

Memoria: Procesadores de Lenguaje - Lenguaje Tiny

Fase 2: Análisis sintáctico

Grupo G03:

Burgos Sosa Rodrigo, Cassin Gina Andrea,
Estebán Velasco Luis, Rabbia Santiago Elias

Curso 2024

1 Introducción

En el siguiente documento se expondrá una memoria sobre el desarrollo de analizadores sintácticos aplicado sobre dos lenguajes de programación, Tiny y Tiny(0) - un subconjunto de Tiny. Se presentará una especificación sintáctica de ambos lenguajes, con acondicionamiento de la gramática para permitir la implementación de un analizador sintáctico descendente predictivo recursivo, y se proporcionarán los directores de cada regla de la gramática acondicionada para solamente Tiny(0).

2 Análisis sintáctico

Es un componente central de un procesador de lenguaje, ya que dicha estructura gramatical será la base para articular los subsecuentes procesamiento del lenguaje, este es, el procesamiento dirigido por la sintaxis. Esto es lo que se especificará a continuación:

2.1 Tiny(0)

2.1.1 Especificación sintáctica (gramática)

- programa \rightarrow bloque
- bloque $\rightarrow \{ \text{declaraciones instrucciones} \}$
- declaraciones $\rightarrow \text{declaracionesAux} \&\&$
- declaraciones $\rightarrow \varepsilon$
- declaracionesAux $\rightarrow \text{declaracionesAux} ; \text{declaracionVar}$
- declaracionesAux $\rightarrow \text{declaracionVar}$
- declaracionVar $\rightarrow \text{tipo identificador}$
- tipo $\rightarrow \text{int}$
- tipo $\rightarrow \text{real}$
- tipo $\rightarrow \text{bool}$
- instrucciones $\rightarrow \text{instruccionesAux}$

- $\text{instrucciones} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{instruccionesAux} \rightarrow \text{instruccionesAux} ; \text{instruccion}$
- $\text{instruccionesAux} \rightarrow \text{instruccion}$
- $\text{instruccion} \rightarrow @ \text{expr}$

Las siguientes expresiones se construyen de acuerdo a las siguientes prioridades (de menor a mayor prioridad):

1. Operador de asignación, es binario e infijo.
2. Operadores relacionales, son binarios e infijos.
3. +, - (binario)
4. and, or
5. *, / son binarios e infijos.
6. - (unario), not son binarios y prefijos.

- $\text{expr} \rightarrow e0$
- $e0 \rightarrow e1 = e0$ (*asocia por derecha*)
- $e0 \rightarrow e1$
- $e1 \rightarrow e1 \text{ op1 } e2$ (*asocia por izquierda*)
- $e1 \rightarrow e2$
- $e2 \rightarrow e2 + e3$ (*asocia por izquierda*)
- $e2 \rightarrow e3 - e3$ (*no asocia*)
- $e2 \rightarrow e3$
- $e3 \rightarrow e4 \text{ and } e3$ (*asocia por derecha*)
- $e3 \rightarrow e4 \text{ or } e4$ (*no asocia*)
- $e3 \rightarrow e4$
- $e4 \rightarrow e4 \text{ op4 } e5$ (*asocia por izquierda*)

- $e4 \rightarrow e5$
- $e5 \rightarrow op5\ e5$ (*prefijo*)
- $e5 \rightarrow e6$
- $e6 \rightarrow (e0)$
- $e6 \rightarrow literalEntero$
- $e6 \rightarrow literalReal$
- $e6 \rightarrow true$
- $e6 \rightarrow false$
- $e6 \rightarrow identificador$
- $op1 \rightarrow <$
- $op1 \rightarrow >$
- $op1 \rightarrow <=$
- $op1 \rightarrow >=$
- $op1 \rightarrow ==$
- $op1 \rightarrow !=$
- $op4 \rightarrow *$
- $op4 \rightarrow /$
- $op5 \rightarrow -$
- $op5 \rightarrow not$

2.1.2 Acondicionamiento de la gramática (descendente predictivo recursivo)

Por notación, la eliminación de recursión por izquierda será denotada comenzando el nombre por *rec* y la factorización por *fac*.

