \; | \; boolean \; | \; string \\ S \to id \; = \; E \; ; \; | \; return \; X \; ; \; | \; id \; (\; L\;) \; | \; print \; (\; E\;) \; ; \; | \; input \; (\; id\;) \; ; \\ X \to E \; | \; \lambda \\ C \to B \; C \; | \; \lambda \\ L \to E \; 0 \; | \; \lambda \\ Q \to , \; E \; Q \; | \; \lambda \\ F \to function \; id \; H \; (\; A\;) \; \{\; C\; \} \\ H \to T \; | \; \lambda \\ A \to T \; id \; K \; | \; \lambda \\ K \to , \; T \; id \; K \; | \; \lambda \\ E \to E \; 66 \; R \; | \; R \\ R \to R \to U \; | \; U \\ U \to U \; + \; V \; | \; V \\ \to id \; (\; E\;) \; | \; id \; (L\;) \; | \; entero \; | \; cadena \\ \end{array}
```

#### 3.2.3 Gramática transformada

```
## indica comentario dentro de la definición de la gramática
P -> B P | F P | eof
B -> let T id; | if (E) S | S | do { C } while (E);
T -> int | boolean | string
S -> id S' | return X; | print (E); | input (id);
S' -> = E | (L) | ++
X -> E | \lambda |
C -> B C | \lambda |
C -> T | T |
C -> T |
C -> T | T |
C -> T |
C -> T | T |
C -> T |
C -> T | T |
C -> T |
C -> T | T |
C -> T |
C -> T | T |
C -> T |
C -> T | T |
C -> T |
C -> T | T |
C -> T
```

```
Justificación de que es gramática LL(1):
 Como la gramática está factorizada no existe ninguna producción: A \to \alpha \mid \beta \mid \dots donde \mathrm{First}(\alpha) \cap \mathrm{First}(\beta) \neq \emptyset
 Para los consecuentes que pueden derivar a \lambda:
      • O1 \rightarrow First(O1) \cap Follow(O1) = \emptyset

    First(O1) = {+,*, λ}
    Follow(O1) = Follow(E) = First(Q) + Follow(X) + {;, } } = {;, }, coma}

    Pollow(O1) = Follow(E) = First(Q1) + Follow(X) + {;, } = {;, }, coma}
    O2 → First(O2) ∩ Follow(O2) = Ø
    First(O2) = { ==, >, λ }
    Follow(O2) = Follow(N) = First(O1) + First(O2) + Follow(E) = { +, *, ==, >, ;, }, coma }
    O3 → First(O3) ∩ Follow(O3) = Ø

    First(O3) = { &&, ||, λ}
    Follow(O3) = Follow(Z) = First(O2) + Follow(N) = { ==, >, +, *, ;, ), coma }

      • X \rightarrow E \mid \lambda \longrightarrow First(X) \cap Follow(X) = \emptyset
                 \circ \mbox{ First( X ) = { id, (, cteEnt, cadena, boolT, boolF, $\lambda$ } } \\ \circ \mbox{ Follow( X ) = { ; } } 
           First(V) \subseteq First(U) \subseteq First(R) \subseteq First(E) \subseteq First(X)
      • C \rightarrow B C | \lambda -> First(B C ) \cap Follow(C) = \emptyset
• First(C ) = First(B) = { let, if, id, return, print, input, do }
• Follow(C) = { llaveAbierto }
      • L \rightarrow E Q | \lambda \longrightarrow First(EQ) \cap Follow(L) = \emptyset
                 \circ \mbox{ First(L)} = \mbox{First(E)} = \{ \mbox{ id, (, cteEnt, cadena, boolT, boolF} \} \\ \circ \mbox{ Follow( L)} = \{ \mbox{ ) } \} 
           First(V) \subseteq First(U) \subseteq First(R) \subseteq First(E) \subseteq First(EO)
      • Q \rightarrow , E Q | \lambda —> First(, E Q) \cap Follow(Q) = \emptyset

    First(Q) = { , }
    Follow(Q) = Follow(L) = { ) }

      • H \rightarrow T \mid \lambda \longrightarrow First(T) \cap Follow(H) = \emptyset
                 • Follow(H) = { ( }
      • A \rightarrow T id K | \lambda —> First(T id K) \cap Follow(A) = \emptyset

