Memoria: Procesadores de Lenguaje - Lenguaje Tiny

Fase 3: Desarrollo de constructores de ASTs

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 constructores de ASTs descendentes y ascendentes sobre el lenguaje de programación Tiny. Se presentará una especificación abstracta del lenguaje mediante la enumeración de las signaturas de las funciones constructoras de ASTs, se especificará el constructor de ASTs mediante una gramática satribuida y se acondicionará para permitir la implementación descendente. También se especificará un procesamiento para imprimir los tokens del programa leído.

2 Especificación de la sintaxis abstracta

A continuación se presentará la especificación de la sintaxis abstracta del lenguaje Tiny. Esto se hará siguiendo los siguientes pasos:

- 1. Eliminar terminales que no tienen carga semántica.
- 2. Fusionar todos los terminales que sean equivalentes entre sí.
- 3. Simplificar la gramática aplicando transformaciones.
- programa \rightarrow bloque
- bloque \rightarrow { declaraciones instrucciones }
- declaraciones → declaracionesAux
- declaraciones $\rightarrow \varepsilon$
- declaraciones $Aux \rightarrow declaracionesAux declaracion$
- $declaracionesAux \rightarrow declaracion$
- $declaracion \rightarrow tipo identificador$
- declaracion \rightarrow type tipo identificador
- declaracion \rightarrow identificador paramsFormales bloque
- paramsFormales \rightarrow paramsFormalesLista
- paramsFormales $\rightarrow \varepsilon$

- $\bullet\,$ params Formales Lista $\to\,$ params Formales Lista param
- paramsFormalesLista \rightarrow param
- param \rightarrow tipo & identificador
- param \rightarrow tipo identificador
- tipo \rightarrow tipo literal Entero
- tipo \rightarrow ^ tipo
- tipo \rightarrow struct listaCampos
- tipo \rightarrow int
- tipo \rightarrow real
- tipo \rightarrow bool
- tipo \rightarrow string
- tipo \rightarrow identificador
- listaCampos \rightarrow listaCampos campo
- $listaCampos \rightarrow campo$
- campo \rightarrow tipo identificador
- instrucciones \rightarrow instrucciones Aux
- instrucciones $\rightarrow \varepsilon$
- instrucciones $Aux \rightarrow instruccionesAux$ instruccion
- instrucciones $Aux \rightarrow instruccion$
- instruccion \rightarrow E
- instruccion \rightarrow if E bloque
- \bullet instruccion \rightarrow if E bloque else bloque
- instruccion \rightarrow while E bloque
- instruccion \rightarrow read E

- instruccion \rightarrow write E
- $\bullet \ \ instruccion \to nl$
- instruccion \rightarrow new E
- instruccion \rightarrow delete E
- \bullet instruccion \rightarrow identificador params Reales
- $\bullet \ \mbox{instruccion} \rightarrow \mbox{bloque}$
- ullet paramsReales o paramsRealesLista
- params Reales $\rightarrow \varepsilon$
- \bullet params Reales Lista \to params Reales Lista E
- \bullet params Reales Lista \to E
- $E \rightarrow E = E$
- $E \rightarrow E < E$
- $E \rightarrow E > E$
- $\bullet \ \to E <= E$
- $E \rightarrow E >= E$
- $E \rightarrow E == E$
- $E \rightarrow E ! = E$
- $E \rightarrow E + E$
- $E \rightarrow E E$
- $\bullet~E \rightarrow E~and~E$
- $\bullet~ \to \to \to E \ or \ E$
- $E \rightarrow E * E$
- $E \rightarrow E / E$
- $\bullet \ \to \to \to \% \to$

- \bullet E \rightarrow E
- $\bullet \ E \to not \ E$
- $E \rightarrow E [E]$
- $\bullet \ \, \to \to \to \, E$. identificador
- \bullet E \rightarrow E $\hat{}$
- E \rightarrow literal Entero
- $\bullet \ \, E \to literalReal$
- $\bullet \ E \to true$
- \bullet E \rightarrow false
- $\bullet~E \rightarrow literalCadena$
- \bullet E \rightarrow identificador
- $\bullet \ \ E \to null$

A partir de lo generado anteriormente, se eligen nombres mnemotécnicos significativos para los géneros, especificado a continuación.

