

Práctica
Procesadores de Lenguajes

David Antuña Rodríguez
Javier Carrión García

Contenidos

1	Fase 1	1
1.1	Clases léxicas	1
1.2	Especificación formal	3
1.3	Diagrama de transiciones	4
2	Fase 2	5
2.1	Gramática incontextual	5
2.2	Gramática transformada	6
2.3	Primeros, siguientes y directores	7

1 Fase 1

1.1 Clases léxicas

La descripción de las clases léxicas identificadas se hará de manera informal, en lenguaje natural.

- **SPROG**

Es el separador && que indica el fin de la sección de declaraciones y el comienzo de la de instrucciones.

- **LREAL**

Empiezan con un signo (+ o -) opcional, a continuación aparecen uno o más dígitos cualesquiera. Seguida de esta parte puede aparecer una decimal que consta de un punto seguido de uno o más dígitos cualesquiera. Por último, tiene una E o e seguida de un signo (+ o -), opcional, y de uno o más dígitos cualesquiera.

- **ID**

Comienza por una letra cualquiera y la sigue una secuencia de cero o más letras, dígitos o subrayado(_).

- **BOOL**

Es una palabra reservada que se conforma por las letras minúsculas: b, o, o, l. En ese orden.

- **NUM**

Palabra reservada formada por las letras minúsculas: n, u, m. En ese orden.

- **TRUE**

Es una palabra reservada compuesta por las letras minúsculas: t, r, u, e. En ese orden.

- **FALSE**

Palabra reservada que contiene las siguientes letras minúsculas: f, a, l, s, e. En ese orden.

- **PLUS**

Representa una suma, \+.

- **MINUS**

Representa una resta, \-.

- **MUL**

Representa la multiplicación, *.

- **DIV**
Representa la división, $/$.
- **IS**
Representación de la asignación, $=$.
- **EQ**
Representa una comparación, $==$.
- **GT**
Representa el mayor que, $>$.
- **GEQ**
Representa el mayor o igual que, $>=$.
- **LT**
Representa el menor que, $<$.
- **LEQ**
Representa el menor o igual que, $<=$.
- **NEQ**
Representa una desigualdad, $!=$.
- **AND**
Representa el operador lógico and.
- **OR**
Representa el operador lógico or.
- **NOT**
Representa el operador lógico not.
- **POP**
Representa un paréntesis de apertura, $($.
- **PCL**
Representa un paréntesis de cierre, $)$.
- **EOL**
Representa el punto y coma como separador especial, $;$.

1.2 Especificación formal

Vamos a utilizar DR_s para dar una descripción formal del lenguaje que conforman las clases léxicas del apartado 2.1.