    First( A ) = First( T ) = { int, boolean, string }
    Follow( A ) = { ) }

           First(T) \subseteq First(T id K)

    K → , T id K | λ → First(, T id K ) ∩ Follow(K) = Ø
    First(K) = { , }
    Follow(K) = Follow (A) = { ) }
    R' → First (R) ∩ Follow(R') = Ø

    First(R') = { (, ++, λ }
    Follow(R') = Follow(R) = First(O) + Follow(E) = { &&, +, *, ==, >, λ } + { coma, puntoComa, ) } = { () }

 function hola int (){
 return "cadena";
 }
3.2.4 Reglas
1 - P -> B P
2 - P -> F P
3 - P -> eof
4 - B -> let
5 - B -> if (
6 - B -> S
7 - B -> do {
               -> eof
-> let T id ;
-> if ( E ) S
 5 - B -> 1T (E) S
6 - B -> S
7 - B -> do { C } while (E);
8 - T -> int
9 - T -> boolean
10 - T -> string
11 - S -> id S';
11 - S -> id S';
12 - S -> return X;
13 - S -> print (E);
14 - S -> input (id);
15 - S' -> asig E
16 - S' -> (L)
17 - S' -> ++
18 - X -> E
19 - X -> \lambda
20 - C -> \lambda
21 - C -> \lambda
22 - L -> E Q
23 - L -> \lambda
24 - Q -> , E Q
25 - Q -> \lambda
26 - F -> function id H (A) { C }
27 - H -> T
28 - H -> \lambda
 28 - H -> λ
29 - A -> T id K
30 - A -> λ
31 - K -> , T id K
32 - K -> λ
33 - E -> N 01
 33 - E -> N 01

34 - N -> Z 02

35 - Z -> R 03

36 - 01 -> || N 01

37 - 01 -> && N 01

38 - 01 -> λ

39 - 02 -> == Z 02
```

R' -> ( L ) | ++ |  $\lambda$ 

#### 3.2.5 Gramática para el árbol sintáctico

Terminales = { eof let id puntoComa if parAbierto parCerrado llaveAbierto llaveCerrado while do else function return input print true false int boolean string mas por and equals mayor asig cadena cteEnt postIncrem coma or cteEnt }

NoTerminales = { A B C E F H K L N 01 02 03 P Q R Rp S Sp T X Z }

```
Producciones = {
 Productiones = {
P -> B P
P -> F P
P -> eof
B -> let T id puntoComa
B -> if parAbierto E parCerrado S
B -> S
  B -> do llaveAbierto C T
-> int
-> boolean
T -> string
S -> id Sp puntoComa
S -> return X puntoComa
J - Lu Sp puntoComa

S -> return X puntoComa

S -> print parAbierto E parCerrado puntoComa

S -> siput parAbierto id parCerrado puntoComa

Sp -> asig E

Sp -> parAbierto L parCerrado

Sp -> postIncrem

X -> E

X -> lambda

C -> B C

C -> lambda

L -> E Q

L -> lambda

Q -> coma E Q

Q -> lambda

F -> function id H parAbierto A parCerrado llaveAbierto C llaveCerrado

H -> T

H -> lambda

A -> T id K
       -> T id K
-> lambda
       -> coma T id K
-> lambda
-> N 01
-> Z 02
 N -> Z 0Z
Z -> R 03
01 -> or N 01
01 -> and N 01
01 -> lambda
02 -> equals Z 02
  02 -> mayor Z 02
  02 -> lambda
 03 -> mas R 03
03 -> por R 03
03 -> lambda
 OS -> Calindua
R -> id Rp
R -> parAbierto E parCerrado
R -> cteEnt
R -> cadena
R -> true
        -> cteEnt
-> cadena
-> true
         -> false
   Rp -> parAbierto L parCerrado
                 postIncrem
```

#### 3.3 Analizador Semántico

#### 3.3.0.1 Tipos de Datos

El lenguaje dispone de los siguientes tipos de datos básicos:

- El tipo **entero** se refiere a un número entero que debe representarse con un tamaño de 1 palabra (16 bits). Se representa con la palabra int.
- El tipo lógico permite representar valores lógicos. Se representa también con un tamaño de 1 palabra (16 bits). Las expresiones relacionales y lógicas devuelven un valor lógico. Se representa con la palabra boolean.
  El tipo cadena permite representar secuencias de caracteres. Se representa con la palabra string y una variable de tipo cadena ocupa
- El tipo **cadena** permite representar secuencias de caracteres. Se representa con la palabra string y una variable de tipo cadena ocupa 64 palabras (128 bytes).

No hay conversión de tipos automática en el lenguaje.

### 3.3.1 Funciones semánticas