2.1 Géneros

NO TERMINAL	GÉNERO
programa	Prog
bloque	Bloq
declaraciones	Decs
declaracionesAux	DecsAux
declaracion	Dec
paramsFormales	ParamsF
paramsFormalesLista	ParamsFL
param	Param
tipo	Т
listaCampos	LCampos
campo	Campo
instrucciones	Insts
instruccionesAux	InstsAux

instruccion	Inst
paramsReales	ParamsR
paramsRealesLista	ParamsRL
E	Exp

2.2 Constructores

A partir de los géneros construidos arriba, se especifican los constructores.

REGLA	CONSTRUCTOR
$programa \rightarrow bloque$	prog: Bloq \rightarrow Prog
$bloque \rightarrow declaraciones$ instrucciones	bloq: Decs x Insts \rightarrow Prog
$declaraciones \rightarrow declaraciones Aux$	$si_decs: DecsAux \rightarrow Decs$
declaraciones $\rightarrow \varepsilon$	$no_decs: \rightarrow Decs$
$declaracionesAux \rightarrow declaracionesAux$	muchas_decs: DecsAux x Dec \rightarrow DecsAux
declaracion	
$\operatorname{declaracionesAux} \to \operatorname{declaracion}$	una_dec: $Dec \rightarrow DecsAux$
$\operatorname{declaracion} \to \operatorname{tipo} \operatorname{identificador}$	$\operatorname{dec_var}: T \times \operatorname{string} \to \operatorname{Dec}$
$\operatorname{declaracion} \to \operatorname{type} \operatorname{tipo} \operatorname{identificador}$	$\operatorname{dec_tipo}$: T x string \to Dec
$\operatorname{declaracion} \rightarrow \operatorname{identificador} \operatorname{paramsFor-}$	dec_proc: string x ParamsF x Bloq \rightarrow Dec
males bloque	
params Formales \rightarrow params Formales Lista	$si_paramF: ParamsFL \rightarrow ParamsF$
params Formales $\rightarrow \varepsilon$	$no_paramF: \rightarrow ParamsF$
paramsFormalesLista \rightarrow paramsFor-	muchos_paramsF: ParamsFL x Param \rightarrow
malesLista param	ParamsFL
$paramsFormalesLista \rightarrow param$	un_paramF: Param \rightarrow ParamsFL
$param \rightarrow tipo \& identificador$	$param_ref: T x string \rightarrow Param$
$param \rightarrow tipo identificador$	param: T x string \rightarrow Param
$tipo \rightarrow tipo literalEntero$	tipo_array: T x string \rightarrow T
tipo → ^tipo	tipo_punt: $T \to T$
$tipo \rightarrow struct\ listaCampos$	tipo_struct: LCampos \rightarrow T
$listaCampos \rightarrow listaCampos campo$	muchos_campos: LCampos x Campo \rightarrow
	LCampos
$listaCampos \rightarrow campo$	un_campo: Campo \rightarrow LCampos
$\operatorname{campo} \to \operatorname{tipo} \operatorname{identificador}$	campo: T x string \rightarrow Campo
$tipo \rightarrow int$	tipo_int: \rightarrow T
$tipo \rightarrow real$	tipo_real: \rightarrow T

