Procesadores de Lenguajes

Memoria de proyecto — Hito 2:Analizador Sintáctico

GRUPO 14

RODRIGO SOUTO SANTOS LEONARDO PRADO DE SOUZA JUAN ANDRÉS HIBJAN CARDONA IZAN RODRIGO SANZ

> Grado en Ingeniería informática Facultad de Informática Universidad Complutense de Madrid



Índice general

1 In	y(0)		
		ficación Sintáctica (Gramática)	
	1.1.1.	Declaraciones	
	1.1.2.	Tipos	
	1.1.3.	Instrucciones	
	1.1.4.	Expresiones	
	1.1.5.	Operadores	
1.2.	$\mathbf{A}\mathbf{cond}$	icionamiento	
	1.2.1.	Declaraciones	
	1.2.2.	Tipos	
	1.2.3.	Instrucciones	
	1.2.4.	Expresiones	
	1.2.5.	Operadores	
1.3.	Direct	 Dres	
	1.3.1.	Tabla de Reglas	 •
	\mathbf{y}	Tabla de Reglas	
	\mathbf{y}		 •
	y Especi	ficación Sintáctica (Gramática)	 •
	y Especi 2.1.1.	ficación Sintáctica (Gramática)	
	y Especi 2.1.1. 2.1.2.	ficación Sintáctica (Gramática)	
	y Especi 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	ficación Sintáctica (Gramática)	
	Especi 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5.	ficación Sintáctica (Gramática)	
2.1.	Especi 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5.	ficación Sintáctica (Gramática) Declaraciones Tipos Instrucciones Expresiones Operadores	
2.1.	Y Especi 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5. Acond	ficación Sintáctica (Gramática) Declaraciones Tipos Instrucciones Expresiones Operadores icionamiento	
2.1.	Especi 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5. Acond 2.2.1.	ficación Sintáctica (Gramática) Declaraciones Tipos Instrucciones Expresiones Operadores icionamiento Declaraciones	
	Especi 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5. Acond 2.2.1. 2.2.2.	ficación Sintáctica (Gramática) Declaraciones Tipos Instrucciones Expresiones Operadores icionamiento Declaraciones Tipos	

ÍNDICE GENERAL

$1 \mid \text{Tiny } (0)$

1.1. Especificación Sintáctica (Gramática)

Implementamos la gramática que define la especificación sintáctica del lenguaje Tiny0 empleando los patrones explicados en clase (Diseño descendente, Reutilización, Nivel de Abstracción Equilibrado, Opcionalidad, Variantes, Listas y Expresiones).

Para ello definimos primero la estructura básica de todo programa:

```
\begin{array}{l} programa \longrightarrow bloque \\ bloque \longrightarrow \{seccion\_declaraciones\_opt \ seccion\_instrucciones\_opt\} \end{array}
```

1.1.1. Declaraciones

```
\begin{array}{l} seccion\_declaraciones\_opt \longrightarrow seccion\_declaraciones \&\&\\ seccion\_declaraciones\_opt \longrightarrow \epsilon\\ seccion\_declaraciones \longrightarrow seccion\_declaraciones ; declaracion\\ seccion\_declaraciones \longrightarrow declaracion\\ declaracion \longrightarrow tipo nombre \end{array}
```

1.1.2. Tipos

```
tipo\_nombre \longrightarrow tipo\_base identificador
tipo\_base \longrightarrow int
tipo\_base \longrightarrow real
tipo\_base \longrightarrow bool
```

1.1.3. Instrucciones

```
seccion\_instrucciones\_opt \longrightarrow seccion\_instrucciones\\ seccion\_instrucciones\_opt \longrightarrow \epsilon\\ seccion\_instrucciones \longrightarrow lista\_instrucciones\\ lista\_instrucciones \longrightarrow lista\_instrucciones ; instruccion\\ lista\_instrucciones \longrightarrow instruccion\\ instruccion \longrightarrow @ expresion
```