```
tipo TS:

.crear() -> crea una tabla de símbolos vacía
.destruir( tabla ) -> destruye la tabla de símbolos "tabla"
.desp = desplazamiento actual de la tabla, última posición libre
.insertatIf(id) -> se inserta en la última posición el identificador, creando una nueva entrada y poniendo el desplazamiento
de la entrada como el valor actual de TS.desp
.insertarTipoId ( pos, tipo ) -> inserta el tipo de la variable (id.pos) en la TS

.insertarTipoParam ( tipol x tipo2 x ... ) -> inserta un producto cartesiano de los tipos de los
parámetros de los argumentos de una función
```

```
.insertarTipoDev ( tipo ) -> inserta el tipo que devuelve una función en la tabla general
             .buscarId( id.pos ) -> busca un identificador en la tabla, devuelve true si existe, false si no
             .getTipoParam( id.pos ) -> devuelve el valor (producto cartesiano de tipos) que identifica los tipos
de los argumentos de la función id
             .
.pos = posición en la TS que corresponda, adquiere el valor de TS.pos al insertarse con
                         TS.insertarId(id)
 tipo reglas: son todas las reglas que contiene la gramática
.tipo = tipo que devuelve la regla (boolean, string, entero o int, vacio, function)
puede ser una producto cartesiano de tipos o solo uno
.tipoDev= devolución de una regla
 3.3.2 Esquema de Traducción
 P' -> { TSG = TS.crear() TSactual = TSG } P { TS.destruir(TSG) }
 P -> B P P -> F P P -> enf
    ..
id.pos = TSActual.insertarId( id )
                                    TSActual.insertarTipoId( id.pos, T.tipo )
TS.despl = despl + T.ancho
 B -> if parAbierto E parCerrado S { if (E.tipo != boolean)
                  then error("El tipo de E tiene que ser boolean ya que nos encontramos en la condición de if")
    -> S
-> do llaveAbierto C llaveCerrado while parAbierto E parCerrado puntoComa
            { if (E.tipo != boolean)
    then error("La condición del while debe ser de tipo booleano")
    .> inf { T.tipo:= int, T.ancho:= 1 }
.> boolean { T.tipo:= boolean, T.ancho:= 1 }
.> string { T.tipo:= string, T.ancho:= 64}
.> id S' puntoComa
       > id S' puntoComa
{ if ( TSActual.buscarId( id ) == false ) ## no está en tabla local
                  ## funcion
else error("Argumentos no coinciden con los de la función")
then error("El operador post incremento solo es aplicable a variables del tipo entero")
else ## es una declaracion e inicialización de una variable global i.e (a = 5)
id.pos = TSG.insertarId( id )
TSG.insertarTipo ( id.pos, 5'.tipo )
ancho = if (5'tipo == string ) else 1
TSG.pos = TSG.pos + ancho
 S -> return X puntoComa
            S.tipo = tipo_ok
S.tipoRet = X.tipo
 S -> print parAbierto E
            S.tipoRet = vacio
             S.tipo = tipo_ok if (E.tipo == string ) else error("La función print solo acepta parámetros de tipo string")
             parCerrado puntoComa
else error("Variable no na sido previa