$tipo \rightarrow bool$	tipo_bool: \rightarrow T
$tipo \rightarrow string$	tipo_string: \rightarrow T
$tipo \rightarrow identificador$	tipo_iden: string \rightarrow T
$instrucciones \rightarrow instrucciones Aux$	$si_instr: InstAux \rightarrow Insts$
instrucciones $\rightarrow \varepsilon$	$no_instr: \rightarrow Insts$
$instruccionesAux \rightarrow instruccionesAux in-$	muchas_instr: InstsAux x Inst \rightarrow Inst-
struccion	sAux
$instruccionesAux \rightarrow instruccion$	una_instr: Inst \rightarrow InstsAux
$instruccion \rightarrow E$	$instr_expr: Exp \rightarrow Inst$
$instruccion \rightarrow if E bloque$	instr_if: Exp x Bloq \rightarrow Inst
$instruccion \rightarrow if E bloque else bloque$	instr_if_else: Exp x Bloq x Bloq \rightarrow Inst
$instruccion \rightarrow while E bloque$	instr_while: Exp x Bloq \rightarrow Inst
$instruccion \rightarrow read E$	instr_read: Exp \rightarrow Inst
$instruccion \rightarrow write E$	instr_write: Exp \rightarrow Inst
$instruccion \rightarrow nl$	$instr_nl: \rightarrow Inst$
$instruccion \rightarrow new E$	instr_new: Exp \rightarrow Inst
$instruccion \rightarrow delete E$	instr_del: Exp \rightarrow Inst
instruccion \rightarrow identificador params Reales	instr_call: string x ParamsR \rightarrow Inst
$instruccion \rightarrow bloque$	instr_bloque: Bloq \rightarrow Inst
$paramsReales \rightarrow paramsRealesLista$	$si_paramsR: ParamsRL \rightarrow ParamsR$
paramsReales $\rightarrow \varepsilon$	$no_paramsR: \rightarrow ParamsR$
$paramsRealesLista \rightarrow paramsRealesLista$	muchos_paramsR: ParamsRL x Exp \rightarrow
E	ParamsRL
$paramsRealesLista \rightarrow E$	un_paramsR: Exp \rightarrow ParamsRL
$E \to E = E$	asig: Exp x Exp \rightarrow Exp
$E \to E ; E$	menor: Exp x Exp \rightarrow Exp
$\mathrm{E} ightarrow \mathrm{E} \ \mathrm{E}$	mayor: Exp x Exp \rightarrow Exp
$E \to E \models E$	menor_igual: Exp x Exp \rightarrow Exp
$E \to E \ \xi = E$	mayor_igual: Exp x Exp \rightarrow Exp
$E \to E == E$	igual: Exp x Exp \rightarrow Exp
$E \to E != E$	no_igual: Exp x Exp \rightarrow Exp
$E \to E + E$	suma: Exp x Exp \rightarrow Exp
$E \to E - E$	resta: Exp x Exp \rightarrow Exp
$E \to E$ and E	and: Exp x Exp \rightarrow Exp
$E \to E \text{ or } E$	or: Exp x Exp \rightarrow Exp
$E \rightarrow E * E$	mult: Exp x Exp \rightarrow Exp
$E \rightarrow E / E$	div: Exp x Exp \rightarrow Exp

$E \to E \% E$	$\mathrm{mod} \colon \mathrm{Exp} \times \mathrm{Exp} \to \mathrm{Exp}$
$\mathrm{E} ightarrow$ - E	negativo: Exp \rightarrow Exp
$E \to not E$	not: Exp \rightarrow Exp
$E \to E [E]$	index: Exp x Exp \rightarrow Exp
$E \to E$. identificador	acceso: Exp x string \rightarrow Exp
$E \to E$ ^	indirection: Exp \rightarrow Exp
$E \rightarrow literalEntero$	lit_ent: string \rightarrow Exp
$E \rightarrow literaReal$	lit_real: string \rightarrow Exp
$E \to true$	$\text{true:} \to \text{Exp}$
$E \to false$	$false: \rightarrow Exp$
$E \rightarrow literalCadena$	$lit_cadena: string \rightarrow Exp$
$E \rightarrow identificador$	iden: string \rightarrow Exp
$E \rightarrow null$	$\text{null:} \to \text{Exp}$

3 Especificación del constructor de ASTs mediante una gramática s-atribuida

A partir de lo obtenido previamente, podemos especificar el constructor de ASTs con una gramática s-atribuida.

```
• programa \rightarrow bloque
programa.a = prog(bloque a)
```

- bloque → { declaraciones instrucciones }
 bloque.a = bloq(declaraciones.a, instrucciones.a)
- declaraciones \rightarrow declaraciones Aux & & declaraciones.a = si_decs(declaraciones Aux.a)
- declaraciones $\rightarrow \varepsilon$ declaraciones.a = no_decs()
- declaraciones Aux \rightarrow declaraciones Aux ; declaraciones Aux2.a, declaraciones Aux2.a, declaracion.a)