- programa \rightarrow bloque
- bloque $\rightarrow \{ declaraciones\ instrucciones \}$

- $\text{declaraciones} \rightarrow \text{declaracionesAux} \ \&\&$
- $\text{declaraciones} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{declaracionesAux} \rightarrow \text{declaracionVar} \ \text{recDeclaracionesAux}$
- $\text{recDeclaracionesAux} \rightarrow ; \ \text{declaracionVar} \ \text{recDeclaracionesAux}$
- $\text{recDeclaracionesAux} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{declaracionVar} \rightarrow \text{tipo} \ \text{identificador}$
- $\text{tipo} \rightarrow \text{int}$
- $\text{tipo} \rightarrow \text{real}$
- $\text{tipo} \rightarrow \text{bool}$
- $\text{instrucciones} \rightarrow \text{instruccionesAux}$
- $\text{instrucciones} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{instruccionesAux} \rightarrow \text{instruccion} \ \text{recInstruccionesAux}$
- $\text{recInstruccionesAux} \rightarrow ; \ \text{instruccion} \ \text{recInstruccionesAux}$
- $\text{recInstruccionesAux} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{instruccion} \rightarrow @ \ \text{expr}$
- $\text{expr} \rightarrow \text{e0}$
- $\text{e0} \rightarrow \text{e1} \ \text{facE0}$
- $\text{facE0} \rightarrow = \ \text{e0}$
- $\text{facE0} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{e1} \rightarrow \text{e2} \ \text{recE1}$
- $\text{recE1} \rightarrow \text{op1} \ \text{e2} \ \text{recE1}$
- $\text{recE1} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{e2} \rightarrow \text{e3} \ \text{facE2} \ \text{recE2}$

- $\text{recE2} \rightarrow + \text{e3 recE2}$
- $\text{recE2} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{facE2} \rightarrow - \text{e3}$
- $\text{facE2} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{e3} \rightarrow \text{e4 facE3}$
- $\text{facE3} \rightarrow \text{and e3}$
- $\text{facE3} \rightarrow \text{or e4}$
- $\text{facE3} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{e4} \rightarrow \text{e5 recE4}$
- $\text{recE4} \rightarrow \text{op4 e5 recE4}$
- $\text{recE4} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{e5} \rightarrow \text{op5 e5}$
- $\text{e5} \rightarrow \text{e6}$
- $\text{e6} \rightarrow (\text{e0})$
- $\text{e6} \rightarrow \text{literalEntero}$
- $\text{e6} \rightarrow \text{literalReal}$
- $\text{e6} \rightarrow \text{true}$
- $\text{e6} \rightarrow \text{false}$
- $\text{e6} \rightarrow \text{identificador}$
- $\text{op1} \rightarrow <$
- $\text{op1} \rightarrow >$
- $\text{op1} \rightarrow <=$
- $\text{op1} \rightarrow >=$
- $\text{op1} \rightarrow ==$

- $op1 \rightarrow !=$
- $op4 \rightarrow *$
- $op4 \rightarrow /$
- $op5 \rightarrow -$
- $op5 \rightarrow \text{not}$

