Procesadores de Lenguajes

MEMORIA DE PROYECTO - HITO 2: ANALIZADOR SINTÁCTICO

Grupo 10

SERGIO COLET GARCÍA LAURA MARTÍNEZ TOMÁS RODRIGO SOUTO SANTOS LI JIE CHEN CHEN

Grado en Ingeniería informática Facultad de Informática Universidad Complutense de Madrid



Índice general

1.	Tiny	y(0)	2
	1.1.	Especificación sintáctica	2
	1.2.	Acondicionamiento de la gramática	3
	1.3.	Directores	4
2.	Tiny	y	6
	2.1.	Especificación sintáctica	6
	2.2.	Acondicionamiento de la gramática	7
Ín	dice	de figuras	10

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

1.1. Especificación sintáctica

```
programa \longrightarrow bloque
bloque \longrightarrow \{ declaraciones instrucciones \}
declaraciones \longrightarrow lista\text{-}declaraciones \ \&\&
declaraciones \longrightarrow \epsilon
lista\text{-}declaraciones \longrightarrow lista\text{-}declaraciones \; ; \; declaracion
lista\text{-}declaraciones \longrightarrow declaracion
declaracion \longrightarrow tipo identificador
tipo \longrightarrow \mathbf{bool}
tipo \longrightarrow \mathbf{int}
tipo \longrightarrow \mathbf{real}
instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones
instrucciones \longrightarrow \epsilon
lista\text{-}instrucciones \longrightarrow lista\text{-}instrucciones; instruccion
lista\text{-}instrucciones \longrightarrow instruccion
instruccion \longrightarrow eval
eval \longrightarrow @E0
E0 \longrightarrow E1 = E0
E0 \longrightarrow E1
E1 \longrightarrow E1 \ OP1 \ E2
E1 \longrightarrow E2
E2 \longrightarrow E2 + E3
E2 \longrightarrow E3 - E3
E2 \longrightarrow E3
E3 \longrightarrow E4 and E3
E3 \longrightarrow E4 or E4
E3 \longrightarrow E4
E4 \longrightarrow E4 \ OP4 \ E5
E4 \longrightarrow E5
E5 \longrightarrow OP5 \ E6
E5 \longrightarrow E6
E6 \longrightarrow \mathbf{true}
E6 \longrightarrow \mathbf{false}
E6 \longrightarrow \mathbf{literalEntero}
E6 \longrightarrow \mathbf{literalReal}
E6 \longrightarrow identificador
E6 \longrightarrow (E0)
OP1 \longrightarrow <
OP1 \longrightarrow <=
OP1 \longrightarrow >
OP1 \longrightarrow >=
OP1 \longrightarrow ==
OP1 \longrightarrow ! =
OP4 \longrightarrow *
OP4 \longrightarrow /
OP5 \longrightarrow +
OP5 \longrightarrow -
```