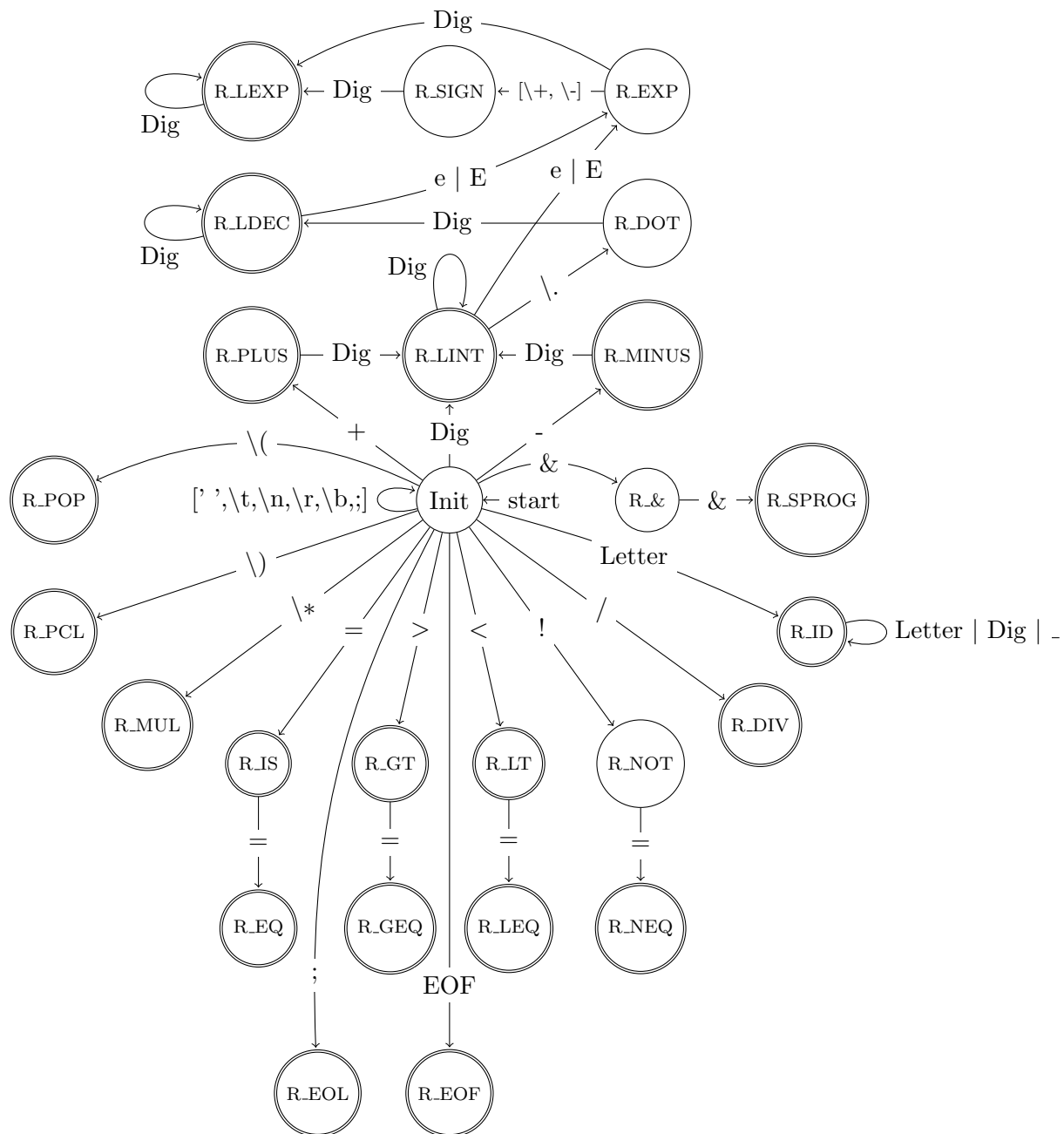
- (*) SPROG $\equiv \&\&$
- (*) LREAL $\equiv \underline{\text{L}}\underline{\text{E}}\underline{\text{N}}\underline{\text{T}} \text{ PDEC? } \underline{\text{P}}\underline{\text{E}}\underline{\text{X}}\underline{\text{P}}?$
PDEC $\equiv \backslash. \underline{\text{D}}\underline{\text{i}}\underline{\text{g}}^* \underline{\text{D}}\underline{\text{i}}\underline{\text{g}}$
PEXP $\equiv (\text{E} \mid \text{e}) \underline{\text{L}}\underline{\text{E}}\underline{\text{N}}\underline{\text{T}}$

LENT $\equiv \underline{\text{S}}\underline{\text{i}}\underline{\text{g}}\text{n? } \underline{\text{D}}\underline{\text{i}}\underline{\text{g}}^* \underline{\text{D}}\underline{\text{i}}\underline{\text{g}}$
Sign $\equiv [\backslash+, \backslash-]$
Dig $\equiv [0-9]$
- (*) ID $\equiv \underline{\text{L}}\underline{\text{e}}\underline{\text{t}}\underline{\text{t}}\underline{\text{e}}\underline{\text{r}} (\underline{\text{L}}\underline{\text{e}}\underline{\text{t}}\underline{\text{t}}\underline{\text{e}}\underline{\text{r}} \mid \underline{\text{D}}\underline{\text{i}}\underline{\text{g}} \mid -)^*$
Letter $\equiv [\text{a-z}, \text{A-Z}]$
Dig $\equiv [0-9]$
- (*) BOOL $\equiv \text{b o o l}$
- (*) NUM $\equiv \text{n u m}$
- (*) TRUE $\equiv \text{t r u e}$
- (*) FALSE $\equiv \text{f a l s e}$
- (*) PLUS $\equiv \backslash+$
- (*) MINUS $\equiv \backslash-$
- (*) MUL $\equiv \backslash*$
- (*) DIV $\equiv \backslash/$
- (*) IS $\equiv =$
- (*) EQ $\equiv ==$
- (*) GT $\equiv >$
- (*) GEQ $\equiv >=$
- (*) LT $\equiv <$
- (*) LEQ $\equiv <=$
- (*) NEQ $\equiv !=$
- (*) AND $\equiv \text{a n d}$
- (*) OR $\equiv \text{o r}$
- (*) NOT $\equiv \text{n o t}$
- (*) POP $\equiv \backslash($
- (*) PCL $\equiv \backslash)$

$$(*) \text{ EOL} \equiv ;$$

[I] SEP \equiv [' ', \t, \n, \r, \b]

1.3 Diagrama de transiciones



2 Fase 2

2.1 Gramática incontextual

La especificación sintáctica utilizara la siguiente tabla de operadores.