} parferrado puntoComa

S' -> asig E puntoComa { S'.tipo = E.tipo }

S' -> postApierto L parferrado { S'.tipo = L.tipo }

S' -> postIncrem { S'.tipo = postIncrem }

X -> E { X.tipo = E.tdefipo }

X -> Lambda { X.tipo = vacio }
    -> lamb
-> B C
-> lamb
-> E Q
 C -> Lambda { C.tipo = vacio }
L -> E Q { L.tipo = L.tipo x Q.tipo } ## tipol x tipo2 x tipo3 o vacio
L -> Lambda { L.tipo = vacio }
Q -> coma E {if E.tipo != vacio)
                       then Q.tipo = Q.tipo x E.tipo }
                 Q
 Q -> lambda { Q.tipo = vacio }
F -> function id
{ tabla = crearTS()
                  TSactual = tabla
Desp_tabla1 = 0
TSG.insertarId( id ) }
                 { TSactual.insertartipoTS (H.tipo);
       TSG.insertarTipoDev( id, H.tipo )}
parAbierto A parCerrado
       (TSG.insertarTipoParam( id.pos, A.tipo )} ## sintáctico solo acepta boolean string o int, si no es ninguno dará error
llaveAbierto C llaveCerrado
{ tabla.destruir()
    { tabla.destrulr()
    TSActual = TSG }
-> T { H.tipo = T.tipo }
-> lambda { H.tipo = vacio }
-> T id K { if ( K.tipo != vacio) then A.tipo = T.tipo x K.tipo} ## concatenamiento de ids (tipol x tipo2 x tipo3 x ...)
-> lambda { A.tipo = vacio }
-> coma T { K.tipo = T.tipo x K.tipo } id K
 K -> lambda { K.tipo = vacio }
E -> N 01 { E.tipo = "cteEnt" }
```

#### 3.4 Tabla de Símbolos

Para las tablas de simbolos hemos seguido un formato como el que se muestra a continuación:

## 3.5 Gestor de Errores

Este apartado lo hemos manejado según de dónde provenía el error. Para los errores léxicos hemos hecho que en vez de parar la ejecución siga produciendo tokens y buscando errores léxicos, para sí poder dar la mayor información posible pese a que no se pueda hacer un análisis sintáctico o gramátical.

Hemos añadido la funcionalidad de que se autocorrigan los comentarios que no estén puestos con el formato pedido de " " en vez del de ".

Sobre los errores sintácticos o semánticos, detenemos completamente el análisis, ya que al no recibir el token que esperamos se rompe el árbol sintáctico y es imposible continuar.

Para los mensajes de error hemos creado una clase que implementan todas las partes del analizador con su propio método para crear una instancia de este tipo error. Al crearse un error este automáticamente crea un string del error diciendo el tipo de error, la línea donde ha ocurrido, además obteniendo dicha línea y mostrándola, para ser más visual.

Debajo de la línea usamos un indicador para mostrar en qué columna está el error, por lo que así el usuario puede saber exactamente dónde está el error, no solo a nivel de línea sino de carácter dentro de esta. Estos son algunos ejemplos:

```
TypeError at line 7:
   input (v1);
Variable a es de tipo boolean, input() debe recibir una variable de tipo string o entero
```

## 4 Anexo - Casos de prueba

### 4.1 Correctos:

Error fatal, saliendo ...

- Breve explicación del código y los elementos del lenguaje que queremos demostrar que se funcionan
  Código del caso escrito en Javascript PdL

Para el perimer caso además se mostrará la siguiente información:

- Listado de tokens
   Imágen del árbol de análisis sintáctico generado mediante VAST
- Volcado de la Tabla de Símbolos

#### 4.1.1 Caso 1

Esto es una demostración de todo lo que se podría hacer con el lenguaje - Declaraciones con todos los tipos posibles. - Declaraciones de funciones con varios parámetros, algunas de ellas en sus códigos de bloque son recursivas. Se llaman a las funciones con los parámetros esperados. - Se utilizan todas las operaciones posibles - Se hacen returns con valores directamente o de otros resultados de funciones. - Se utiliza el bucle do while, junto con condiciones if simples - Asignaciones - Se utilizan funciones predeterminadas como input o print

#### Código:

```
let string cadena;
input(cadena);
     let boolean logicol;
let boolean logico2;
let int int2;
int1 = 000000378;
       int2 = int1++;
     lint = Time = Time
                         logico2 = logico1;
if (logico2) cadena = ff (ss);
varglobal = 78;
return cadena;
       function funcion string (string logico2)
                          let int var:
                          logicol = int1 == int2;print(0);logico2="";
} while (logicol);
                return logico2;
     cadena = (ff(funcion(cadena)));
       print(cadena);
let boolean booleano;
     tet boolean booleano;
function bisiesto boolean (int a)
{ let string bis;
   print ("Es bisiesto?");
   input(bis);
   return ((a + 4 = 0));
       function dias int (int m, int a)
                         let int dd;
print ("di cuantos dias tiene el mes ");
print (m);
input(dd);
if (bisiesto(a)) dd = dd + 1;
return dd;
       }
function esFechaCorrecta boolean (int d, int m, int a)
                          return (d == dias (m, a));
< let , None >
< boolean , None >
< id , logico2 >
```

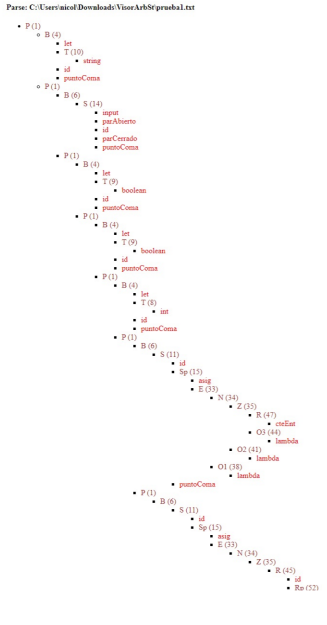
```
< puntocoma , None >
  print , None >
  parAbierto , None >
  id , m >
  parCerrado , None >
  puntoComa , None >
  input , None >
  parAbierto , None >
  id , dd
< input , None >
< input , None >
< id , dd >
< parAbierto , None >
< id , dd >
< parCerrado , None >
< if , None >
< if , None >
< if , None >
< id , bisiesto >
< parAbierto , None >
< id , bisiesto >
< parAbierto , None >
< id , da >
< parCerrado , None >
< id , da >
< parCerrado , None >
< id , dd >
< saig , None >
< id , dd >
< saig , None >
< tcent, da >
< parCerrado , None >
< tcent, da >
< parCerrado , None >
< id , dd >
< saig , None >
< id , dd >
< mas , None >
< tcent, da >
< parComa , None >
< tcent, da >
< parComa , None >
< tultum , None >
< laveterrado , None >
< function , None >
< function , None >
```

Árbol de análisis sintáctico generado mediante VAST

#### Árbol resultado de:

## Gramática: C:\Users\nicol\Downloads\VisorArbSt\gramatica.txt

## Parse: C:\Users\nicol\Downloads\VisorArbSt\pruebal.txt



```
• postIncrem
• 03 (44)
• lambda
• 02 (41)
• lambda
• 01 (38)
• lambda
• punt.
• P(1)
• B(6)
• S(11)
• id
• Sp(15)
• asig
• E(33)
• N(34)
• Z(35)
• R(48)
• cadena
• O3(44)
• lambda
• O2(41)
• lambda
• O1(38)
• lambda
• na
           • punto.
• P(1)
• B(6)
• S(11)
• id
• Sp(15)
• asig
• E(33)
• N(34)
• Z(35)
• R(49)
• true
• O3(44)
• lambda
• O1(38)
• lambda
                       • P(1)
• B(6)
• S(11)
• id
• Sp(15)
• asig
• E(33)
• N(34)
• Z(35)
• R(50)
• false
• O3 (44)
• lambda
• O2 (41)
• lambda
• O1 (38)
• lambda
• ama
                                    • punto.
• P(1)
• B(5)
• if
• parAbierto
• E(33)
• N(34)
• Z(35)
• R(45)
• id
• Rp(53)
• lambda
• O3 (42)
• mas
• R(45)
• id
• Rp(53)
• lambda
• O3 (44)
• lambda
• O3 (44)
• lambda
                                                                                          • O2 (39)