1.2. Acondicionamiento de la gramática

```
programa \longrightarrow bloque
bloque \longrightarrow \{ declaraciones instrucciones \}
declaraciones \longrightarrow lista-declaraciones \&\&
declaraciones \longrightarrow \epsilon
lista\text{-}declaraciones \longrightarrow declaracion \ r\text{-}lista\text{-}declaraciones
r	ext{-}lista	ext{-}declaraciones \longrightarrow ; declaracion r	ext{-}lista	ext{-}declaraciones
r\text{-}lista\text{-}declaraciones \longrightarrow \epsilon
declaracion \longrightarrow tipo identificador
tipo \longrightarrow \mathbf{bool}
tipo \longrightarrow \mathbf{int}
tipo \longrightarrow \mathbf{real}
instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones
instrucciones \longrightarrow \epsilon
lista\text{-}instrucciones \longrightarrow instruccion \ r\text{-}lista\text{-}instrucciones
r-lista-instrucciones \longrightarrow; instruccion r-lista-instrucciones
r	ext{-}lista	ext{-}instrucciones \longrightarrow \epsilon
instruccion \longrightarrow eval
eval \longrightarrow @E0
E0 \longrightarrow E1 \ RE0
RE0 \longrightarrow = E0
RE0 \longrightarrow \epsilon
E1 \longrightarrow E2 RE1
RE1 \longrightarrow OP1 \ E2 \ RE1
RE1 \longrightarrow \epsilon
E2 \longrightarrow E3 RE2 RE2'
RE2 \longrightarrow -E3
RE2 \longrightarrow \epsilon
RE2' \longrightarrow + E3 RE2'
RE2' \longrightarrow \epsilon
E3 \longrightarrow E4 RE3
RE3 \longrightarrow and E3
RE3 \longrightarrow or E4
RE3 \longrightarrow \epsilon
E4 \longrightarrow E5 RE4
RE4 \longrightarrow OP4 \ E5 \ RE4
RE4 \longrightarrow \epsilon
E5 \longrightarrow OP5 \ E6
E5 \longrightarrow E6
E6 \longrightarrow \mathbf{true}
E6 \longrightarrow \mathbf{false}
E6 \longrightarrow \mathbf{literalEntero}
E6 \longrightarrow \mathbf{literalReal}
E6 \longrightarrow identificador
E6 \longrightarrow (E0)
OP1 \longrightarrow <
OP1 \longrightarrow <=
OP1 \longrightarrow >
OP1 \longrightarrow >=
OP1 \longrightarrow ==
OP1 \longrightarrow ! =
OP4 \longrightarrow *
OP4 \longrightarrow /
OP5 \longrightarrow +
OP5 \longrightarrow -
```

1.3. Directores

Cuadro 1.3.1: Directores de las reglas de la gramática

Regla	Directores	Anulable
$programa \longrightarrow bloque$	{	No
$bloque \longrightarrow \{ declaraciones instrucciones \}$	{	No
$declaraciones \longrightarrow lista-declaraciones \&\&$	bool int real	No
$declaraciones \longrightarrow \epsilon$		Sí
$lista-declaraciones \longrightarrow declaracion \ r-lista-declaraciones$	bool int real	No
r -lista-declaraciones \longrightarrow ; declaracion r -lista-declaraciones	;	No
r -lista-declaraciones $\longrightarrow \epsilon$		Sí
$declaracion \longrightarrow tipo$ identificador	bool int real	No
$tipo \longrightarrow \mathbf{bool}$	bool	No
$tipo \longrightarrow \mathbf{int}$	int	No
$tipo \longrightarrow \mathbf{real}$	real	No
$instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones$	@	No
$instrucciones \longrightarrow \epsilon$		Sí
$lista-instrucciones \longrightarrow instruccion \ r-lista-instrucciones$	0	No
r -lista-instrucciones \longrightarrow ; instruccion r -lista-instrucciones	;	No
r -lista-instrucciones $\longrightarrow \epsilon$		Sí
$instruccion \longrightarrow eval$	@	No
$eval \longrightarrow @ E0$	@	No
$E0 \longrightarrow E1 \ RE0$	+- true false literalEntero literalReal identificador (No
$RE0 \longrightarrow = E0$	=	No
$RE0 \longrightarrow \epsilon$		Sí
$E1 \longrightarrow E2 \ RE1$	+- true false literalEntero literalReal identificador (No
$RE1 \longrightarrow OP1 \ E2 \ RE1$	<<=>>=== !=	No
$RE1 \longrightarrow \epsilon$		Sí
$E2 \longrightarrow E3$ $RE2$ $RE2'$	+ - true false literalEntero literalReal identificador (No
$RE2 \longrightarrow -E3$	_	No
$RE2 \longrightarrow \epsilon$		Sí
$RE2' \longrightarrow +E3 RE2'$	+	No
$RE2' \longrightarrow \epsilon$		Sí