1.1.4. Expresiones

```
\begin{array}{l} expresion \longrightarrow E0 \\ E0 \longrightarrow E1 = E0 \\ E0 \longrightarrow E1 \\ E1 \longrightarrow E1 \ op\_relacional \ E2 \\ E1 \longrightarrow E2 \\ E2 \longrightarrow E2 + E3 \\ E2 \longrightarrow E3 - E3 \\ E2 \longrightarrow E3 \\ E3 \longrightarrow E4 \ \text{and} \ E3 \\ E3 \longrightarrow E4 \ \text{or} \ E4 \\ E4 \longrightarrow E4 \ op\_mult \ E5 \\ E4 \longrightarrow E5 \\ E5 \longrightarrow \mathbf{not} \ E5 \\ \mathbf{E5} \longrightarrow \mathbf{not} \ E5 \\ \end{array}
```

```
\begin{array}{c} E5 \longrightarrow E6 \\ E6 \longrightarrow expresion\_basica \\ E6 \longrightarrow (E0) \\ expresion\_basica \longrightarrow \textbf{literalEntero} \\ expresion\_basica \longrightarrow \textbf{literalReal} \\ expresion\_basica \longrightarrow \textbf{true} \\ expresion\_basica \longrightarrow \textbf{false} \\ expresion\_basica \longrightarrow \textbf{identificador} \end{array}
```

1.1.5. Operadores

```
\begin{array}{l} op\_relacional \longrightarrow < \\ op\_relacional \longrightarrow <= \\ op\_relacional \longrightarrow > \\ op\_relacional \longrightarrow == \\ op\_relacional \longrightarrow != \\ op\_mult \longrightarrow * \\ op\_mult \longrightarrow / \\ op\_mult \longrightarrow \% \end{array}
```

1.2. Acondicionamiento

Acondicionamos la gramática definida en la sección anterior. Ésto, con el fin de implementar un analizador sintáctico descendente predictivo recursivo.

```
\begin{array}{l} programa \longrightarrow bloque \\ bloque \longrightarrow \{seccion\_declaraciones\_opt\ seccion\_instrucciones\_opt\} \end{array}
```

1.2.1. Declaraciones

```
\begin{array}{l} seccion\_declaraciones\_opt \longrightarrow seccion\_declaraciones \&\& \\ seccion\_declaraciones\_opt \longrightarrow \epsilon \\ seccion\_declaraciones \longrightarrow declaracion \ resto\_sd \\ resto\_sd \longrightarrow ; \ declaracion \ resto\_sd \\ resto\_sd \longrightarrow \epsilon \\ declaracion \longrightarrow tipo\_nombre \end{array}
```

1.2.2. Tipos

```
tipo\_nombre \longrightarrow tipo\_base identificador
tipo\_base \longrightarrow int
tipo\_base \longrightarrow real
tipo\_base \longrightarrow bool
```

1.2.3. Instrucciones

```
\begin{array}{l} seccion\_instrucciones\_opt \longrightarrow seccion\_instrucciones\\ seccion\_instrucciones\_opt \longrightarrow \epsilon\\ seccion\_instrucciones \longrightarrow lista\_instrucciones\\ lista\_instrucciones \longrightarrow instruccion\ resto\_li\\ resto\_li \longrightarrow ;\ instruccion\ resto\_li\\ resto\_li \longrightarrow \epsilon\\ instruccion \longrightarrow @\ expresion \end{array}
```

1.2.4. Expresiones

```
expression \longrightarrow E0
E0 \longrightarrow E1 \ resto \ E0
resto\_E0 \longrightarrow = E0
resto\_E0 \longrightarrow \epsilon
E1 \longrightarrow E2 \ resto \ E1
resto E1 \longrightarrow op relacional E2 resto E1
resto\_E1 \longrightarrow \epsilon
E2 \longrightarrow E3 \; resto \; E2 \; Fresto \; E2 \; R
resto E2 R \longrightarrow + E3 resto E2 R
resto\_E2\_R \longrightarrow \epsilon
resto\_E2\_F \longrightarrow -E3
resto\_E2\_F \longrightarrow \epsilon
E3 \longrightarrow E4 \ resto \ E3
resto E3 \longrightarrow \mathbf{and} E3
resto\_E3 \longrightarrow \mathbf{or}\ E4
resto E3 \longrightarrow \epsilon
E4 \longrightarrow E5 \ resto \ E4
resto\_E4 \longrightarrow op\_mult\ E5\ resto\_E4
resto E4 \longrightarrow \epsilon
E5 \longrightarrow -E5
E5 \longrightarrow \mathbf{not} \ E5
E5 \longrightarrow E6
E6 \longrightarrow expresion\_basica
E6 \longrightarrow (E0)
expresion\_basica \longrightarrow  literalEntero
expresion\_basica \longrightarrow \mathbf{literalReal}
expresion\_basica \longrightarrow \ \mathbf{true}
expresion \ basica \longrightarrow \mathbf{false}
expression \ basica \longrightarrow identificador
```