Operador	Prioridad	Aridad	Tipo	Asociatividad
+, −	0	2	infijo	izq.
and	1	2	infijo	der.
or	1	2	infijo	no
<, >, ==, !=, <=, >=	2	2	infijo	no
*, /	3	2	infijo	izq.
−	4	1	prefijo	si
not	4	1	prefijo	no

Con los operadores definidos procedemos a realizar la especificación.

$S \rightarrow \text{Prog } \underline{\text{EOF}}$

$\text{Prog} \rightarrow \text{SDec } \underline{\text{SPROG}} \text{ SIns}$

$\text{SDec} \rightarrow \text{Dec } \text{LDec}$

$\text{LDec} \rightarrow \underline{\text{EOL}} \text{ Dec } \text{LDec}$

$\text{LDec} \rightarrow \varepsilon$

$\text{SIns} \rightarrow \text{Ins } \text{LIns}$

$\text{LIns} \rightarrow \underline{\text{EOL}} \text{ Ins } \text{LIns}$

$\text{LIns} \rightarrow \varepsilon$

$\text{Dec} \rightarrow \underline{\text{NUM}} \text{ ID}$

$\text{Dec} \rightarrow \underline{\text{BOOL}} \text{ ID}$

$\text{Ins} \rightarrow \underline{\text{ID}} \text{ EQ } \text{Exp0}$

$\text{Exp0} \rightarrow \text{Exp0 } \text{Op0 } \text{Exp1}$

$\text{Exp0} \rightarrow \text{Exp1}$

$\text{Exp1} \rightarrow \text{Exp2 } \underline{\text{AND}} \text{ Exp1}$

$\text{Exp1} \rightarrow \text{Exp2 } \underline{\text{OR}} \text{ Exp2}$

$\text{Exp1} \rightarrow \text{Exp2}$

$\text{Exp2} \rightarrow \text{Exp3 } \text{Op2 } \text{Exp3}$

$\text{Exp2} \rightarrow \text{Exp3}$

$\text{Exp3} \rightarrow \text{Exp3 } \text{Op3 } \text{Exp4}$

$\text{Exp3} \rightarrow \text{Exp4}$

$\text{Exp4} \rightarrow \underline{\text{MINUS}} \text{ Exp4}$

$\text{Exp4} \rightarrow \underline{\text{NOT}} \text{ Exp5}$

$\text{Exp4} \rightarrow \text{Exp5}$

$\text{Exp5} \rightarrow \underline{\text{LREAL}}$

$\text{Exp5} \rightarrow \underline{\text{TRUE}}$

$\text{Exp5} \rightarrow \underline{\text{FALSE}}$

$\text{Exp5} \rightarrow \underline{\text{POP}} \text{ Exp0 } \underline{\text{PCL}}$

$\text{Op0} \rightarrow \underline{\text{PLUS}}$

$\text{Op0} \rightarrow \underline{\text{MINUS}}$

$\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{EQ}}$

$\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{GT}}$

$\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{GEQ}}$

$\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{LT}}$

$\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{LEQ}}$

$\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{NEQ}}$

$\text{Op3} \rightarrow \underline{\text{MUL}}$

$\text{Op3} \rightarrow \underline{\text{DIV}}$

2.2 Gramática transformada

Vamos a transformar la gramática de la sección anterior para obtener una gramática LL(1) equivalente.