Continúa en la siguiente página

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

Regla	Directores	Anulable
$E3 \longrightarrow E4 \; RE3$	+- true false literalEntero literalReal identificador (No
$RE3 \longrightarrow $ and $E3$	and	No
$RE3 \longrightarrow \mathbf{or} \ E4$	or	No
$RE3 \longrightarrow \epsilon$		Sí
$E4 \longrightarrow E5 RE4$	+- true false literalEntero literalReal identificador (No
$RE4 \longrightarrow OP4 \ E5 \ RE4$	* /	No
$RE4 \longrightarrow \epsilon$		Sí
$E5 \longrightarrow OP5 \ E6$	+-	No
$E5 \longrightarrow E6$	true false literalEntero literalReal identificador (Sí
$E6 \longrightarrow \mathbf{true}$	true	No
$E6 \longrightarrow false$	false	No
$E6 \longrightarrow \mathbf{literalEntero}$	literalEntero	No
$E6 \longrightarrow \mathbf{literalReal}$	literalReal	No
$E6 \longrightarrow identificador$	identificador	No
$E6 \longrightarrow (E0)$	(No
$OP1 \longrightarrow <$	<	No
$OP1 \longrightarrow <=$	<=	No
$OP1 \longrightarrow >$	>	No
$OP1 \longrightarrow >=$	>=	No
$OP1 \longrightarrow ==$	==	No
$OP1 \longrightarrow ! =$! =	No
$OP4 \longrightarrow *$	*	No
$OP4 \longrightarrow /$	/	No
$OP5 \longrightarrow +$	+	No
$OP5 \longrightarrow -$	_	No

$2 \mid \operatorname{Tiny}$

2.1. Especificación sintáctica

```
programa \longrightarrow bloque
bloque \longrightarrow \{ declaraciones instrucciones \}
declaraciones \longrightarrow lista\text{-}declaraciones \ \&\&
declaraciones \longrightarrow \epsilon
lista-declaraciones \longrightarrow lista-declaraciones ; declaracion
lista\text{-}declaraciones \longrightarrow declaracion
lista-variables \longrightarrow lista-variables , declaracion
lista	ext{-}variables \longrightarrow declaracion
declaracion \longrightarrow tipo identificador
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ tipo \ \mathbf{identificador}
declaracion \longrightarrow \mathbf{proc} \ \mathbf{identificador} \ par-formales \ bloque
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ \mathbf{struct} \ \{ \ lista\text{-}variables \ \} \ \mathbf{identificador}
tipo \longrightarrow tipo[literalEntero]
tipo \longrightarrow tipo2
tipo2 \longrightarrow \hat{}tipo2
tipo2 \longrightarrow tipo3
tipo3 \longrightarrow \mathbf{bool}
tipo3 \longrightarrow \mathbf{int}
tipo3 \longrightarrow \mathbf{real}
tipo3 \longrightarrow \mathbf{string}
tipo3 \longrightarrow identificador
instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones
instrucciones \longrightarrow \epsilon
lista-instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones ; instruccion
lista\text{-}instrucciones \longrightarrow instruccion
par-formales \longrightarrow (lista-par-formal)
par-formales \longrightarrow ()
lista\text{-}par\text{-}formal \longrightarrow par\text{-}formal, lista\text{-}par\text{-}formal
lista-par-formal \longrightarrow par-formal
par-formal \longrightarrow tipo \& identificador
par-formal \longrightarrow tipo identificador
par-reales \longrightarrow (lista-par-real)
par-reales \longrightarrow ()
lista\text{-}par\text{-}real \longrightarrow E0, lista\text{-}par\text{-}real
lista-par-real \longrightarrow E0
instruccion \longrightarrow eval
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} \ E0 \ bloque
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} E0 \ bloque \ \mathbf{else} \ bloque
instruccion \longrightarrow \mathbf{while} \ E0 \ bloque
instruccion \longrightarrow \mathbf{new} \ E0
instruccion \longrightarrow \mathbf{delete} \ E0
instruccion \longrightarrow \mathbf{read} \ E0
instruccion \longrightarrow \mathbf{write}\ E0
instruccion \longrightarrow \mathbf{call} \ \mathbf{identificador} \ par-reales
instruccion \longrightarrow \mathbf{nl}
instruccion \longrightarrow bloque
eval \longrightarrow @E0
E0 \longrightarrow E1 = E0
E0 \longrightarrow E1
E1 \longrightarrow E1 \ OP1 \ E2
E1 \longrightarrow E2
E2 \longrightarrow E2 + E3
```

```
E2 \longrightarrow E3 - E3
E2 \longrightarrow E3
E3 \longrightarrow E4 and E3
E3 \longrightarrow E4 or E4
E3 \longrightarrow E4
E4 \longrightarrow E4 \ OP4 \ E5
E4 \longrightarrow E5
E5 \longrightarrow OP5 \ E6
E5 \longrightarrow E6
E6 \longrightarrow E6 OP6
E6 \longrightarrow E7
E7 \longrightarrow \mathbf{true}
E7 \longrightarrow \mathbf{false}
E7 \longrightarrow \mathbf{literalEntero}
E7 \longrightarrow \mathbf{literalReal}
E7 \longrightarrow literalCadena
E7 \longrightarrow identificador
E7 \longrightarrow \mathbf{null}
E7 \longrightarrow (E0)
OP1 \longrightarrow <
OP1 \longrightarrow <=
OP1 \longrightarrow >
OP1 \longrightarrow >=
OP1 \longrightarrow ==
OP1 \longrightarrow ! =
OP4 \longrightarrow *
OP4 \longrightarrow /
OP4 \longrightarrow \%
OP5 \longrightarrow +
OP5 \longrightarrow -
OP5 \longrightarrow \mathbf{not}
OP6 \longrightarrow [E0]
OP6 \longrightarrow .identificador
OP6 \longrightarrow \hat{\ }.identificador
```

