

PDL: Práctica Procesador

Procesador JavaScript-PDL

Serrano, Arrese Francisco Javier
Cañibano, Lopez Alberto
Vallejo, Collados Jesús

Grupo 14
Procesadores de Lenguajes
Universidad Politécnica de Madrid
Curso 2020-2021

PALABRAS RESERVADAS

alert
 boolean
 else
 function
 if
 input
 let
 number
 return
 string
 while
 false
 true
 do

TOKENS

alert	<reservedWord, alert >
boolean	<reservedWord, boolean >
else	<reservedWord, else >
function	<reservedWord, function >
if	<reservedWord, if >
input	<reservedWord, input >
let	<reservedWord, let, >
number	<reservedWord, number >
return	<reservedWord, return >
string	<reservedWord, string >
while	<reservedWord, while >
false	<reservedWord, false >
true	<reservedWord, true >
do	<reservedWord, do >
Autoincremento (++)	<autoIncOp, autoInc >
constante entera	<wholeConst, Número>
Posición(Número)	<chain, Posición(Número) >
Identificador	<ID, Número>
=	<asigOp, equal >
,	<separator, colon >
;	<separator, semicolon>
(<separator,openPar >
)	<separator,closePar >
}	<separator,openBraque >
{	<separator,closeBraque >
Suma (+)	<aritOp,plus>
Resta (-)	<aritOp,minus >
Y lógico (&&)	<logOp,and >
Negación (!)	<logOp,not >
Distinto (!=)	<relOp,notEquals >
Igual (==)	<relOp,equals >

GRAMÁTICA

```
S:--> del S | dA | lB | +C | -D | /F | ( | ) | { | } | =G | !G | , | ; | &H | 'J
A:--> dA | lambda
B:--> lB | dB | _B | lambda
C:--> + | lambda
D:--> - | lambda
F:--> *E
E:--> cE | *I | / % ---> la profe dice que "| /" es "| / S"
I:--> *I | c'E
G:--> = | lambda
H:--> &
J:--> eJ | '

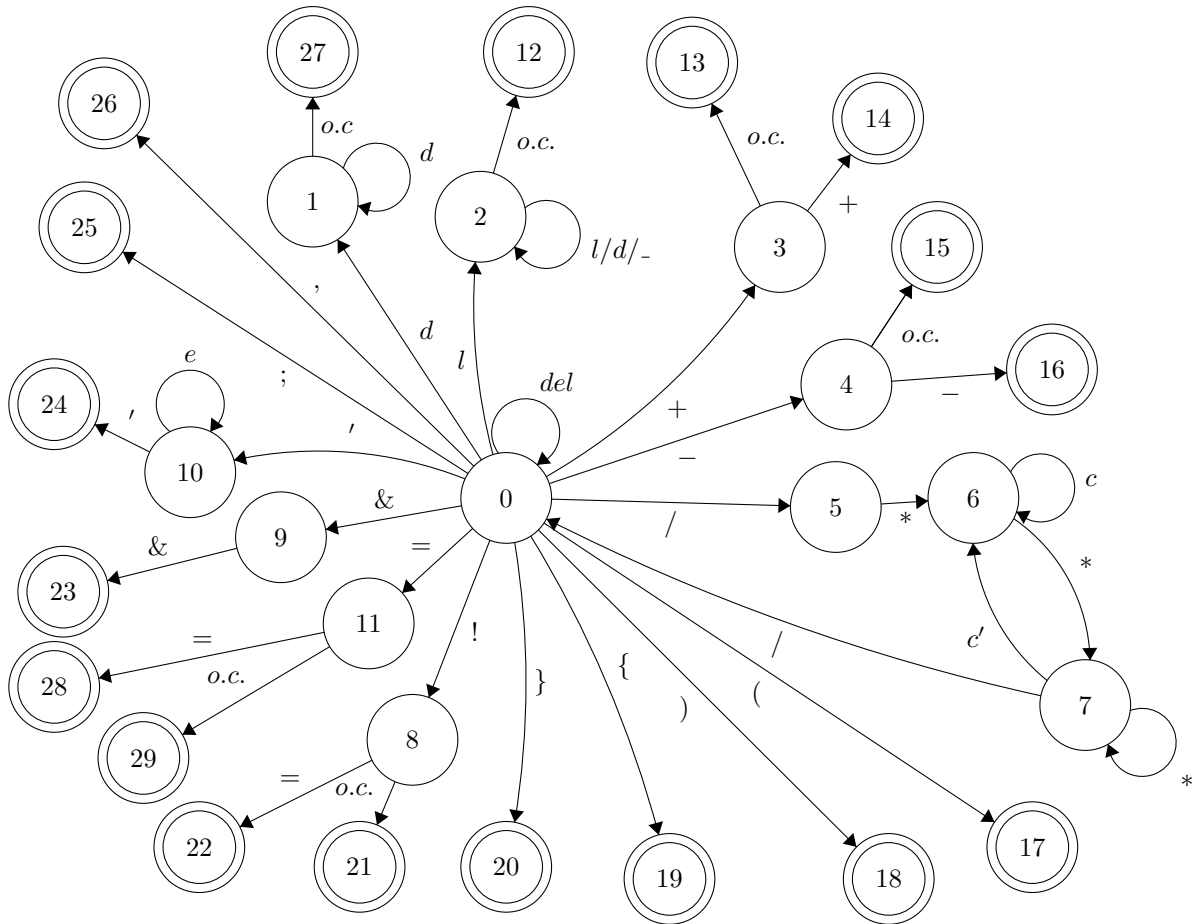
```