- declaracionesAux → declaracion
 declaracionesAux.a = una_dec(declaracion.a)
- declaracion \rightarrow declaracion Var declaracion.a = declaracion Var.a
- declaracion \rightarrow declaracion Tipo declaracion = declaracion Tipo.a
- declaracion \rightarrow declaracionProc declaracion = declaracionProc.a
- declaracion $Var \rightarrow tipo0$ identificador declaracion $Var.a = dec_var(tipo0.a, identificador.lex)$
- declaracionTipo → type tipo0 identificador
 declaracionTipo.a = dec_tipo(tipo0.a, identificador.lex)
- declaracionProc → proc identificador paramsFormales bloque declaracionProc.a = dec_proc(identificador.lex, paramsFormales.a, bloque.a)
- params Formales \rightarrow (params FormalesAux) paramsFormales.a = paramsFormalesAux.a
- paramsFormalesAux \rightarrow paramsFormalesLista paramsFormalesAux.a = si_params(paramsFormalesLista.a)
- paramsFormalesAux $\rightarrow \varepsilon$ paramsFormalesAux.a = no_params()
- \bullet params Formales Lista \to params Formales Lista.a = muchos_params (params Formales Lista.a, param.a)
- paramsFormalesLista → param
 paramsFormalesLista.a = un_param(param.a)
- param → tipo0 & identificador
 param.a = param_ref(tipo0.a, identificador.lex)

```
    param → tipo0 identificador
    param.a = param(tipo0.a, identificador.lex)
```

- tipo $0 \to \text{tipo}0$ literalEntero tipo $0_1.a = \text{tipo_array(tipo}0_2.a, literalEntero.lex)}$
- $tipo0 \rightarrow tipo1$ tipo0.a = tipo.a
- $tipo1 \rightarrow \hat{} tipo1$ $tipo1_1.a = tipo_punt(tipo1_2.a)$
- $tipo1 \rightarrow tipo2$ tipo1.a = tipo2.a
- tipo2 \rightarrow struct { listaCampos } tipo2.a = tipo_struct(listaCampos.a)
- \bullet lista Campos \to lista Campos , campo
 lista Campos
1.a = muchos_campos(lista Campos
2.a, campo.a)
- listaCampos → campo listaCampos.a = un_campo(campo.a)
- campo \rightarrow tipo0 identificador campo.a = campo(tipo0.a, identificador.lex)
- $tipo2 \rightarrow int$ $tipo2.a = tipo_int()$
- $tipo2 \rightarrow real$ $tipo2.a = tipo_real()$
- $tipo2 \rightarrow bool$ $tipo2.a = tipo_bool()$
- $tipo2 \rightarrow string$ $tipo2.a = tipo_string()$

- $tipo2 \rightarrow identificador$ $tipo2.a = tipo_iden(string.lex)$
- instrucciones → instrucciones Aux instrucciones.a = si_instr(instrucciones Aux.a)
- instrucciones $\rightarrow \varepsilon$ instrucciones.a = no_instr()
- instrucciones Aux \rightarrow instrucciones Aux ; instrucciones Aux2.a, instruccion.a)
- instruccionesAux → instruccion instruccionesAux.a = una_instr(instruccion.a)
- instruccion \rightarrow @ expr instruccion.a = instr_expr(expr.a)
- instruccion → if expr bloque instruccion.a = instr_if(expr.a, bloque.a)
- instruccion → if expr bloque else bloque
 instruccion.a = instr_if_else(expr.a, bloque1.a, bloque2.a)
- instruccion → while expr bloque instruccion.a = instr_while(expr.a, bloque.a)
- instruccion \rightarrow read expr instruccion.a = instr_read(expr.a)
- instruccion → write expr
 instruccion.a = instr_write(expr.a)
- instruccion \rightarrow nl instruccion.a = instr_nl()
- instruccion → new expr
 instruccion.a = instr_new(expr.a)