2.2. Acondicionamiento de la gramática

```
programa \longrightarrow bloque
bloque \longrightarrow \{\ declaraciones\ instrucciones\ \}
declaraciones \longrightarrow lista-declaraciones \&\&
declaraciones \longrightarrow \epsilon
lista-declaraciones \longrightarrow declaracion r-lista-declaraciones
r-lista-declaraciones \longrightarrow; declaracion r-lista-declaraciones
r	ext{-}lista	ext{-}declaraciones \longrightarrow \stackrel{'}{\epsilon}
declaracion \longrightarrow tipo identificador
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ tipo \ \mathbf{identificador}
declaracion \longrightarrow \mathbf{proc} identificador par-formales bloque
declaration \longrightarrow \mathbf{type} \ \mathbf{struct} \ \{ \ lista-variables \ \} \ \mathbf{identificador}
tipo \longrightarrow tipo 2 \ rtipo
rtipo \longrightarrow [\mathbf{literalEntero}] \ rtipo
rtipo \longrightarrow \epsilon
tipo2 \longrightarrow \hat{} tipo2
tipo2 \longrightarrow tipo3
tipo3 \longrightarrow \mathbf{bool}
tipo3 \longrightarrow \mathbf{int}
tipo3 \longrightarrow \mathbf{real}
tipo3 \longrightarrow \mathbf{string}
```

