## 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

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

#### 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 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
$lista\text{-}instrucciones \longrightarrow instruccion \ r\text{-}lista\text{-}instrucciones$	@	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-declaraciones \longrightarrow declaracion
lista-variables \longrightarrow lista-variables , declaracion
lista	ext{-}variables \longrightarrow declaracion
declaracion \longrightarrow tipo identificador
declaracion \longrightarrow tipo [literalEntero] identificador
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ tipo \ \mathbf{identificador}
declaration \longrightarrow \mathbf{proc} \ \mathbf{identificador} \ par-formales \ bloque
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ \mathbf{struct} \ \{ \ lista-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-par-formal \longrightarrow par-formal, lista-par-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	ext{-}par	ext{-}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 \mathbf{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 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-lista-declaraciones \longrightarrow \epsilon
declaracion \longrightarrow tipo identificador
declaracion \longrightarrow tipo type tipo identificador
declaracion \longrightarrow \mathbf{proc} \ \mathbf{identificador} \ par-formales \ bloque
declaracion \longrightarrow type \ \mathbf{struct} \ \{ \ lista-variables \ \} \ \mathbf{identificador}
tipo \longrightarrow \mathbf{bool}
tipo \longrightarrow \mathbf{int}
tipo \longrightarrow \mathbf{real}
tipo \longrightarrow \mathbf{string}
tipo \longrightarrow identificador
tipo \longrightarrow \hat{} tipo
tipo \longrightarrow \mathbf{struct} \{ lista-variables \}
instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones
```

CAPÍTULO 2. TINY 7

```
instrucciones \longrightarrow \epsilon
lista-instrucciones \longrightarrow instruccion r-lista-instrucciones
r-lista-instrucciones \longrightarrow; instruccion r-lista-instrucciones
r-lista-instrucciones \longrightarrow \epsilon
par-formales \longrightarrow (lista-par-formal)
par-formales \longrightarrow ()
lista	ext{-}par	ext{-}formal \longrightarrow par	ext{-}formal \ lista	ext{-}par	ext{-}formal
lista-par-formal \longrightarrow, par-formal lista-par-formal
lista-par-formal \longrightarrow \epsilon
par-formales \longrightarrow tipo \ identificador
par-formales \longrightarrow tipo \ identificador \ \&
par\text{-}reales \longrightarrow (lista\text{-}par\text{-}real)
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
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} \ E0 \ bloque \ e\mathbf{lse} \ 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 \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 or E4
RE3 \longrightarrow \epsilon
E4 \longrightarrow E5 RE4
RE4 \longrightarrow OP4 \ E5 \ RE4
RE4 \longrightarrow \epsilon
E5 \longrightarrow RE5 \ E6
RE5 \longrightarrow OP5
RE5 \longrightarrow \epsilon
E6 \longrightarrow E7 RE6
RE6 \longrightarrow OP6 \ E7 \ RE6
RE6 \longrightarrow \epsilon
E7 \longrightarrow \mathbf{true}
E7 \longrightarrow \mathbf{false}
E7 \longrightarrow \mathbf{literalEntero}
E7 \longrightarrow \mathbf{literalReal}
E7 \longrightarrow \mathbf{literalCadena}
E7 \longrightarrow identificador
E7 \longrightarrow \mathbf{null}
E7 \longrightarrow (E0)
```

CAPÍTULO 2. TINY 8

```
\begin{array}{l} 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] \end{array}
```

 $OP6 \longrightarrow .identificador$  $OP6 \longrightarrow ^{\circ}.identificador$ 

CAPÍTULO 2. TINY 9

# Índice de figuras