- instruccion → delete expr
 instruccion.a = instr_del(expr.a)
- instruccion → call identificador paramsReales
 instruccion.a = instr_call(identificador.lex, paramsReales.a)
- instruccion → bloque instruccion.a = instr_bloque(bloque.a)
- params Reales \rightarrow (params Reales Aux) params Reales Aux.a
- params Reales Aux \rightarrow params Reales Lista
 params Reales Lista.a)
- paramsRealesAux $\rightarrow \varepsilon$ paramsRealesAux.a = no_paramsR()
- \bullet params Reales Lista \to params Reales Lista , expr
 params Reales Lista1.a = muchos_params R
(params Reales Lista2.a, expr.a)
- params Reales Lista \rightarrow expr
 paramsReales $Lista.a = un_paramsR(expr.a)$
- $\exp r \rightarrow e0$ $\exp r.a = e0.a$
- $e0 \rightarrow e1 = e0$ $e0_1.a = asig(e1.a, e0_2.a)$
- $e0 \rightarrow e1$ e0.a = e1.a
- e1 \rightarrow e1 op1 e2 $e1_1.a = mkop1(op1.op, e1_2.a, e2.a)$
- $e1 \rightarrow e2$ e1.a = e2.a

•
$$e2 \rightarrow e2 + e3$$

 $e2_1.a = suma(e2_2.a, e3.a)$

$$\begin{array}{c} \bullet \ e2 \rightarrow e3 \ \hbox{--} \ e3 \\ \\ e2.a = resta(e3_1.a, \ e3_2.a) \end{array}$$

•
$$e2 \rightarrow e3$$

 $e2.a = e3.a$

•
$$e3 \rightarrow e4$$
 and $e3$
 $e3_1.a = and(e4.a, e3_2.a)$

•
$$e3 \rightarrow e4$$
 or $e4$
 $e3.a = or(e4_1.a, e4_2.a)$

•
$$e3 \rightarrow e4$$

 $e3.a = e4.a$

•
$$e4 \rightarrow e4 \text{ op4 } e5$$

 $e4_1.a = \text{mkop4}(\text{op4.op, e4}_2.a, e5.a)$

•
$$e4 \rightarrow e5$$

 $e4.a = e5.a$

•
$$e5 \rightarrow op5 \ e5$$

 $e5_1.a = mkop5(op5.op, e5_2.a)$

•
$$e5 \rightarrow e6$$

 $e5.a = e6.a$

•
$$e6 \rightarrow e6$$
 [expr]
 $e6_1.a = index(e6_2.a, expr.a)$

• e6
$$\rightarrow$$
 e6 . identificador
$$e6_1.a = acceso(e6_2.a, identificador.lex)$$

•
$$e6 \rightarrow e6$$
 ^
$$e6_1.a = indireccion(e6_2.a)$$

•
$$e6 \rightarrow e7$$

 $e6.a = e7.a$

$$\begin{array}{c} \bullet \ \ e7 \rightarrow (\ e0\) \\ \\ e7.a = e0.a \end{array}$$

• e7
$$\rightarrow$$
 literalEntero
e7.a = lit_ent(literalEntero.lex)

• e7
$$\rightarrow$$
 litera
Real e7.a = lit_Real(literal
Real.lex)

•
$$e7 \rightarrow true$$

 $e7.a = lit_true()$

•
$$e7 \rightarrow false$$

 $e7.a = lit_false()$

• e7
$$\rightarrow$$
 literal
Cadena e7.a = lit_cadena(literal
Cadena.lex)

• e7
$$\rightarrow$$
 identificador
e7.a = identificador.lex

•
$$e7 \rightarrow \text{null}$$

 $e7.a = \text{null}()$

• op1
$$\rightarrow$$
 < op1.op = "<"

• op1
$$\rightarrow$$
 > op1.op = ">"

• op1
$$\rightarrow$$
 <= op1.op = "<="

• op1
$$\rightarrow$$
 >= op1.op = ">="

• op1
$$\rightarrow$$
 == op1.op = "=="

• op1
$$\rightarrow$$
 != op1.op = "!="

• op4
$$\rightarrow$$
 * op4.op = "*"

• op4
$$\rightarrow$$
 / op4.op = "/"

• op4
$$\rightarrow$$
 % op4.op = "%"

• op5
$$\rightarrow$$
 - op5.op = "-"

• op5
$$\rightarrow$$
 not op5.op = "not"

• fun mkop1(op, opnd1, opnd2):

$$\mathrm{op} = "<" \rightarrow \mathrm{return} \ \mathrm{menor}(\mathrm{opnd1}, \, \mathrm{opnd2})$$

$$op = ">" \rightarrow return\ mayor(opnd1,\,opnd2)$$

op = "<="
$$\rightarrow$$
 return menor_igual(opnd1, opnd2)

op = ">="
$$\rightarrow$$
return mayor_igual(opnd1, opnd2)

op = "=="
$$\rightarrow$$
 return igual(opnd1, opnd2)

op = "!="
$$\rightarrow$$
 return no_igual(opnd1, opnd2)