• equals
• Z (35)
• R (45)
• id
• Rp (53)
• lambda
• O3 (44)
• lambda
• O2 (41)
• lambda
                                                                           • O1 (36)
• or
• N (34)
• Z (35)
• R (45)
• id
• Rp (53)
• lambda
• O3 (44)
• lambda
```

```
• Iambda
• O1 (37)
• and
• N (34)
• Z (35)
• R (45)
• id
• Rp (53)
• lambda
• O3 (44)
• lambda
• O2 (41)
• lambda
• O1 (38)
• lambda
                                                                  O1 (38)

parCerrado
S (13)

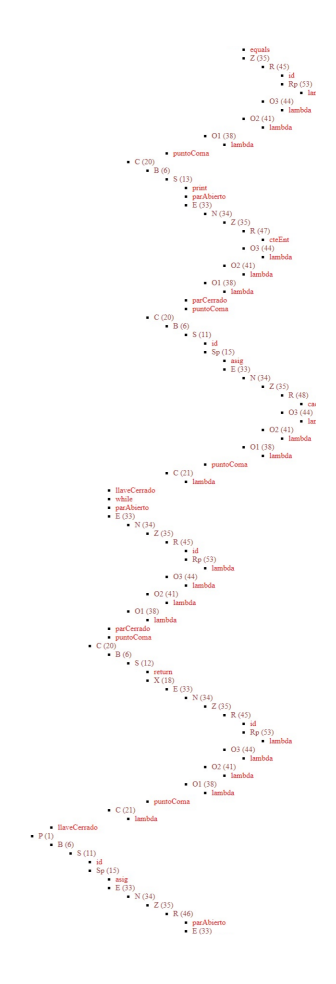
print
parAbierto
E (33)
N (34)
Z (35)
R (48)
cadena
O3 (44)
lambda
O2 (41)
lambda
O1 (38)
lambda
parCerrado
puntoComa

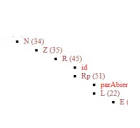
E (25)
• parCerrado
• puntoComa
• P (26)
• function
• id
• H (27)
• T (10)
• string
• parAbierto
• A (29)
• T (10)
• string
• id
• K (32)
• lambda
• parCerrado
• llaveAbierto
• C (20)
• B (6)
• S (11)
• id
• Sp (15)
• asig
• E (33)
• N (34)
• T (35)
• lambda
• O2 (41)
• lambda
• O2 (41)
• lambda
• O1 (38)
• lambda
• O1 (38)
• lambda
• OComa
                                                            • C (20)

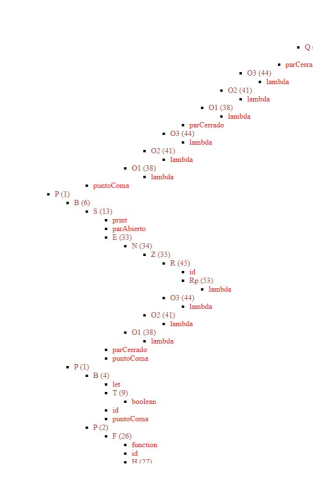
• B (5)

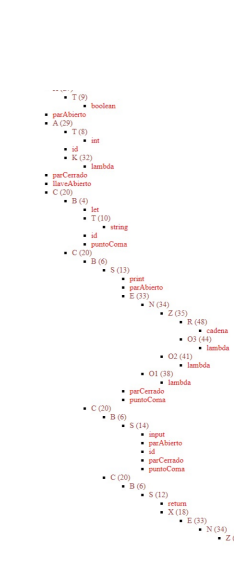
• if

• parAbierto
• E (33)
• N (34)
• Z (35)
• R (45)
• lambda
• O2 (41)
• lambda
• O2 (41)
• lambda
• o2 (41)
• lambda
• parCerrado
• S (11)
• id
• Sp (15)
• asig
• E (33)
• N (34)
• R (45)
• ParAbierto
• L (22)
• E (33)
• N (34)
• Z (35)
• R (34)
• Z (35)
• R (34)
• Z (35)
• R (34)
```









```
O2
                            • O1 (38)
• lar
                puntoComa
C (21)
lambda
    C (20)

B (6)

S (13)

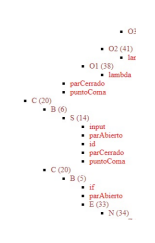
print

parAbierto

E (33)