2.1.3 Directores de cada regla de la gramática condicionada

REGLA	DIRECTORES	ANULABLE
$\text{programa} \rightarrow \text{bloque}$	{	no
$\text{bloque} \rightarrow \{ \text{declaraciones instrucciones} \}$	{	no
$\text{declaraciones} \rightarrow \text{declaracionesAux} \&\&$	tipo	no
$\text{declaraciones} \rightarrow \varepsilon$		si
$\text{declaracionesAux} \rightarrow \text{declaracionVar} \text{recDeclaracionesAux}$	tipo	no
$\text{recDeclaracionesAux} \rightarrow ; \text{declaracionVar}$	tipo	no
$\text{recDeclaracionesAux} \rightarrow \varepsilon$		si
$\text{declaracionVar} \rightarrow \text{tipo identificador}$	tipo	no
$\text{tipo} \rightarrow \text{int}$	int	no
$\text{tipo} \rightarrow \text{real}$	real	no
$\text{tipo} \rightarrow \text{bool}$	bool	no
$\text{instrucciones} \rightarrow \text{instruccionesAux}$	@	no
$\text{instrucciones} \rightarrow \varepsilon$		si
$\text{instruccionesAux} \rightarrow \text{instruccion} \text{recInstruccionesAux}$	@	no
$\text{recInstruccionesAux} \rightarrow ; \text{instruccion} \text{recInstruccionesAux}$;	no
$\text{recInstruccionesAux} \rightarrow \varepsilon$		si
$\text{instruccion} \rightarrow @ \text{expr}$	@	no
$\text{expr} \rightarrow \text{e0}$	(- not literalEntero literalReal true false identificador	no

$e0 \rightarrow e1 \text{ facE0}$	(- not literalEntero literalReal true false identificador	no
$\text{facE0} \rightarrow = e0$	=	no
$\text{facE0} \rightarrow \varepsilon$		si
$e1 \rightarrow e2 \text{ recE1}$	(- not literalEntero literalReal true false identificador	no
$\text{recE1} \rightarrow \text{op1 } e2 \text{ recE1}$	< > <= >= == !=	no
$\text{recE1} \rightarrow \varepsilon$		si
$e2 \rightarrow e3 \text{ facE2 recE2}$	(- not literalEntero literalReal true false identificador	no
$\text{recE2} \rightarrow + e3 \text{ recE2}$	+	no
$\text{recE2} \rightarrow \varepsilon$		si
$\text{facE2} \rightarrow e3$	-	no
$\text{facE2} \rightarrow \varepsilon$		si
$e3 \rightarrow e4 \text{ facE3}$	(- not literalEntero literalReal true false identificador	no
$\text{facE3} \rightarrow \text{and } e3$	and	no
$\text{facE3} \rightarrow \text{or } e4$	or	no
$\text{facE3} \rightarrow \varepsilon$		si
$e4 \rightarrow e5 \text{ recE4}$	(- not literalEntero literalReal true false identificador	no
$\text{recE4} \rightarrow \text{op4 } e5 \text{ recE4}$	* /	no
$\text{recE4} \rightarrow \varepsilon$		si
$e5 \rightarrow \text{op5 } e5$	- not	no
$e5 \rightarrow e6$	(- not literalEntero literalReal true false identificador	no
$e6 \rightarrow (e0)$	(no
$e6 \rightarrow \text{literalEntero}$	literalEntero	no
$e6 \rightarrow \text{literalReal}$	literalEntero	no
$e6 \rightarrow \text{true}$	true	no
$e6 \rightarrow \text{false}$	false	no
$e6 \rightarrow \text{identificador}$	identificador	no

op1 \rightarrow <	<	no
op1 \rightarrow >	>	no
op1 \rightarrow <=	<=	no
op1 \rightarrow >=	>=	no
op1 \rightarrow ==	==	no
op1 \rightarrow !=	!=	no
op4 \rightarrow *	*	no
op4 \rightarrow /	/	no
op5 \rightarrow -	-	no
op5 \rightarrow not	not	no