 $\bullet \ \ \text{fun mkop4} (\text{op, opnd1, opnd2}):$

$$\mathrm{op} = \text{``*"} \rightarrow \mathrm{return} \ \mathrm{mul}(\mathrm{opnd1}, \, \mathrm{opnd2})$$

$$op = "/" \rightarrow return div(opnd1, opnd2)$$

$$\mathrm{op} = \text{``\%''} \to \mathrm{return} \ \mathrm{mod}(\mathrm{opnd1}, \, \mathrm{opnd2})$$

• fun mkop5(op, opnd):

$$op = "-" \rightarrow return neg(opnd)$$

$$\mathrm{op} = \mathrm{``not"} \to \mathrm{return} \ \mathrm{not}(\mathrm{opnd})$$

4 Acondicionamiento para permitir la implementación descendente

```
• programa \rightarrow bloque
       programa.a = prog(bloque.a)
• bloque \rightarrow { declaraciones instrucciones }
       bloque.a = bloq(declaraciones.a, instrucciones.a)
• declaraciones \rightarrow declaraciones Aux &&
       declaraciones.a = si_decs(declaracionesAux.a)
• declaraciones \rightarrow \varepsilon
       declaraciones.a = no\_decs()
• declaracionesAux \rightarrow declaracion recDeclaracion
       recDeclaracion.h = una_dec(declaracion.a)
       declaraciones Aux.a = rec Declaracion.a
• recDeclaracion \rightarrow; declaracion recDeclaracion
       recDeclaracion2.h = muchas_decs(recDeclaracion1.h, declaraciones.a)
       recDeclaracion1.a = recDeclaracion2.a
• recDeclaracion \rightarrow \varepsilon
       recDeclaracion.a = recDeclaracion.h
• declaracion \rightarrow declaracion
Var
       declaracion.a = declaracionVar.a
• declaracion \rightarrow declaracion Tipo
       declaracion = declaracion Tipo.a
• declaracion \rightarrow declaracion Proc
       declaracion = declaracion Proc.a
• declaracionVar \rightarrow tipo0 identificador
```

 $declaracionVar.a = dec_var(tipo0.a, identificador.lex)$

- declaracionTipo → type tipo0 identificador
 declaracionTipo.a = dec_tipo(tipo0.a, identificador.lex)
- declaracion Proc \to proc identificador params Formales bloque declaracion Proc.a = dec_proc
(identificador.lex, params Formales.a, bloque.a)
- params Formales \rightarrow (params Formales Aux) params Formales Aux.a
- paramsFormalesAux \rightarrow paramsFormalesLista paramsFormalesAux.a = si_params(paramsFormalesLista.a)
- paramsFormalesAux $\rightarrow \varepsilon$ paramsFormalesAux.a = no_params()
- params Formales Lista \rightarrow param recParam Formal
 recParam Formal.h = un_param(param.a)
 params Formales Lista.a = recParam Formal.a
- recParamFormal \rightarrow , param recParamFormal recParamFormal2.h = muchos_params(recParamFormal1.h, param.a) recParamFormal1.a = recParamFormal2.a
- rec Param
Formal $\rightarrow \varepsilon$ rec Param Formal.
h = rec Param Formal.h
- param → tipo0 referencia identificador referencia.ht = tipo0.a referencia.hi = identificador.lex param.a = referencia.a
- referencia $\rightarrow \&$ referencia.a = param_ref(referencia.ht, referencia.hi)
- referencia $\rightarrow \varepsilon$ referencia.a = param(referencia.ht, referencia.hi)

```
• tipo0 \rightarrow tipo1 recArray

recArray.h = tipo1.a

tipo0.a = recArray.a
```