1.2.5. Operadores

```
\begin{array}{l} op\_relacional \longrightarrow < \\ op\_relacional \longrightarrow <= \\ op\_relacional \longrightarrow > \\ op\_relacional \longrightarrow >= \\ op\_relacional \longrightarrow == \\ op\_relacional \longrightarrow ! = \\ op\_mult \longrightarrow * \\ op\_mult \longrightarrow / \\ op\_mult \longrightarrow \% \end{array}
```

1.3. Directores

Directores de cada regla de la gramática acondicionada

1.3.1. Tabla de Reglas

Cuadro 1.3.1: Directores de las reglas de la gramática

Regla	Directores	Anulable
$programa \longrightarrow bloque$	{	No
$bloque \longrightarrow \{\ seccion_declaraciones_opt\ seccion_instrucciones_opt\ \}$	{	No
$seccion_declaraciones_opt \longrightarrow seccion_declaraciones$	int real bool	No
$seccion_declaraciones_opt \longrightarrow \epsilon$		Sí
$seccion_declaraciones \longrightarrow declaracion \ resto_sd$	int real bool	No
$resto_sd \longrightarrow ; \ declaracion \ resto_sd$;	No
$resto_sd \longrightarrow \epsilon$		Sí
$declaracion \longrightarrow tipo_nombre$	int real bool	No
$tipo_nombre \longrightarrow tipo_base identificador$	int real bool	No
$tipo_base \longrightarrow \mathbf{int}$	int	No
$tipo_base \longrightarrow \mathbf{real}$	real	No
$tipo_base \longrightarrow \mathbf{bool}$	bool	No
$seccion_instrucciones_opt \longrightarrow seccion_instrucciones$	@	No
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Sí
$seccion_instrucciones \longrightarrow lista_instrucciones$	@	No
$lista_instrucciones \longrightarrow instruccion\ resto_li$	@	No
$resto_li \longrightarrow ; instruccion \ resto_li$;	No
$resto_li \longrightarrow \epsilon$		Sí
$instruccion \longrightarrow @expresion$	@	No
$expresion \longrightarrow E0$	- not literalReal literalEntero true false identificador (No
$E0 \longrightarrow E1 \ resto_E0$	- not literalReal literalEntero true false identificador (No
$resto_E0 \longrightarrow = E0$	=	No
$resto_E0 \longrightarrow \epsilon$		Sí
$E1 \longrightarrow E2 \ resto_E1$	- not literalReal literalEntero true false identificador (No
$resto_E1 \longrightarrow op_relacional\ E2\ resto_E1$	< <= > >= == !=	No
$resto_E1 \longrightarrow \epsilon$		Sí
$E2 \longrightarrow E3 \ resto_E2_F \ resto_E2_R$	- not literalReal literalEntero true false identificador (No
$resto_E2_R \longrightarrow + E3 \ resto_E2_R$	+	No
$resto$ $E2$ $R \longrightarrow \epsilon$		Sí

Continúa en la siguiente página

Cuadro 1.3.1: Directores de las reglas de la gramática (Continuación)

Regla	Directores	Anulable
$resto_E2_F \longrightarrow \epsilon$		Sí
$E3 \longrightarrow E4 \ resto_E3$	- not literalReal literalEntero true false identificador (No
$resto_E3 \longrightarrow $ and $E3$	and	No
$resto_E3 \longrightarrow \mathbf{or} \ E4$	or	No
$resto_E3 \longrightarrow \epsilon$		Sí
$E4 \longrightarrow E5 \ resto_E4$	- not literalReal literalEntero true false identificador (No
$resto_E4 \longrightarrow op_mult\ E5\ resto_E4$	* /	No
$resto_E4 \longrightarrow \epsilon$		Sí
$E5 \longrightarrow -E5$	-	No
$E5 \longrightarrow \mathbf{not}\ E5$	not	No
$E5 \longrightarrow E6$	not literalReal literalEntero true false identificador (No
$E6 \longrightarrow expresion_basica$	not literalReal literalEntero true false identificador (No
$E6 \longrightarrow (E0)$	(No
$expresion_basica \longrightarrow \mathbf{literalEntero}$	literalEntero	No
$expresion_basica \longrightarrow \mathbf{literalReal}$	literalReal	No
$expresion_basica \longrightarrow \mathbf{true}$	true	No
$expresion_basica \longrightarrow $ false	false	No
$expresion_basica \longrightarrow \mathbf{identificador}$	identificador	No
$op_relacional \longrightarrow <$	<	No
$op_relacional \longrightarrow <=$	<=	No
$op_relacional \longrightarrow >$	>	No
$op_relacional \longrightarrow >=$	>=	No
$op_relacional \longrightarrow ==$	==	No
$op_relacional \longrightarrow ! =$!=	No
$op_mult \longrightarrow *$	*	No
$op_mult \longrightarrow /$	/	No
$op_mult \longrightarrow \%$	%	No

