

Complutense de Madrid

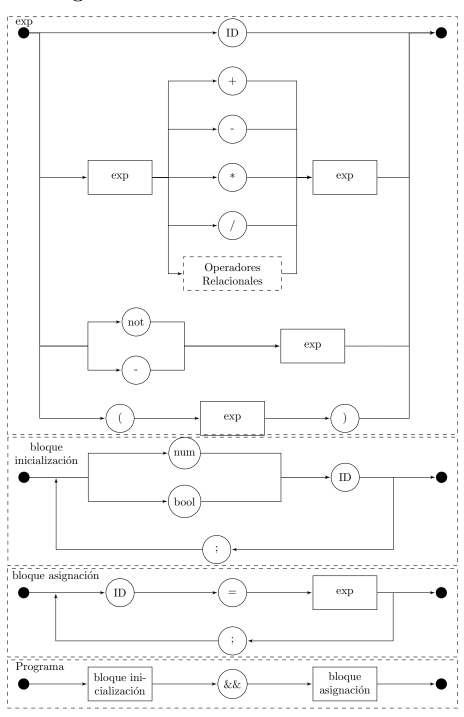
PRÁCTICA PROCESADORES DE LENGUAJES.

Segunda Fase.

Tabla de contenidos

1	Diagrama sintáctico	2
2	Gramática Incontextual con prioridades	3
3	Gramática LL(1)	4
	Primeros y siguientes 4.1 Primeros	5
	4.2 Signientes	7

1 Diagrama sintáctico



2 Gramática Incontextual con prioridades

```
programa
                             \rightarrow bloque_inicializacion O_p bloque_asignacion
                                   & &
                                   A_b ID A'
bloque\_inicializacion \  \  \rightarrow
A_b
                                   bool
A_b
                                   num
A'
A'
                             \rightarrow ID = exp B'
bloque\_asignacion
B'
                             \rightarrow ; B
B'
exp
                             \rightarrow E_0 O_0 E_1
E_0
                             \rightarrow E_1
                             \rightarrow + | - (binario)
O_0
E_1
                             \rightarrow E_2 O_{11} E_1
                             \rightarrow E_2 O_{12} E_2
E_1
E_1
                             \rightarrow E_2
O_{11}
                                   and
O_{12}
                             \rightarrow or
                             \rightarrow E_3 O_2 E_3
E_2
E_2
                             \rightarrow E_3

ightarrow Operadores Relacionales
O_2
E_3
                             \rightarrow E_3 O_3 E_4
E_3
                             \rightarrow E_4
O_3
                                 * | /
E_4
                              \rightarrow - E_4
E_4
                             \rightarrow not E_5
E_4
                             \rightarrow ( exp )
E_4
                             \rightarrow ID
```

3 Gramática LL(1)

```
programa
                                 \rightarrow bloque\_inicializacion \quad O_p \quad bloque\_asignacion
                                     & &
                                       A_b Literal A'
bloque\_inicializacion \  \, \rightarrow
                                       bool
A_b
                                       num
A'
A'

ightarrow \epsilon
                                                      exp \quad B'
bloque\_asignacion
                                 \rightarrow ID =
                                 \rightarrow ; B
B'
exp
                                 \rightarrow E_1 E'_0
E'_0
E'_0
                                 \rightarrow O_o E1 E'_0
O_0
                                 \rightarrow + | - (binario)
                                     E_2 E_1'
E_1
E_1'
E_1^{\prime}
                                 \rightarrow O_{11} E_1
E_1^{\prime}
                                 \rightarrow O_{12} E_2
O_{11}
                                       and
O_{12}
                                       or
                                      E_3 E'_2
E_2
E_2'
E_2'
                                      \epsilon
                                 \rightarrow O_2 E_3
O_2
                                 \rightarrow \quad Operadores \quad relacionales
E_3
                                 \rightarrow E_4 E_3'
                                 \rightarrow O_3 E_4 E_3'
E_3'
                                 \rightarrow * | /
O_3
E_4
                                 \rightarrow - E_4
E_4
                                 \rightarrow not E_5
E_4
                                 \rightarrow E_5
                                 \rightarrow ( E_0 )
E_5
                                 \rightarrow \ ID
E_5
```

4 Primeros y siguientes

Podemos obtener los "primeros y siguientes" utilizando la herramienta **Proletool**. Para ello hemos escrito el siguiente código.

```
grammar recursiva_der
  nonterminal PROGRAM, B, OB, Bp, A, OA, Ap;
  nonterminal EO, EOp, E1, E1p, E2, E2p, E3, E3p, E4, E5, O0, O11, O12,
       02, 03, 041, 042, 051, 052;
  nonterminal PYC, separator;
  terminal bool, num;
  terminal not, and, or, operadores_relacionadas;
  terminal id, entero, real, exponencial;
  PYC := ';';
  separator := '&' '&';
  B := OB id Bp;
  OB := bool | num;
  Bp := PYC B | ;
  A := id OA EO Ap;
  OA := '=';
  Ap := PYC A \mid ;
  PROGRAM := B separator A;
  E0 := E1 E0p;
  EOp := 00 E1 EOp | ;
  00 := '+' | '-';
  E1 := E2 E1p;
  E1p := 011 E1 | 012 E2 | ;
  011 := and;
  012 := or;
  E2 := E3 E2p;
  E2p := 02 E3 | ;
  02 := operadores_relacionadas;
  E3 := E4 E3p;
  E3p := 03 E4 E3p | ;
  03 := '*' | '/';
  E4 := 041 E4 | 042 E5 | E5;
  041 := '-';
  042 := not;
  E5 := 051 E0 052 | id | entero | real | exponencial;
  051 := '(';
  052 := ')';
}
```

4.1 Primeros

No terminal	Iniciales
A	id
O0	+-
В	bool num
E2p	operadores_relacionadas
O2	operadores_relacionadas
E0p	+-
O3	* /
E0	not exponencial (entero id real -
E1	not exponencial (entero id real -
O42	not
E2	not exponencial (entero id real -
O41	-
E3	not exponencial (entero id real -
Ap	;
E4	not exponencial (entero id real -
E5	exponencial (entero id real
OA	=
OB	bool num
PYC	;
E3p	* /
E1p	or and
O51	
separator	&&
O52	
Вр	;
O11	and
O12	or
PROGRAM	bool num

4.2 Siguientes

No terminal	Seguidores
A	
O0	not exponencial (entero id real -
В	\$ &
E2p	or $\$$ and $\&$) + ; -
O2	not exponencial (entero id real -
E0p	\$ &);
O3	not exponencial (entero id real -
E0	\$ &);
E1	\$&)+;-
O42	exponencial (entero id real
E2	or $\$$ and $\&$) + ; -
O41	not exponencial (entero id real -
E3	operadores_relacionadas or $\$$ and $\&$) $+$; -
Ap	
E4	operadores_relacionadas or $\$ and $\&$) * + ; - /
E5	operadores_relacionadas or $\$$ and $\&$) $*+;-/$
OA	not exponencial (entero id real -
OB	not exponencial (entero id real -
PYC	bool num id
E3p	operadores_relacionadas or $\$ and $\&$ $)+;$ -
E1p	\$ &) + ; -
O51	not exponencial (entero id real -
separator	id
O52	operadores_relacionadas or $\$$ and $\&$) $*+$; - /
Вр	\$ &
O11	not exponencial (entero id real -
O12	not exponencial (entero id real -
PROGRAM	