%-----Automata-----

```
d -- digito
l -- letra minuscula
del -- delimitador( blanco, tab, EOL)
c -- caracteres - (*)
c' -- caracteres - (*/)
e -- caracteres - (')
```

AUTÓMATA FINITO DETERMINISTA

d	Dígito
l	Letra
del	Delimitador
c	Caracteres -{*}
c'	Caracteres -{*/}
e	Caracteres -{'}
o.c.	Otro Caracter



ACCIONES SEMÁNTICAS

Leer: Se lee en todos los estados menos en los que pone o.c.

Errores: Cualquier transición no declarada dará error.

Caso 0-1:

```
if siguienteCaracter==d
    numero=valor(d)
else
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 1-1:

```
if siguienteCaracter==d
    numero=numero+d
else
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 1-27:

```
GenerarToken(wholeConst,numero)
```

Caso 0-2:

```
if siguienteCaracter==l
    lexema=l
else
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 2-2:

```
if siguienteCaracter== l | d | '_'
    lexema=lexema+(l|d|'_')
else
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 2-12:

```
GenerarToken(ID,posicionTablaSimbolos)
```

Caso 0-3:

```
if siguienteCaracter=='+'
    //Nada
else
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 3-13:

```
GenerarToken(aritOp,plus)
```

Caso 3-14:

```
if siguienteCaracter=='+'
    GenerarToken(autoIncOp,autoinc)
else
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 0-4:

```
if siguienteCaracter=='-'  
    //Nada  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 4-15:

```
GenerarToken(aritOp,minus)
```

Caso 4-16:

```
if siguienteCarcter=='-'  
    GenerarToken(autoIncOp,autoinc)  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 0-5:

```
if siguienteCaracter=='/'  
    //NADA  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 5-6:

```
if siguienteCaracater=='*'  
    //NADA  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 6-6:

```
if siguienteCaracater=='c'  
    //NADA  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 6-7:

```
if siguienteCaracater=='*'  
    //NADA  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 7-6:

```
if siguienteCaracater=='c'  
    //NADA  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 7-0:

```
if siguienteCaracater=='/'  
    //NADA  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 0-26:

```
if siguienteCaracter==','  
    GenerarToken(separator,colon)  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 0-25:

```
if siguienteCaracter==';'  
    GenerarToken(separator,semicolon)  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO") )
```

Caso 0-20:

```
if siguienteCaracter=='}'  
    GenerarToken(separator,closeBraq)  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 0-19:

```
if siguienteCaracter=='{'  
    GenerarToken(separator,openBraq)  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 0-18:

```
if siguienteCaracter==')'  
    GenerarToken(separator,closePar)  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 0-17:

```
if siguienteCaracter=='('  
    GenerarToken(separator,openPar)  
else  
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 0-10:

```
if siguienteCaracter==' '  
    lexema=' '  
else  
    Error ("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 10-10:

```
if siguienteCaracter==e  
    lexema=lexema+e  
else  
    Error ("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 10-24:

```
if siguienteCaracater==' '  
    GenerarToken(chain,posicionTablaSimbolos)//revisar  
else  
    Error ("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 0-8:

```
if siguienteCaracter=='!'  
  
else  
    Error ("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 8-21:

```
GenerarToken(logOp,not)
```

Caso 8-22:

```
if siguienteCaracater == '='  
    GenerarToken(relOp,notEquals)  
else  
    Error ("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 0-11:

```
if siguienteCaracater == '='  
  
else  
    Error ("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 11-28:

```
if siguienteCaracater == '='  
    GenerarToken(relOp,equals)  
else  
    Error ("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 11-29:

```
GenerarToken(asigOp,equal)
```


Caso 0-9:

```
if siguienteCaracter == '&'

else
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

Caso 9-23:

```
if siguienteCaracter == '&'
    GenerarToken(logOp,and)
else
    Error("SIMBOLO NO RECONOCIDO")
```

TABLA DE SIMBOLOS

El valor de los atributos y numero de tabla seran corregidos con el valor real mas adelante.