$2 \mid \operatorname{Tiny}$

2.1. Especificación Sintáctica (Gramática)

Implementamos la gramática que define la especificación sintáctica del lenguaje Tiny empleando los patrones explicados en clase (Diseño descendente, Reutilización, Nivel de Abstracción Equilibrado, Opcionalidad, Variantes, Listas y Expresiones).

Para ello definimos primero la estructura básica de todo programa:

```
\begin{array}{l} programa \longrightarrow bloque \\ bloque \longrightarrow \{seccion\_declaraciones\_opt \ seccion\_instrucciones\_opt\} \end{array}
```

2.1.1. Declaraciones

```
\begin{array}{l} seccion\_declaraciones\_opt \longrightarrow seccion\_declaraciones \&\&\\ seccion\_declaraciones\_opt \longrightarrow \epsilon\\ seccion\_declaraciones \longrightarrow seccion\_declaraciones ; declaracion\\ seccion\_declaraciones \longrightarrow declaracion\\ declaracion \longrightarrow tipo\_nombre\\ declaracion \longrightarrow type\ tipo\_nombre\\ declaracion \longrightarrow proc\ identificador\ parametros\_formales\ bloque\\ parametros\_formales \longrightarrow (lista\_parametros\_opt)\\ lista\_parametros\_opt \longrightarrow lista\_parametros\\ lista\_parametros \longrightarrow tipta\_parametros\\ lista\_parametros \longrightarrow lista\_parametros\ ,\ parametro\\ lista\_parametros \longrightarrow tipto\ ref\_opt\ identificador\\ ref\_opt \longrightarrow \&\\ ref\_opt \longrightarrow \&\\ ref\_opt \longrightarrow \epsilon\\ \end{array}
```

2.1.2. Tipos

```
tipo\_nombre \longrightarrow tipo\ \mathbf{identificador}
tipo \longrightarrow tipo\_base
tipo \longrightarrow tipo\ [\mathbf{literalEntero}]
tipo\_base \longrightarrow \hat{}tipo\_base
tipo\_base \longrightarrow \mathbf{struct}\ \{lista\_campos\}
tipo\_base \longrightarrow \mathbf{int}
tipo\_base \longrightarrow \mathbf{real}
tipo\_base \longrightarrow \mathbf{bool}
tipo\_base \longrightarrow \mathbf{string}
tipo\_base \longrightarrow \mathbf{identificador}
tipo\_base \longrightarrow \mathbf{identificador}
lista\_campos \longrightarrow lista\_campos\ ,\ tipo\_nombre
lista\_campos \longrightarrow tipo\_nombre
```

2.1.3. Instrucciones

```
\begin{array}{lll} seccion\_instrucciones\_opt &\longrightarrow seccion\_instrucciones\\ seccion\_instrucciones\_opt &\longrightarrow \epsilon\\ seccion\_instrucciones &\longrightarrow lista\_instrucciones\\ lista\_instrucciones &\longrightarrow lista\_instrucciones \ ;\ instruccion\\ lista\_instrucciones &\longrightarrow instruccion\\ instruccion &\longrightarrow @\ expresion \end{array}
```

```
instruccion \longrightarrow if ins
instruccion \longrightarrow if \ ins \ else \ ins
instruccion \longrightarrow  while exp\_bloque
instruccion \longrightarrow \mathbf{read}\ expression
instruccion \longrightarrow  write expression
instruccion \longrightarrow \mathbf{nl}
instruccion \longrightarrow \mathbf{new} \; expresion
instruccion \longrightarrow \mathbf{delete} \ expression
instruccion \longrightarrow call identificador parametros reales
instruccion \longrightarrow bloque
if ins \longrightarrow \mathbf{if} exp blog
else ins \longrightarrow else bloque
exp\_bloq \longrightarrow expresion bloque
parametros reales \longrightarrow (lista expresiones opt)
lista expresiones opt \longrightarrow lista expresiones
lista \ expresiones \ opt \longrightarrow \epsilon
lista \ expresiones \longrightarrow lista \ expresiones, expresion
lista\_expresiones \longrightarrow expresion
```