$S \rightarrow \text{Prog } \underline{\text{EOF}}$
 $\text{Prog} \rightarrow \text{SDec } \underline{\text{SPROG}} \text{ SIns}$
 $\text{SDec} \rightarrow \text{Dec } \text{LDec}$
 $\text{LDec} \rightarrow \underline{\text{EOL}} \text{ Dec } \text{LDec}$
 $\text{LDec} \rightarrow \varepsilon$
 $\text{SIns} \rightarrow \text{Ins } \text{LIns}$
 $\text{LIns} \rightarrow \underline{\text{EOL}} \text{ Ins } \text{LIns}$
 $\text{LIns} \rightarrow \varepsilon$
 $\text{Dec} \rightarrow \underline{\text{NUM}} \underline{\text{ID}}$
 $\text{Dec} \rightarrow \underline{\text{BOOL}} \underline{\text{ID}}$
 $\text{Ins} \rightarrow \underline{\text{ID}} \underline{\text{EQ}} \text{Exp0}$

$\text{Exp0} \rightarrow \text{Exp1 } \text{R0}$
 $\text{R0} \rightarrow \text{Op0 } \text{Exp1 } \text{R0}$
 $\text{R0} \rightarrow \varepsilon$
 $\text{Exp1} \rightarrow \text{Exp2 } \text{R1}$
 $\text{R1} \rightarrow \underline{\text{AND}} \text{Exp2 } \text{R1}$
 $\text{R1} \rightarrow \underline{\text{OR}} \text{Exp2}$
 $\text{R1} \rightarrow \varepsilon$
 $\text{Exp2} \rightarrow \text{Exp3 } \text{R2}$
 $\text{R2} \rightarrow \text{Op2 } \text{Exp3 } \text{R2}$
 $\text{R2} \rightarrow \varepsilon$
 $\text{Exp3} \rightarrow \text{Exp4 } \text{R3}$
 $\text{R3} \rightarrow \text{Op3 } \text{Exp4 } \text{R3}$
 $\text{R3} \rightarrow \varepsilon$
 $\text{Exp4} \rightarrow \underline{\text{MINUS}} \text{Exp4}$
 $\text{Exp4} \rightarrow \underline{\text{NOT}} \text{Exp5}$
 $\text{Exp4} \rightarrow \text{Exp5}$
 $\text{Exp5} \rightarrow \underline{\text{LREAL}}$
 $\text{Exp5} \rightarrow \underline{\text{TRUE}}$
 $\text{Exp5} \rightarrow \underline{\text{FALSE}}$
 $\text{Exp5} \rightarrow \underline{\text{POP}} \text{Exp0 } \underline{\text{PCL}}$

$\text{Op0} \rightarrow \underline{\text{PLUS}}$
 $\text{Op0} \rightarrow \underline{\text{MINUS}}$
 $\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{EQ}}$
 $\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{GT}}$
 $\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{GEQ}}$
 $\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{LT}}$
 $\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{LEQ}}$
 $\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{NEQ}}$
 $\text{Op3} \rightarrow \underline{\text{MUL}}$
 $\text{Op3} \rightarrow \underline{\text{DIV}}$

2.3 Primeros, siguientes y directores

Hemos utilizado la herramienta [The Context Free Grammar Checker](#) de la Universidad de Calgary para generar automáticamente los sets de símbolos. Para generarlos tan solo es necesario ir a la web y copiar el contenido del fichero transformed_grammar.md.

PRIM(S) = {NUM, BOOL}
PRIM(Prog) = {NUM, BOOL}
PRIM(SDec) = {NUM, BOOL}
PRIM(LDec) = {EOL, ε }
PRIM(SIns) = {ID}
PRIM(LIns) = {EOL, ε }
PRIM(Dec) = {NUM, BOOL}
PRIM(Ins) = {ID}
PRIM(R0) = {PLUS, MINUS, ε }
PRIM(Exp1) = {MINUS, NOT, LREAL, TRUE, FALSE, POP}
PRIM(R1) = {AND, OR, ε }
PRIM(Exp2) = {MINUS, NOT, LREAL, TRUE, FALSE, POP}
PRIM(R2) = {EQ, GT, GEQ, LT, LEQ, NEQ, ε }
PRIM(Exp3) = {MINUS, NOT, LREAL, TRUE, FALSE, POP}
PRIM(R3) = {MUL, DIV, ε }
PRIM(Exp4) = {MINUS, NOT, LREAL, TRUE, FALSE, POP}
PRIM(Exp5) = {LREAL, TRUE, FALSE, POP}
PRIM(Exp0) = {MINUS, NOT, LREAL, TRUE, FALSE, POP}
PRIM(Op0) = {PLUS, MINUS}
PRIM(Op2) = {EQ, GT, GEQ, LT, LEQ, NEQ}
PRIM(Op3) = {MUL, DIV}