- recArray \rightarrow [literalEntero] recArray recArray2.h = tipo_array(recArray1.h, literalEntero.lex) recArray1.a = recArray2.a
- recArray $\rightarrow \varepsilon$ recArray.a = recArray.h
- $tipo1 \rightarrow \hat{} tipo1$ $tipo1_1.a = tipo_punt(tipo1_2.a)$
- $tipo1 \rightarrow tipo2$ tipo1.a = tipo2.a
- tipo2 → struct { listaCampos }
 tipo2.a = tipo_struct(listaCampos.a)
- listaCampos \rightarrow campo recCampo recCampo.h = un_campo(campo.a) listaCampos.a = recCampo.a
- $recCampo \rightarrow$, campo recCampo $recCampo2.h = muchos_campos(recCampo1.h, campo.a)$ recCampo1.a = recCampo2.a
- $\operatorname{recCampo} \to \varepsilon$ $\operatorname{recCampo.a} = \operatorname{recCampo.h}$
- campo → tipo0 identificador
 campo.a = campo(tipo0.a, identificador.lex)
- $tipo2 \rightarrow int$ $tipo2.a = tipo_int()$
- $tipo2 \rightarrow real$ $tipo2.a = tipo_real()$

```
• tipo2 \rightarrow bool

tipo2.a = tipo\_bool()
```

• $tipo2 \rightarrow string$ $tipo2.a = tipo_string()$

• tipo2 \rightarrow identificador tipo2.a = tipo_iden(string.lex)

• instrucciones \rightarrow instrucciones Aux instrucciones.a = si_instr(instrucciones Aux.a)

• instrucciones $\rightarrow \varepsilon$ instrucciones.a = no_instr()

• instrucciones Aux \rightarrow instruccion recInstruccion recInstruccion.h = una_instr (instruccion.a) instrucciones Aux.a = recInstruccion.a

- recInstruccion \rightarrow ; instruccion recInstruccion recInstruccion2.h = muchas_instr(recInstruccion1.h, intruccion.a) recInstruccion1.a = recInstruccion2.a
- rec
Instruccion $\rightarrow \varepsilon$ rec
Instruccion.a = rec
Instruccion.h
- instruccion \rightarrow @ expr instruccion.a = instr_expr(expr.a)
- instruccion \rightarrow if expr bloque facIf facIf.h1 = expr.a facIf.h2 = bloque.a instruccion.a = factIf.a
- facIf \rightarrow else bloque facIf.a = instr_if_else(facIf.h1, facIf.h2, bloque.a)

- facIf $\rightarrow \varepsilon$ facIf.a = instr_if(facIf.h1, facIf.h2)
- instruccion → while expr bloque instruccion.a = instr_while(expr.a, bloque.a)
- instruccion → read expr
 instruccion.a = instr_read(expr.a)
- instruccion → write expr
 instruccion.a = instr_write(expr.a)
- instruccion \rightarrow nl instruccion.a = instr_nl()
- instruccion → new expr
 instruccion.a = instr_new(expr.a)
- instruccion → delete expr
 instruccion.a = instr_del(expr.a)
- instruccion → call identificador paramsReales
 instruccion.a = instr_call(identificador.lex, paramsReales.a)
- instruccion → bloque instruccion.a = instr_bloque(bloque.a)
- paramsReales \rightarrow (paramsRealesAux) paramsReales.a = paramsRealesAux.a
- \bullet params Reales Aux
 \to params Reales Lista params Reales Aux.a = si_params R
(params Reales Lista.a)
- paramsRealesAux $\rightarrow \varepsilon$ paramsRealesAux.a = no_paramsR()
- paramsRealesLista \rightarrow expr recParamReal recParamReal.h = un_paramsR(expr.a) paramsRealesLista.a = recParamReal.a

- recParamReal \rightarrow , expr recParamReal recParamReal2.h = muchos_paramsR(recParamReal1.h, expr.a) recParamReal1.a = recParamReal2.a
- recParamReal $\rightarrow \varepsilon$ recParamReal.a = recParamReal.h
- $expr \rightarrow e0$
- $e0 \rightarrow e1 \text{ facE1}$ facE1.h = e1.ae0.a = facE1.a
- facE1 \rightarrow = e0 facE1 facE1₂.h = asig(facE1₁.h, e0.a) facE1₁.a = facE1₂.a
- $facE1 \rightarrow \varepsilon$ facE1.a = facE1.h
- $e1 \rightarrow e2 \text{ recOp1}$ recOp1.h = e2.ae1.a = recOp1.a
- $recOp1 \rightarrow op1 \ e2 \ recOp1$ $recOp1_2.h = mkop1(op1.op, recOp1_1.h, e2.a)$ $recOp1_1.a = recOp1_2.a$
- recOp1 $\rightarrow \varepsilon$ recOp1.a = recOp1.h
- $e2 \rightarrow e3$ facE3 recSuma facE3.h = e3.arecSuma.h = facE3.a e2.a = recSuma.a