N (34)

Z (35)
```

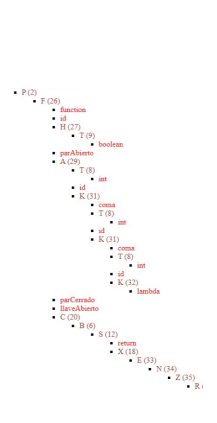


O2
O1 (38)
lar
parCerrado
S (11)
id
Sp (15)
asi
E (

• C (20)
• B (6)
• S (12)
• ret
• X

© C (21)

IlaveCerrado



```
O3

O2 (41)

lar

O1 (38)

puntoComa

C (21)

lambda

IlaveCerrado

P (3)

eof
```

< !-.element height="5000px" width="5000px"->

Volcado de la Tabla de Símbolos

```
TS GLOBAL #1
*Lexema: 'contador'
*Lexema: 'x'
```

#### 4.1.2 Caso 2

Función potencia que devuelve un número a la potencia deseada, este caso correcto demuestra que crea una variable de la manera correcta con let para la inicialización y luego la asignación. Admitimos el do {S} while (E) con los comentarios de bloque |\*\*|

#### Código:

```
function potencia int (int z, int dim) {
   let int s;
   s = 0;
   do{
      z = z*z;
      print(z);
      s++;
   } white(dim>s);
   return z;
} /* fin de potencia*/
```

## 4.1.3 Caso 3

En este caso se comprueba con una simple función que devuelve string llamado demo, los operadores relaciones con el ==, y la palabra reservada input para obtener variables del usuario desde el I/O. También podemos ver que con el return, podemos devolver no solo variables o enteros, si no que también cadenas de caracteres.

#### Código:

```
function demo string() { /* definición de la función demo, sin argumentos y devuelve un string */
    let int v1;
    let int v2;
    let int v3;
    print ("Escriba tres números: ");
    input (v1);
    input (v2);
    input (v3);
    if(v1==v2) return "Primer y segundo valor son idénticos";
    if(v2==v3) return "Segundo y tercer valor son idénticos";
    if(v1==v3) return "Primer y tercer valor son idénticos";
}
```

## 4.1.4 Caso 4

Función básica de calcular el factorial de un número. Comprobamos que sean todos los operadores relacionales y aritméticos aceptados, como son el equals (==), el por (\*). La última sentencia hacemos comprobación sobre funciones anidadas, demostrando que el procesador lo admite.

#### Código

```
function factorial int (int n){ /* n: parámetro formal de la función entera */
    let int result;
    let int aux;
    result = 1;
    aux = 2;

    if(n == 0) return 1;
    do {
        result = result * aux;
        aux++;
    }while(n>aux);
    return result;
} /* funcion representativa */
```

```
print(factorial(factorial(2)));
```

#### 4.1.5 Caso 5

Este último caso correcto, tenemos una comparación de dos inputs tipo string y comprobamos los tipos booleanos, los cuales son admitidos por el lenguaje y que los "if" solo admiten una sola sentencia despues de su ejecución

#### Código:

```
```jsx function compara boolean (string input1, string input2, string input3){ let boolean result; result = false;
if(input1 == input2 && input2 == input3) result = true;
if(input1 == input2 && input2 == input3) print("Los 3 inputs recibidos son iguales");
return result;
} /* funcion representativa */
```

## 4.2 Incorrectos:

#### Formato:

- Breve explicación del código y los errores que se encuentran en el código que el procesador debería reconocer
- Código del caso escrito en Javascript PdL
  Listado de errores generados (para todos los casos)