CAPÍTULO 2. TINY

```
tipo3 \longrightarrow identificador
instrucciones \longrightarrow lista\text{-}instrucciones
instrucciones \longrightarrow \epsilon
lista-instrucciones \longrightarrow instruccion r-lista-instrucciones
r-lista-instrucciones \longrightarrow; instruccion r-lista-instrucciones
r\text{-}lista\text{-}instrucciones \longrightarrow \epsilon
par-formales \longrightarrow (r-par-formales
r-par-formales \longrightarrow lista-par-formal)
r-par-formales \longrightarrow)
lista-par-formal \longrightarrow par-formal lista-par-formal
lista\text{-}par\text{-}formal \,\longrightarrow\,,\,\,par\text{-}formal\,\,\,lista\text{-}par\text{-}formal
lista-par-formal \longrightarrow \epsilon
par-formal \longrightarrow tipo \ r-par-formales
r-par-formal \longrightarrow &identificador
r-par-formal \longrightarrow identificador
par\text{-}reales \longrightarrow (r\text{-}par\text{-}reales
r-par-reales \longrightarrow lista-par-real)
r-par-reales \longrightarrow)
lista\text{-}par\text{-}real \longrightarrow E0 \ r\text{-}lista\text{-}par\text{-}real
r-lista-par-real \longrightarrow, E0 r-lista-par-real
r-lista-par-real \longrightarrow \epsilon
instruccion \longrightarrow eval
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} \ E0 \ bloque \ r\text{-}if
r-if \longrightarrow \mathbf{else} \ bloque
r-if \longrightarrow \epsilon
instruccion \longrightarrow \mathbf{while} \ E0 \ bloque
instruccion \longrightarrow \mathbf{new} \ E0
instruccion \longrightarrow \mathbf{delete}\ E0
instruccion \longrightarrow \mathbf{read}\ E0
instruccion \longrightarrow \mathbf{write}\ E0
instruccion \longrightarrow \mathbf{call} \ \mathbf{identificador} \ par-reales
instruccion \longrightarrow \mathbf{nl}
instruccion \longrightarrow \mathbf{bloque}
eval \longrightarrow @E0
E0 \longrightarrow E1 RE0
RE0 \longrightarrow = E0
RE0 \longrightarrow \epsilon
E1 \longrightarrow E2 RE1
RE1 \longrightarrow OP1 E2 RE1
RE1 \longrightarrow \epsilon
E2 \longrightarrow E3 RE2 RE2'
RE2 \longrightarrow -E3
RE2 \longrightarrow \epsilon
RE2' \longrightarrow + E3 RE2'
RE2' \longrightarrow \epsilon
E3 \longrightarrow E4 RE3
RE3 \longrightarrow and E3
RE3 \longrightarrow \mathbf{or} \ E4
RE3 \longrightarrow \epsilon
E4 \longrightarrow E5 RE4
RE4 \longrightarrow OP4 \ E5 \ RE4
RE4 \longrightarrow \epsilon
E5 \longrightarrow OP5 \ E6
E5 \longrightarrow E6
E6 \longrightarrow E7 RE6
RE6 \longrightarrow OP6 RE6
RE6 \longrightarrow \epsilon
E7 \longrightarrow \mathbf{true}
E7 \longrightarrow \mathbf{false}
E7 \longrightarrow \mathbf{literalEntero}
```

CAPÍTULO 2. TINY 8

```
E7 \longrightarrow \mathbf{literalReal}
E7 \longrightarrow \mathbf{literalCadena}
E7 \longrightarrow identificador
\begin{array}{c} E7 \longrightarrow \mathbf{null} \\ E7 \longrightarrow (\ E0\ ) \end{array}
OP1 \longrightarrow <
OP1 \longrightarrow <=
OP1 \longrightarrow >
OP1 \longrightarrow >=
OP1 \longrightarrow ==
OP1 \longrightarrow ! =
OP4 \longrightarrow *
OP4 \longrightarrow \ /
OP4 \longrightarrow \%
OP5 \longrightarrow +
OP5 \longrightarrow -
OP5 \longrightarrow \mathbf{not}
OP6 \longrightarrow [E0]
```

 $OP6 \longrightarrow \mathbf{.identificador}$ $OP6 \longrightarrow \mathbf{^{\hat{}}} \cdot \mathbf{.identificador}$

CAPÍTULO 2. TINY 9

Índice de figuras