2.2 Tiny

2.2.1 Especificación sintáctica (gramática)

- programa \rightarrow bloque
- bloque \rightarrow { declaraciones instrucciones }
- declaraciones \rightarrow declaracionesAux &&
- declaraciones $\rightarrow \varepsilon$
- declaracionesAux \rightarrow declaracionesAux ; declaracion
- declaracionesAux \rightarrow declaracion
- declaracion \rightarrow declaracionVar
- declaracion \rightarrow declaracionTipo
- declaracion \rightarrow declaracionProc
- declaracionVar \rightarrow tipo0 identificador
- declaracionTipo \rightarrow type tipo0 identificador
- declaracionProc \rightarrow proc identificador paramsFormales bloque
- paramsFormales \rightarrow (paramsFormalesAux)
- paramsFormalesAux \rightarrow paramsFormalesLista
- paramsFormalesAux $\rightarrow \varepsilon$

- $\text{paramsFormalesLista} \rightarrow \text{paramsFormalesLista} , \text{param}$
- $\text{paramsFormalesLista} \rightarrow \text{param}$
- $\text{param} \rightarrow \text{tipo0 referencia identificador}$
- $\text{referencia} \rightarrow \&$
- $\text{referencia} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{tipo0} \rightarrow \text{tipo0} [\text{literalEntero}]$
- $\text{tipo0} \rightarrow \text{tipo1}$
- $\text{tipo1} \rightarrow ^ \text{tipo1}$
- $\text{tipo1} \rightarrow \text{tipo2}$
- $\text{tipo2} \rightarrow \text{struct} \{ \text{listaCampos} \}$
- $\text{listaCampos} \rightarrow \text{listaCampos} , \text{campo}$
- $\text{listaCampos} \rightarrow \text{campo}$
- $\text{campo} \rightarrow \text{tipo0 identificador}$
- $\text{tipo2} \rightarrow \text{int}$
- $\text{tipo2} \rightarrow \text{real}$
- $\text{tipo2} \rightarrow \text{bool}$
- $\text{tipo2} \rightarrow \text{string}$
- $\text{tipo2} \rightarrow \text{identificador}$
- $\text{instrucciones} \rightarrow \text{instruccionesAux}$
- $\text{instrucciones} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{instruccionesAux} \rightarrow \text{instruccionesAux} ; \text{instruccion}$
- $\text{instruccionesAux} \rightarrow \text{instruccion}$
- $\text{instruccion} \rightarrow @ \text{expr}$
- $\text{instruccion} \rightarrow \text{if expr bloque}$

- instruccion \rightarrow if expr bloque else bloque
- instruccion \rightarrow while expr bloque
- instruccion \rightarrow read expr
- instruccion \rightarrow write expr
- instruccion \rightarrow nl
- instruccion \rightarrow new expr
- instruccion \rightarrow delete expr
- instruccion \rightarrow call identificador paramsReales
- paramsReales \rightarrow (paramsRealesAux)
- paramsRealesAux \rightarrow paramsRealesLista
- paramsRealesAux $\rightarrow \varepsilon$
- paramsRealesLista \rightarrow paramsRealesLista , expr
- paramsRealesLista \rightarrow expr

Las siguientes expresiones se construyen de acuerdo a las siguientes prioridades (de menor a mayor prioridad):

1. Operador de asignación, es binario e infijo.
 2. Operadores relacionales, son binarios e infijos.
 3. +, - (binario)
 4. and, or
 5. *, /, % son binarios e infijos.
 6. - (unario), not son binarios y prefijos.
 7. Operadores de indexación, de acceso a registro y de indirección. Unarios posfijos, asociativos.
- expr \rightarrow e0
 - e0 \rightarrow e1 = e0

