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.	Ting	y (0)		:
	1.1.	Especi	ficación Sintáctica (Gramática)	
		1.1.1.	Declaraciones	
		1.1.2.	Tipos	
		1.1.3.	Instrucciones	
		1.1.4.	Expresiones	:
		1.1.5.	Operadores	į
	1.2.	Acond	icionamiento	į
		1.2.1.	Declaraciones	į
		1.2.2.	Tipos	į
		1.2.3.	Instrucciones	
		1.2.4.	Expresiones	
		1.2.5.	Operadores	4
	1.3.	Direct	ores	4
		1.3.1.	Tabla de Reglas	4
_				
2.	Ting	•		,
	2.1.	-	ficación Sintáctica (Gramática)	
		2.1.1.	Declaraciones	,
		2.1.2.	Tipos	1
		2.1.3.	Instrucciones	
		2.1.4.	Expresiones	
		2.1.5.	Operadores	ä
	2.2.	$\mathbf{A}\mathbf{cond}$	icionamiento	!
		2.2.1.	Declaraciones	9
		2.2.2.	Tipos	9
		2.2.3.	Instrucciones	10
		2.2.4.	Expresiones	10
		2.2.5.	Operadores	1
Ín	dice	de cua	dros	12

1 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}
```

```
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}
```

1.1.5. 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 /
```

1.2. 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\}
```

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

```
expresion \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 / \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

Continúa en la siguiente página

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

Regla	Directores	Anulable
$seccion_declaraciones_opt \longrightarrow seccion_declaraciones \&\&$	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
$tipo_base \longrightarrow int$	int	No
$tipo_base \longrightarrow \mathbf{real}$	real	No
$tipo_base \longrightarrow \mathbf{bool}$	bool	No
$seccion_instrucciones_opt \longrightarrow seccion_instrucciones$	@	No
$seccion_instrucciones_opt \longrightarrow \epsilon$		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
$instruccion \longrightarrow @expression$	@	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
$resto_E2_F \longrightarrow -E3$	-	No
$resto_E2_F \longrightarrow \epsilon$		Sí

Continúa en la siguiente página

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

Regla	Directores	Anulable
$E3 \longrightarrow E4 \ resto_E3$	- 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
$E5 \longrightarrow E6$	literalReal litera- lEntero true false identificador (No
$E6 \longrightarrow expresion_basica$	literalReal litera- lEntero true false identificador (No
$E6 \longrightarrow (E0)$	(No
$expresion_basica \longrightarrow $ literalEntero	literalEntero	No
$expresion_basica \longrightarrow \mathbf{literalReal}$	literalReal	No
$expresion_basica \longrightarrow \mathbf{true}$	true	No
$expresion_basica \longrightarrow $ false	false	No
$expresion_basica \longrightarrow identificador$	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

$2 \mid \operatorname{Tiny}$

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 tipo\ tista\_parametros\ ,\ parametro\\ lista\_parametros \longrightarrow lista\_parametros\ ,\ parametro\\ lista\_parametros \longrightarrow tipo\ ref\_opt\ identificador\\ ref\_opt \longrightarrow \&\\ ref\_opt \longrightarrow \&\\ ref\_opt \longrightarrow \epsilon\\ \end{array}
```

2.1.2. Tipos

```
\begin{array}{l} tipo\_nombre \longrightarrow tipo \ \mathbf{identificador} \\ tipo \longrightarrow tipo 0 \\ tipo 0 \longrightarrow tipo 0 \ [\mathbf{literalEntero}] \\ tipo 0 \longrightarrow tipo 1 \\ tipo 1 \longrightarrow \hat{} tipo 1 \\ tipo 1 \longrightarrow tipo\_base \\ tipo\_base \longrightarrow \mathbf{struct} \ \{lista\_campos\} \\ tipo\_base \longrightarrow \mathbf{int} \\ tipo\_base \longrightarrow \mathbf{real} \\ tipo\_base \longrightarrow \mathbf{string} \\ 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 \\ \end{array}
```

2.1.3. Instrucciones

```
seccion\_instrucciones\_opt \longrightarrow seccion\_instrucciones
seccion\_instrucciones\_opt \longrightarrow \epsilon
seccion\_instrucciones \longrightarrow lista\_instrucciones
lista\_instrucciones; instrucciones; instrucciones
```

```
lista \ instrucciones \longrightarrow instruccion
instruccion \longrightarrow @expression
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} \ expression
instruccion \longrightarrow \mathbf{delete} \ expression
\begin{array}{l} instruccion \longrightarrow \ \mathbf{call\ identificador}\ parametros\_reales \\ instruccion \longrightarrow \ bloque \end{array}
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 \ 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
expresion\_basica \longrightarrow  literalReal
expresion\_basica \longrightarrow \mathbf{true}
expresion basica \longrightarrow false
expresion \ basica \longrightarrow \mathbf{literalCadena}
expresion \ basica \longrightarrow identificador
expresion\_basica \longrightarrow \mathbf{null}
```

2.1.5. Operadores

```
\begin{array}{l} op\_relacional \longrightarrow < \\ op\_relacional \longrightarrow <= \\ op\_relacional \longrightarrow > \\ op\_relacional \longrightarrow >= \\ op\_relacional \longrightarrow == \\ op\_relacional \longrightarrow ! = \end{array}
```

```
egin{array}{ll} op\_mult &\longrightarrow * \\ op\_mult &\longrightarrow / \\ 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} \ parameters \ formales \ bloque
parametros formales \longrightarrow (lista parametros opt)
lista parametros opt \longrightarrow lista parametros
lista\ parametros\ opt \longrightarrow \epsilon
lista \ parametros \longrightarrow parametro \ 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

```
tipo \ nombre \longrightarrow tipo \ \mathbf{identificador}
tipo \longrightarrow \ tipo 0
tipo0 \longrightarrow tipo1 \ resto \ tipo0
resto\_tipo0 \longrightarrow [\mathbf{literalEntero}] \ resto\_tipo0
resto tipo 0 \longrightarrow \epsilon
tipo1 \longrightarrow \hat{tipo1}
tipo1 \longrightarrow 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 identificador
lista\_campos \longrightarrow \ tipo\_nombre\ resto\ \ lc
resto lc \longrightarrow, tipo nombre resto lc
resto lc \longrightarrow \epsilon
```

2.2.3. Instrucciones

```
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 @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  delete expresion
instruccion \longrightarrow {f call identificador}\ parametros\_reales
instruccion \longrightarrow bloque
if ins \longrightarrow \mathbf{if} exp bloq
else ins \longrightarrow else bloque
exp blog \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 \ F \ resto \ 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)
expresion \ basica \longrightarrow literalEntero
```

```
\begin{array}{lll} expresion\_basica \longrightarrow & \textbf{literalReal} \\ expresion\_basica \longrightarrow & \textbf{true} \\ expresion\_basica \longrightarrow & \textbf{false} \\ expresion\_basica \longrightarrow & \textbf{literalCadena} \\ expresion\_basica \longrightarrow & \textbf{identificador} \\ expresion\_basica \longrightarrow & \textbf{null} \\ \end{array}
```

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

12 ÍNDICE DE CUADROS