```
Contenido Tabla Símbolos # N :
* LEXEMA : 'x'
ATRIBUTOS :
+ tipo: unknown
+ despl: unknown
```

Prueba 1: *CASO CORRECTO*

Código:

```

number a = 1;
string pp = 'hola';

/* hola

disculpa*/
if (a && a) {
    a = 2;
}

```

Tokens:

```

<number,>
<ID,a>
<asigOp,equal>
<wholeConst,1>
<separator,semicolon>
<string,>
<ID,pp>
<asigOp,equal>
<chain,'hola'>

```

TS:

Contenido Tabla Símbolos # 0 :

```

* LEXEMA : 'a'
  ATRIBUTOS :
    + tipo: unknown
    + despl: unknown
* LEXEMA : 'pp'
  ATRIBUTOS :
    + tipo: unknown
    + despl: unknown

```

Errores

Prueba 2: *CASO CORRECTO*

Código:

```

function padre(c) {

    let b = c;
    b++;

    c - b

```

```

    return c
}

```

Tokens:

```

<function,>
<ID,padre>
<separator,openPar>
<ID,c>
<separator,closePar>
<separator,openBraq>
<let,>
<ID,b>
<asigOp,equal>
<ID,c>
<separator,semicolon>
<ID,b>
<autoIncOp,autoinc>
<separator,semicolon>
<ID,c>
<aritOp,minus>
<ID,b>
<return,>
<ID,c>
<separator,closeBraq>

```

TS:

```

Contenido Tabla Símbolos # 0 :
* LEXEMA : 'padre'
  ATRIBUTOS :
    + tipo: unknown
    + Despl: -1
* LEXEMA : 'c'
  ATRIBUTOS :
    + tipo: unknown
    + Despl: -1
* LEXEMA : 'b'
  ATRIBUTOS :
    + tipo: unknown
    + Despl: -1

```

Errores

Prueba 3: *CASO CORRECTO*

Código:

```

boolean verdadero = true;
boolean grupo14 = true;
boolean aprobado = true;
do {

```

```

verdadero = false;
if (true) {
    verdadero = true
}

} while (grupo14 = aprobado)

```

Tokens:

```

<boolean,>
<ID,verdadero>
<asigOp,equal>
<true,>
<separator,semicolon>
<boolean,>
<ID,grupo14>
<asigOp,equal>
<true,>
<separator,semicolon>
<boolean,>
<ID,aprovado>
<asigOp,equal>
<true,>
<separator,semicolon>
<do,>
<separator,openBraq>
<ID,verdadero>
<asigOp,equal>
<false,>
<separator,semicolon>
<if,>
<separator,openPar>
<true,>
<separator,closePar>
<separator,openBraq>
<ID,verdadero>
<asigOp,equal>
<true,>
<separator,closeBraq>
<separator,closeBraq>
<while,>
<separator,openPar>
<ID,grupo14>
<asigOp,equal>
<ID,aprovado>
<separator,closePar>

```

TS:

```

Contenido Tabla Símbolos # 0 :
* LEXEMA : 'verdadero'

```

```

    ATRIBUTOS :
        + tipo: unknown
        + Despl: -1
* LEXEMA : 'grupo14'
    ATRIBUTOS :
        + tipo: unknown
        + Despl: -1
* LEXEMA : 'aprovado'
    ATRIBUTOS :
        + tipo: unknown
        + Despl: -1

```

Errores:

Prueba 4: *CASO INCORRECTO*

Código:

```

    number 1a = 1
string pp = 'hola
numbe;
if (hola
    else {

```

&

Tokens:

```

<number,>
<wholeConst,1>
<ID,a>
<asigOp,equal>
<wholeConst,1>
<string,>
<ID,pp>
<asigOp,equal>
<ID,numbe>
<separator,semicolon>
<if,>
<separator,openPar>
<ID,hola>
<else,>
<separator,openBraq>

```

TS:

```

Contenido Tabla Símbolos # 0 :
* LEXEMA : 'a'

```

```

    ATRIBUTOS :
+ tipo: unknown
+ Despl: -1
* LEXEMA : 'pp'
    ATRIBUTOS :
+ tipo: unknown
+ Despl: -1
* LEXEMA : 'numbe'
    ATRIBUTOS :
+ tipo: unknown
+ Despl: -1
* LEXEMA : 'hola'
    ATRIBUTOS :
+ tipo: unknown
+ Despl: -1

```

Errores:

```

++ Error: ' cadena no se cierra en ningun momento,abierto en caracter: 13 ,linea: 2
++ Error: & esta solo en caracter: 1 ,linea: 8

```

Prueba 5: *CASO INCORRECTO*

Código:

```

    1manolo == >

    - -

    'Esto esta escrito un sabado por la tarde

/*Sin embargo
ha sido un poco tedioso

```

Tokens:

```

<wholeConst,1>
<ID,manolo>
<relOp,equals>
<aritOp,minus>
<aritOp,minus>

```

TS:

```

Contenido Tabla Símbolos # 0 :
* LEXEMA : 'manolo'
  ATRIBUTOS :
    + tipo: unknown
    + Despl: -1

```

Errores:

```
++ Error: Caracter no reconocido:[>] en caracter: 11 ,linea: 1
++ Error: ' cadena no se cierra en ningun momento,abierto en caracter: 5 ,linea: 6
```

Prueba 6: *CASO INCORRECTO*

Código:

```
&
!!
===
else
if
{{
  ((
```

Tokens:

```
<logOp,not>
<logOp,not>
<relOp,equals>
<asigOp,equal>
<else,>
<if,>
<separator,openBraque>
<separator,openBraque>
<separator,openPar>
<separator,openPar>
```

TS:

Errores:

```
++ Error: & esta solo en caracter: 1 ,linea: 1
```

Gramática Analizador Sintáctico

No terminales:

```
{
  Main, Programa, Funcion, Cuerpo, Sentencia, Bloque, Expresion, Condicion, Condicion2,
  Aritmetica, Types, ParametrosFun, ParametrosFun2, Tipo
}
```

Axioma: Main

Terminales:

```
{
alert,boolean, else, function, if, input, let, number, return, string, while, false, true, do,
autoInc, Número, Posición(Número), Número, equal, colon, semicolon, openPar, closePar, openBraq,
closeBraq, plus, minus, and, not, notEquals, equals
}
```

Producciones = {

```
MAIN -> PROGRAMA PROGRAMA      // Siempre tiene que abrirse un programa (como minimo)

                                // ---- Puedo llamar: ----
PROGRAMA -> CUERPO PROGRAMA      // A un cuerpo de programa
PROGRAMA -> FUNCION PROGRAMA     // A una funcion
PROGRAMA ->                      // O terminar

FUNCION -> function id openPar PARAMETROSFUN closePar openBraq CUERPO closeBraq

// ---- Dentro del cuerpo podemos ----
// Definir una variable
// hacer if simples
// hacer if de una sola linea (sin corchetes)
// hacer un do While

CUERPO -> let TIPO id semicolon
CUERPO -> if openPar CONDICION closePar openBraq BLOQUE closeBraq
CUERPO -> if openPar CONDICION closePar SENTENCIA semicolon
CUERPO -> do openBraq BLOQUE closeBraq while openPar CONDICION closePar

// ---- Podemos declara sentecias ----
SENTENCIA -> id igual EXPRESION      // identificador = expresion
SENTENCIA -> id openPar PARAMETROSFUN closePar // llamamos a una funcion con sus parametros
SENTENCIA -> id alert openPar EXPRESION closePar // Crea una alerta
SENTENCIA -> return RETURNVALUE      // devolveria un returnvaule

// ---- Con esto podemos encadenar ----
BLOQUE -> CUERPO                    // Por un lado encadenar los if y las cosas de dentro
BLOQUE -> SENTENCIA BLOQUE          // Con en esto podemos encadenar sentencias
BLOQUE ->                          // Terminamos

// ---- Posibles expresiones ----
EXPRESION -> ARITMETICA semicolon    // una operacion aritmetica y ;
EXPRESION -> not TYPES semicolon     // una negacion de un TYPE y ;
EXPRESION -> TYPES semicolon         // un TYPES a secas
EXPRESION ->                        // o terminar

// ---- Posibles condiciones ----
```



```

CONDICION -> TYPES notequals TYPES CONDICION2      // Puede ser diferente
CONDICION -> TYPES equals TYPES CONDICION2         // Puede ser igual
CONDICION2 -> and CONDICION                        // Pueden encadenarse varias condiciones
CONDICION2 ->                                     // Podemos terminar

// ---- Operaciones que se puede hacer a los id ----
ARITMETICA -> TYPES plus TYPES ARITMETICA         // a + b
ARITMETICA -> TYPES minus TYPES ARITMETICA        // a - b
ARITMETICA -> TYPES autoInc                       // a++

// ---- Elementos de entradas de una expresion ----
TYPES-> id      // identificador
TYPES-> ent     // entero
TYPES-> cad     // cadena
TYPES -> true  // Verdadero
TYPES -> false // Falso
TYPES-> id openPar LLAMADAFUN closePar semicolon // LLamada a una funcion

// ---- Como tratamos los datos que introduciomos auna funcion ----
PARAMETROSFUN -> id PARAMETROSFUN2 // Tiene que tener un id como minimo
PARAMETROSFUN2 -> colon PARAMETROSFUN // para encadenar usaremos las comas
PARAMETROSFUN2 -> // y si queremos terminar salimos

// ---- Tipos de datos que podemos tener ----
TIPO -> string
TIPO -> number
TIPO -> boolean

```