SIG(S) = \emptyset
SIG(Prog) = {EOF}
SIG(SDec) = {SPROG}
SIG(LDec) = {SPROG}
SIG(SIns) = {EOF}
SIG(LIns) = {EOF}
SIG(Dec) = {EOL, SPROG}
SIG(Ins) = {EOL, EOF}
SIG(R0) = {PCL, EOL, EOF}
SIG(Exp1) = {PCL, PLUS, MINUS, EOL, EOF}
SIG(R1) = {PCL, PLUS, MINUS, EOL, EOF}
SIG(Exp2) = {PCL, AND, OR, PLUS, MINUS, EOL, EOF}
SIG(R2) = {PCL, AND, OR, PLUS, MINUS, EOL, EOF}
SIG(Exp3) = {PCL, EQ, GT, GEQ, LT, LEQ, NEQ, AND, OR, PLUS, MINUS,
EOL, EOF}
SIG(R3) = {PCL, EQ, GT, GEQ, LT, LEQ, NEQ, AND, OR, PLUS, MINUS, EOL,
EOF}

$\text{SIG}(\text{Exp4}) = \{\text{PCL}, \text{MUL}, \text{DIV}, \text{EQ}, \text{GT}, \text{GEQ}, \text{LT}, \text{LEQ}, \text{NEQ}, \text{AND}, \text{OR}, \text{PLUS}, \text{MINUS}, \text{EOL}, \text{EOF}\}$
 $\text{SIG}(\text{Exp5}) = \{\text{PCL}, \text{MUL}, \text{DIV}, \text{EQ}, \text{GT}, \text{GEQ}, \text{LT}, \text{LEQ}, \text{NEQ}, \text{AND}, \text{OR}, \text{PLUS}, \text{MINUS}, \text{EOL}, \text{EOF}\}$
 $\text{SIG}(\text{Exp0}) = \{\text{PCL}, \text{EOL}, \text{EOF}\}$
 $\text{SIG}(\text{Op0}) = \{\text{MINUS}, \text{NOT}, \text{LREAL}, \text{TRUE}, \text{FALSE}, \text{POP}\}$
 $\text{SIG}(\text{Op2}) = \{\text{MINUS}, \text{NOT}, \text{LREAL}, \text{TRUE}, \text{FALSE}, \text{POP}\}$
 $\text{SIG}(\text{Op3}) = \{\text{MINUS}, \text{NOT}, \text{LREAL}, \text{TRUE}, \text{FALSE}, \text{POP}\}$
 $\text{DIR}(\text{S} \rightarrow \text{Prog } \underline{\text{EOF}}) = \{\text{NUM}, \text{BOOL}\}$
 $\text{DIR}(\text{Prog} \rightarrow \text{SDec } \underline{\text{SPROG}} \text{ SIns}) = \{\text{NUM}, \text{BOOL}\}$
 $\text{DIR}(\text{SDec} \rightarrow \text{Dec } \underline{\text{LDec}}) = \{\text{NUM}, \text{BOOL}\}$
 $\text{DIR}(\text{LDec} \rightarrow \underline{\text{EOL}} \text{ Dec } \text{LDec}) = \{\text{EOL}\}$
 $\text{DIR}(\text{LDec} \rightarrow \varepsilon) = \{\text{SPROG}\}$
 $\text{DIR}(\text{SIns} \rightarrow \text{Ins } \underline{\text{LIns}}) = \{\text{ID}\}$
 $\text{DIR}(\text{LIns} \rightarrow \underline{\text{EOL}} \text{ Ins } \text{LIns}) = \{\text{EOL}\}$
 $\text{DIR}(\text{LIns} \rightarrow \varepsilon) = \{\text{EOF}\}$
 $\text{DIR}(\text{Dec} \rightarrow \underline{\text{NUM}} \text{ ID}) = \{\text{NUM}\}$
 $\text{DIR}(\text{Dec} \rightarrow \underline{\text{BOOL}} \text{ ID}) = \{\text{BOOL}\}$
 $\text{DIR}(\text{Ins} \rightarrow \underline{\text{ID}} \text{ EQ } \text{Exp0}) = \{\text{ID}\}$
 $\text{DIR}(\text{Exp0} \rightarrow \text{Exp1 } \text{R0}) = \{\text{MINUS}, \text{NOT}, \text{LREAL}, \text{TRUE}, \text{FALSE}, \text{POP}\}$
 $\text{DIR}(\text{R0} \rightarrow \text{Op0 } \text{Exp1 } \text{R0}) = \{\text{PLUS}, \text{MINUS}\}$
 $\text{DIR}(\text{R0} \rightarrow \varepsilon) = \{\text{PCL}, \text{EOL}, \text{EOF}\}$
 $\text{DIR}(\text{Exp1} \rightarrow \text{Exp2 } \text{R1}) = \{\text{MINUS}, \text{NOT}, \text{LREAL}, \text{TRUE}, \text{FALSE}, \text{POP}\}$