#### 4.2.1 Caso 1

Función básica que calcula si un año es bisiesto o no con tipos booleanos. Es un caso incorrecto por un error léxico ya que no se admiten en el lenguaje algunos tokens como son %, !=, al igual que los comentarios con //.

```
function bisiesto boolean (int a, int b, c) { return (a % 4 == 0 && a % 100 != 0 || a % 400 == 0); } // fin de bisiesto: función lógica
Mensajes de error:
Lexical error at line 2: return (a % 4 == 0 && a % 100 != 0 || a % 400 == 0);
Simbolo: "%" no permitido.
No pertence al lenguaje, consulte la documentacion para ver carácteres aceptados
Lexical error at line 2:
return (a % 4 == 0 && a % 100 != 0 || a % 400 == 0);
Simbolo: "%" no permitido.

No pertence al lenguaje, consulte la documentacion para ver carácteres aceptados
Lexical error at line 2:
return (a % 4 == 0 && a % 100 != 0 || a % 400 == 0);
Simbolo: "!" no permitido.
No pertence al lenguaje, consulte la documentacion para ver carácteres aceptados
Lexical error at line 2:
return (a % 4 == 0 && a % 100 != 0 || a % 400 == 0);
Simbolo: "%" no permitido.
No pertence al lenguaje, consulte la documentacion para ver carácteres aceptados
Lexical error at line 3:
} // fin de bisiesto: función lógica
Comentarios de tipo '//comentario' no estan permitidos
NonSupportedOperationError at line 3:
} // fin de bisiesto: función lógica
Esperaba uno de los siguientes símbolos['mayor', 'equals', 'parCerrado', 'coma', 'and', 'or', 'puntoComa', 'lambda']
Error fatal, saliendo ...
Process finished with exit code 1
```

#### 4.2.2 Caso 2

Bloque de código de factoriales y booleanos de sumas con un error sintáctico en la primera línea para la asignación conjunta con la inicialización de variables, en los comentarios estilo '//' y el uso no aceptado de la resta con el menos '-'.

Código:

```
let int num = 1;
function factorial int (int x) {
  if (x > 1)
  return x * factorial (x - 1);
return 1;
function Suma boolean (int aux, int fin){    /* se define la función Suma que recibe dos enteros por valor */    /* usa la variable global x */
     aux = aux + factorial(aux-1)
    }while(fin>x)
return aux > 10000;
} // la función devuelve un lógico
function imprime (int a){
  print (a);
imprime (factorial (Suma (5, 6)));
Mensajes de error:
Lexical error at line 5:
return x * factorial (x - 1);
Simbolo: "-" no permitido.
No pertence al lenguaje, consulte la documentacion para ver carácteres aceptados
Lexical error at line 13:
       aux = aux + factorial(aux-1)
Simbolo: "-" no permitido.
No pertence al lenguaje, consulte la documentacion para ver carácteres aceptados
Lexical error at line 18:
} // la función devuelve un lógico
^~
Comentarios de tipo '//comentario' no estan permitidos
```

#### 4.2.3 Caso 3

Bloque de código que tiene un error léxico por usar una cadena que excede el tamaño máximo permitido además de asignar variables junto a la inicialización de variables.

```
Código:
```

```
/*
Imprimir en salida estándar con formateo de variables entre la cadena de caracteres
*/

let int number; number = 32768;
let int ten = 10;
print('Fifteen is ' + five '+' ten 'and not ' + 2 * five '+' ten'.');
print("An int variable is lower than " + number);
let string test = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzabcdefghijklmnopqrstuvwxyz";
print(test);

Mensajes de error:

Lexical error at line 3:
let int number; number = 32768;

Digito con valor mayor al permitido (32768) en el sistema
```

#### 4.2.4 Caso 4

Este código del caso 4 comprueba el tipo de la función (void, que no está reconocida) además del tipo obligatorio dentro del paréntesis de los inputs. Esto provoca un error sintáctico al no usar o poner los tipos de variable adecuados.

#### Código:

## 4.2.5 Caso 5

Función de factorial de un número pero con bucle for, la cual no es reconocida en el lenguaje. Error sintáctico en la función con paréntesis faltante.

```
Código:
function FactorialFor int ( int n){
    let int i;
    let int factorial; factorial = 1;
    for (i = 1; i <= n; i++)
    {
        factorial *= i;
    }
    return factorial;
}
Mensajes de error:

NonSupportedOperationError at line 4:
    for (i = 1; i <= n; i++)

Esperaba uno de los siguientes símbolos['mayor', 'equals', 'parCerrado', 'coma', 'and', 'or', 'puntoComa', 'lambda']</pre>
```