2.1.4. Expresiones

```
expresion \longrightarrow E0
E0 \longrightarrow E1 = E0
E0 \longrightarrow E1
E1 \longrightarrow E1 \ op \ relacional \ E2
E1 \longrightarrow E2
E2 \longrightarrow E2 + E3
E2 \longrightarrow E3 - E3
E2 \longrightarrow E3
E3 \longrightarrow E4 and E3
E3 \longrightarrow E4 \text{ or } E4
E3 \longrightarrow E4
E4 \longrightarrow E4 \ op \ mult \ E5
E4 \longrightarrow E5
E5 \longrightarrow -E5
E5 \longrightarrow \mathbf{not} \ E5
E5 \longrightarrow E6
E6 \longrightarrow E6 \ op\_dirs
E6 \longrightarrow E7
E7 \longrightarrow expression basica
E7 \longrightarrow (E0)
expression basica \longrightarrow literalEntero
expression \ basica \longrightarrow \mathbf{literalReal}
expresion\_basica \longrightarrow \mathbf{true}
expresion\_basica \longrightarrow \mathbf{false}
expresion\_basica \longrightarrow  literalCadena
expresion \ basica \longrightarrow identificador
expresion \ basica \longrightarrow \mathbf{null}
```

2.1.5. Operadores

```
op\_relacional \longrightarrow < \ op\_relacional \longrightarrow <= \ op\_relacional \longrightarrow > \ op\_relacional \longrightarrow >= \ op\_relacional \longrightarrow == \ op\_relacional \longrightarrow ! = \ op\_mult \longrightarrow * \ op\_mult \longrightarrow /
```

```
\begin{array}{ll} op\_mult \longrightarrow \% \\ op\_dirs \longrightarrow [expresion] \\ op\_dirs \longrightarrow . \ \mathbf{identificador} \\ op\_dirs \longrightarrow \hat{\ } \end{array}
```

2.2. Acondicionamiento

Acondicionamos la gramática definida en la sección anterior. Ésto, con el fin de implementar un analizador sintáctico descendente predictivo recursivo.

```
programa \longrightarrow bloque \\ bloque \longrightarrow \{seccion\_declaraciones\_opt \ seccion\_instrucciones\_opt\}
```

2.2.1. Declaraciones

```
seccion \ declaraciones \ opt \longrightarrow seccion \ declaraciones \&\&
seccion \ declaraciones \ opt \longrightarrow \epsilon
seccion declaraciones \longrightarrow declaracion resto sd
resto \ sd \longrightarrow ; \ declaration \ resto \ sd
resto\_sd \longrightarrow \epsilon
declaracion \longrightarrow tipo nombre
declaracion \longrightarrow \ \mathbf{type} \ tipo\_nombre
declaracion \longrightarrow \mathbf{proc} \ \mathbf{identificador} \ parameteros\_formales \ bloque
parametros\_formales \longrightarrow (lista\_parametros\_opt)
lista parametros opt \longrightarrow lista parametros
lista\ parameteros\ opt \longrightarrow \epsilon
lista \ parameteros \longrightarrow parametero resto \ lp
resto \ lp \longrightarrow , \ parametro \ resto \ lp
resto lp \longrightarrow \epsilon
parametro \longrightarrow tipo \ ref\_opt \ identificador
ref\_opt \longrightarrow \&
ref\_opt \longrightarrow \epsilon
```

2.2.2. Tipos

```
\begin{array}{l} tipo\_nombre \longrightarrow tipo\ \mathbf{identificador} \\ tipo \longrightarrow tipo\_base\ resto\_tipo \\ resto\_tipo \longrightarrow [\mathbf{literalEntero}]\ resto\_tipo \\ resto\_tipo \longrightarrow \epsilon \\ tipo\_base \longrightarrow \hat{}\ tipo\_base \\ tipo\_base \longrightarrow \mathbf{struct}\ \{lista\_campos\} \\ tipo\_base \longrightarrow \mathbf{int} \\ tipo\_base \longrightarrow \mathbf{real} \\ tipo\_base \longrightarrow \mathbf{bool} \\ tipo\_base \longrightarrow \mathbf{string} \\ tipo\_base \longrightarrow \mathbf{identificador} \\ tipo\_base \longrightarrow \mathbf{identificador} \\ lista\_campos \longrightarrow tipo\_nombre\ resto\_lc \\ resto\_lc \longrightarrow ,\ tipo\_nombre\ resto\_lc \\ resto\_lc \longrightarrow \epsilon \\ \end{array}
```