 $\text{DIR}(\text{R1} \rightarrow \underline{\text{AND}} \text{ Exp2 } \text{R1}) = \{\text{AND}\}$
 $\text{DIR}(\text{R1} \rightarrow \underline{\text{OR}} \text{ Exp2}) = \{\text{OR}\}$
 $\text{DIR}(\text{R1} \rightarrow \varepsilon) = \{\text{PCL}, \text{PLUS}, \text{MINUS}, \text{EOL}, \text{EOF}\}$
 $\text{DIR}(\text{Exp2} \rightarrow \text{Exp3 } \text{R2}) = \{\text{MINUS}, \text{NOT}, \text{LREAL}, \text{TRUE}, \text{FALSE}, \text{POP}\}$
 $\text{DIR}(\text{R2} \rightarrow \text{Op2 } \text{Exp3 } \text{R2}) = \{\text{EQ}, \text{GT}, \text{GEQ}, \text{LT}, \text{LEQ}, \text{NEQ}\}$
 $\text{DIR}(\text{R2} \rightarrow \varepsilon) = \{\text{PCL}, \text{AND}, \text{OR}, \text{PLUS}, \text{MINUS}, \text{EOL}, \text{EOF}\}$
 $\text{DIR}(\text{Exp3} \rightarrow \text{Exp4 } \text{R3}) = \{\text{MINUS}, \text{NOT}, \text{LREAL}, \text{TRUE}, \text{FALSE}, \text{POP}\}$
 $\text{DIR}(\text{R3} \rightarrow \text{Op3 } \text{Exp4 } \text{R3}) = \{\text{MUL}, \text{DIV}\}$
 $\text{DIR}(\text{R3} \rightarrow \varepsilon) = \{\text{PCL}, \text{EQ}, \text{GT}, \text{GEQ}, \text{LT}, \text{LEQ}, \text{NEQ}, \text{AND}, \text{OR}, \text{PLUS}, \text{MINUS}, \text{EOL}, \text{EOF}\}$
 $\text{DIR}(\text{Exp4} \rightarrow \underline{\text{MINUS}} \text{ Exp4}) = \{\text{MINUS}\}$
 $\text{DIR}(\text{Exp4} \rightarrow \underline{\text{NOT}} \text{ Exp5}) = \{\text{NOT}\}$
 $\text{DIR}(\text{Exp4} \rightarrow \text{Exp5}) = \{\text{PCL}, \text{MUL}, \text{DIV}, \text{EQ}, \text{GT}, \text{GEQ}, \text{LT}, \text{LEQ}, \text{NEQ}, \text{AND}, \text{OR}, \text{PLUS}, \text{MINUS}, \text{EOL}, \text{EOF}\}$
 $\text{DIR}(\text{Exp5} \rightarrow \underline{\text{LREAL}}) = \{\text{LREAL}\}$
 $\text{DIR}(\text{Exp5} \rightarrow \underline{\text{TRUE}}) = \{\text{TRUE}\}$
 $\text{DIR}(\text{Exp5} \rightarrow \underline{\text{FALSE}}) = \{\text{FALSE}\}$
 $\text{DIR}(\text{Exp5} \rightarrow \underline{\text{POP}} \text{ Exp0 } \underline{\text{PCL}}) = \{\text{POP}\}$
 $\text{DIR}(\text{Op0} \rightarrow \underline{\text{PLUS}}) = \{\text{PLUS}\}$
 $\text{DIR}(\text{Op0} \rightarrow \underline{\text{MINUS}}) = \{\text{MINUS}\}$

$\text{DIR}(\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{EQ}}) = \{\text{EQ}\}$
 $\text{DIR}(\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{GT}}) = \{\text{GT}\}$
 $\text{DIR}(\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{LT}}) = \{\text{LT}\}$
 $\text{DIR}(\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{LEQ}}) = \{\text{LEQ}\}$
 $\text{DIR}(\text{Op2} \rightarrow \underline{\text{NEQ}}) = \{\text{NEQ}\}$
 $\text{DIR}(\text{Op3} \rightarrow \underline{\text{MUL}}) = \{\text{MUL}\}$
 $\text{DIR}(\text{Op3} \rightarrow \underline{\text{DIV}}) = \{\text{DIV}\}$