- $e_0 \rightarrow e_1$
- $e_1 \rightarrow e_1 \text{ op1 } e_2$
- $e_1 \rightarrow e_2$
- $e_2 \rightarrow e_2 + e_3$
- $e_2 \rightarrow e_3 - e_3$
- $e_2 \rightarrow e_3$
- $e_3 \rightarrow e_4 \text{ and } e_3$
- $e_3 \rightarrow e_4 \text{ or } e_4$
- $e_3 \rightarrow e_4$
- $e_4 \rightarrow e_4 \text{ op4 } e_5$
- $e_4 \rightarrow e_5$
- $e_5 \rightarrow \text{op5 } e_5$
- $e_5 \rightarrow e_6$
- $e_6 \rightarrow e_6 \text{ op6}$
- $e_6 \rightarrow (e_0)$
- $e_6 \rightarrow \text{literalEntero}$
- $e_6 \rightarrow \text{literalReal}$
- $e_6 \rightarrow \text{true}$
- $e_6 \rightarrow \text{false}$
- $e_6 \rightarrow \text{literalCadena}$
- $e_6 \rightarrow \text{identificador}$
- $e_6 \rightarrow \text{null}$
- $\text{op1} \rightarrow <$
- $\text{op1} \rightarrow >$

- $\text{op1} \rightarrow <=$
- $\text{op1} \rightarrow >=$
- $\text{op1} \rightarrow ==$
- $\text{op1} \rightarrow !=$
- $\text{op4} \rightarrow *$
- $\text{op4} \rightarrow /$
- $\text{op4} \rightarrow \%$
- $\text{op5} \rightarrow -$
- $\text{op5} \rightarrow \text{not}$
- $\text{op6} \rightarrow [\text{expr}]$
- $\text{op6} \rightarrow . \text{identificador}$
- $\text{op6} \rightarrow ^$

2.2.2 Acondicionamiento de la gramática (descendente predictivo recursivo)

Por notación, la eliminación de recursión por izquierda será denotada comenzando el nombre por *rec* y la factorización por *fac*.

- $\text{programa} \rightarrow \text{bloque}$
- $\text{bloque} \rightarrow \{ \text{declaraciones instrucciones} \}$
- $\text{declaraciones} \rightarrow \text{declaracionesAux} \&\&$
- $\text{declaraciones} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{declaracionesAux} \rightarrow \text{declaracion recDeclaracion}$
- $\text{recDeclaracion} \rightarrow ; \text{declaracion recDeclaracion}$
- $\text{recDeclaracion} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{declaracion} \rightarrow \text{declaracionVar}$
- $\text{declaracion} \rightarrow \text{declaracionTipo}$

- $\text{declaracion} \rightarrow \text{declaracionProc}$
- $\text{declaracionVar} \rightarrow \text{tipo0 identificador}$
- $\text{declaracionTipo} \rightarrow \text{type tipo0 identificador}$
- $\text{declaracionProc} \rightarrow \text{proc identificador paramsFormales bloque}$
- $\text{paramsFormales} \rightarrow (\text{paramsFormalesAux})$
- $\text{paramsFormalesAux} \rightarrow \text{paramsFormalesLista}$
- $\text{paramsFormalesAux} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{paramsFormalesLista} \rightarrow \text{param recParamFormal}$
- $\text{recParamFormal} \rightarrow , \text{param recParamFormal}$
- $\text{recParamFormal} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{param} \rightarrow \text{tipo0 referencia identificador}$
- $\text{referencia} \rightarrow \&$
- $\text{referencia} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{tipo0} \rightarrow \text{tipo1 recArray}$
- $\text{recArray} \rightarrow [\text{literalEntero}] \text{recArray}$
- $\text{recArray} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{tipo1} \rightarrow ^ \text{tipo1}$
- $\text{tipo1} \rightarrow \text{tipo2}$
- $\text{tipo2} \rightarrow \text{struct } \{ \text{listaCampos} \}$
- $\text{listaCampos} \rightarrow \text{campo recCampo}$
- $\text{recCampo} \rightarrow , \text{campo recCampo}$
- $\text{recCampo} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{campo} \rightarrow \text{tipo0 identificador}$
- $\text{tipo2} \rightarrow \text{int}$

- $\text{tipo2} \rightarrow \text{real}$
- $\text{tipo2} \rightarrow \text{bool}$
- $\text{tipo2} \rightarrow \text{string}$
- $\text{tipo2} \rightarrow \text{identificador}$