2.2.3. Instrucciones

```
\begin{array}{l} seccion\_instrucciones\_opt \longrightarrow seccion\_instrucciones\\ seccion\_instrucciones\_opt \longrightarrow \epsilon\\ seccion\_instrucciones \longrightarrow lista\_instrucciones\\ lista\_instrucciones \longrightarrow instruccion\ resto\_li\\ resto\_li \longrightarrow ;\ instruccion\ resto\_li\\ \end{array}
```

```
resto li \longrightarrow \epsilon
instruccion \longrightarrow @expression
instruccion \longrightarrow if\_ins\ resto\_ii
resto\_ii \longrightarrow \ else\_ins
resto ii \longrightarrow \epsilon
instruccion \longrightarrow \mathbf{while} \ exp\_bloque
instruccion \longrightarrow \mathbf{read}\ expression
instruccion \longrightarrow \mathbf{write} \ expression
instruccion \longrightarrow \mathbf{nl}
instruccion \longrightarrow \mathbf{new} \ expression
instruccion \longrightarrow \mathbf{delete} \ expression
instruccion \longrightarrow {f call identificador}\ parametros\_reales
instruccion \longrightarrow \ bloque
if ins \longrightarrow \mathbf{if} exp bloq
else ins \longrightarrow else bloque
exp bloq \longrightarrow expression bloque
parametros reales \longrightarrow (lista expresiones opt)
lista\_expresiones\_opt \longrightarrow lista\_expresiones
lista \ expresiones \ opt \longrightarrow \epsilon
lista \ expresiones \longrightarrow expresion \ resto \ le
resto\_le \longrightarrow, expresion\ resto\_le
resto le \longrightarrow \epsilon
```

2.2.4. Expresiones

```
expression \longrightarrow E0
E0 \longrightarrow E1 \ resto \ E0
resto E0 \longrightarrow = E0
resto\_E0 \longrightarrow \epsilon
E1 \longrightarrow E2 \ resto \ E1
resto E1 \longrightarrow op relacional E2 resto E1
resto E1 \longrightarrow \epsilon
E2 \longrightarrow E3 \ resto \ E2 \ Fresto \ E2 \ R
resto\_E2\_R \longrightarrow + E3 \ resto\_E2\_R
resto^-E2^-R \longrightarrow \epsilon
resto^-E2\_F \longrightarrow -E3
resto E2 F \longrightarrow \epsilon
E3 \longrightarrow E4 \ resto \ E3
resto\_E3 \longrightarrow  and E3
resto E3 \longrightarrow \mathbf{or} E4
resto~E3 \longrightarrow \epsilon
E4 \longrightarrow E5 \ resto\_E4
resto E4 \longrightarrow op\_mult E5 \ resto\_E4
resto\_E4 \longrightarrow \epsilon
E5 \longrightarrow -E5
E5 \longrightarrow \mathbf{not} \ E5
E5 \longrightarrow E6
E6 \longrightarrow E7 \ resto \ E6
resto\_E6 \longrightarrow op\_dirs\ resto\_E6
resto E6 \longrightarrow \epsilon
E7 \longrightarrow expression basica
E7 \longrightarrow (E0)
expression \ basica \longrightarrow literalEntero
expresion\_basica \longrightarrow \ \mathbf{literalReal}
expresion \ basica \longrightarrow {\bf true}
expression basica \longrightarrow false
expresion \ basica \longrightarrow literalCadena
expresion \ basica \longrightarrow identificador
expresion \ basica \longrightarrow \mathbf{null}
```

2.2.5. Operadores

```
\begin{array}{l} op\_relacional \longrightarrow < \\ op\_relacional \longrightarrow <= \\ op\_relacional \longrightarrow > \\ op\_relacional \longrightarrow >= \\ op\_relacional \longrightarrow == \\ op\_relacional \longrightarrow ! = \\ op\_mult \longrightarrow * \\ op\_mult \longrightarrow / \\ op\_mult \longrightarrow \% \\ op\_dirs \longrightarrow [expresion] \\ op\_dirs \longrightarrow . \ \mathbf{identificador} \\ op\_dirs \longrightarrow \hat{} \end{array}
```

Índice de cuadros

1.3.1.Directores de las reglas de la gramática
--

12 ÍNDICE DE CUADROS