- $\text{instrucciones} \rightarrow \text{instruccionesAux}$
- $\text{instrucciones} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{instruccionesAux} \rightarrow \text{instruccion } \text{recInstruccion}$
- $\text{recInstruccion} \rightarrow ; \text{instruccion } \text{recInstruccion}$
- $\text{recInstruccion} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{instruccion} \rightarrow @ \text{ expr}$
- $\text{instruccion} \rightarrow \text{if expr bloque } \text{facIf}$
- $\text{facIf} \rightarrow \text{else bloque}$
- $\text{facIf} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{instruccion} \rightarrow \text{while expr bloque}$
- $\text{instruccion} \rightarrow \text{read expr}$
- $\text{instruccion} \rightarrow \text{write expr}$
- $\text{instruccion} \rightarrow \text{nl}$
- $\text{instruccion} \rightarrow \text{new expr}$
- $\text{instruccion} \rightarrow \text{delete expr}$
- $\text{instruccion} \rightarrow \text{call identificador paramsReales}$
- $\text{paramsReales} \rightarrow (\text{ paramsRealesAux })$
- $\text{paramsRealesAux} \rightarrow \text{paramsRealesLista}$
- $\text{paramsRealesAux} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{paramsRealesLista} \rightarrow \text{expr } \text{recParamReal}$

- $\text{recParamReal} \rightarrow , \text{expr recParamReal}$
- $\text{recParamReal} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{expr} \rightarrow \text{e0}$
- $\text{e0} \rightarrow \text{e1 facE1}$
- $\text{facE1} \rightarrow = \text{e0}$
- $\text{facE1} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{e1} \rightarrow \text{e2 recOp1}$
- $\text{recOp1} \rightarrow \text{op1 e2 recOp1}$
- $\text{recOp1} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{e2} \rightarrow \text{e3 facE3 recSuma}$
- $\text{recSuma} \rightarrow + \text{e3 recSuma}$
- $\text{recSuma} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{facE3} \rightarrow - \text{e3}$
- $\text{facE3} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{e3} \rightarrow \text{e4 facE4}$
- $\text{facE4} \rightarrow \text{and e3}$
- $\text{facE4} \rightarrow \text{or e4}$
- $\text{facE4} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{e4} \rightarrow \text{e5 recOp4}$
- $\text{recOp4} \rightarrow \text{op4 e5 recOp4}$
- $\text{recOp4} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{e5} \rightarrow \text{op5 e5}$
- $\text{e5} \rightarrow \text{e6}$
- $\text{e6} \rightarrow \text{e6Aux recOp6}$

- $\text{recOp6} \rightarrow \text{op6 recOp6}$
- $\text{recOp6} \rightarrow \varepsilon$
- $\text{e6Aux} \rightarrow (\text{e0})$
- $\text{e6Aux} \rightarrow \text{literalEntero}$
- $\text{e6Aux} \rightarrow \text{literalReal}$
- $\text{e6Aux} \rightarrow \text{true}$
- $\text{e6Aux} \rightarrow \text{false}$
- $\text{e6Aux} \rightarrow \text{literalCadena}$
- $\text{e6Aux} \rightarrow \text{identificador}$
- $\text{e6Aux} \rightarrow \text{null}$
- $\text{op1} \rightarrow <$
- $\text{op1} \rightarrow >$
- $\text{op1} \rightarrow <=$
- $\text{op1} \rightarrow >=$
- $\text{op1} \rightarrow ==$
- $\text{op1} \rightarrow !=$
- $\text{op4} \rightarrow *$
- $\text{op4} \rightarrow /$
- $\text{op4} \rightarrow \%$
- $\text{op5} \rightarrow -$
- $\text{op5} \rightarrow \text{not}$
- $\text{op6} \rightarrow [\text{expr}]$
- $\text{op6} \rightarrow . \text{identificador}$
- $\text{op6} \rightarrow ^$