- $recSuma \rightarrow + e3 recSuma$ recSuma2.h = suma(recSuma1.h, e3.a)recSuma1.a = recSuma2.a
- $\operatorname{recSuma} \to \varepsilon$ $\operatorname{recSuma.a} = \operatorname{recSuma.h}$
- facE3 \rightarrow e3 facE3.a = resta(fecE3.h, e3.a)
- facE3 $\rightarrow \varepsilon$ facE3.a = facE3.h
- $e3 \rightarrow e4 \text{ facE4}$ facE4.h = e4.ae3.a = facE4.a
- facE4 \rightarrow and e3 facE4.a = and(facE4.h, e3.a)
- facE4 \rightarrow or e4 facE4.a = or(facE4.h, e3.a)
- $facE4 \rightarrow \varepsilon$ facE4.a = facE4.h
- $e4 \rightarrow e5 \text{ recOp4}$ recOp4.h = e5.ar4.a = recOp4.a
- $recOp4 \rightarrow op4$ e5 recOp4 $recOp4_2.h = mkop4(op4.op, recOp4_1.h, e5.a)$ $recOp4_1.a = recOp4_2.a$
- $\operatorname{recOp4} \to \varepsilon$ $\operatorname{recOp4.a} = \operatorname{recOp4.h}$
- $e5 \rightarrow op5 \ e5$ $e5_1.a = mkop5(op5.op, e5_2.a)$

- $e5 \rightarrow e6$ e5.a = e6.a
- $e6 \rightarrow e7 \text{ recOp6}$ recOp6.h = e6Aux.ae6.a = recOp6.a
- $\operatorname{recOp6} \to [\operatorname{expr}] \operatorname{recOp6}$ $\operatorname{recOp6_2.h} = \operatorname{index}(\operatorname{recOp6.h}, \operatorname{expr.a})$ $\operatorname{recOp6_1.a} = \operatorname{recOp6_2.a}$
- $recOp6 \rightarrow .$ identificador recOp6 $recOp6_2.h = acceso(recOp6.a, identificador.lex)$ $recOp6_1.a = recOp6_2.a$
- $recOp6 \rightarrow \hat{} recOp6$ $recOp6_2.h = indireccion(recOp6.h)$ $recOp6_1.a = recOp6_2.a$
- $\operatorname{recOp6} \to \varepsilon$ $\operatorname{recOp6.a} = \operatorname{recOp6.h}$
- $e7 \rightarrow (e0)$ e7.a = e0.a
- e7 \rightarrow literalEntero e7.a = lit_ent(literalEntero.lex)
- e7 \rightarrow literaReal e7.a = lit_real(literalReal.lex)
- $e7 \rightarrow true$ $e7.a = lit_true()$
- $e7 \rightarrow false$ $e7.a = lit_false()$
- e7 \rightarrow literalCadena e7.a = lit_cadena(literalCadena.lex)

- e7 \rightarrow identificador e7.a = identificador.lex
- $e7 \rightarrow null$ e7.a = null()
- $\begin{array}{c} \bullet \ \, \mathrm{op1} \to < \\ \\ \mathrm{op1.op} = \ \, "< " \end{array}$
- op1 \rightarrow > op1.op = ">"
- op1 \rightarrow <= op1.op = "<="
- op1 \rightarrow >= op1.op = ">="
- op1 \rightarrow == op1.op = "=="
- $\begin{array}{c} \bullet \ \mathrm{op1} \to != \\ \\ \mathrm{op1.op} = "!=" \end{array}$
- op4 \rightarrow * op4.op = "*"
- op4 \rightarrow / op4.op = "/"
- op4 \rightarrow % op4.op = "%"
- op5 \rightarrow not op5.op = "not"

```
• fun mkop1(op, opnd1, opnd2):
      op = "<" \rightarrow return menor(opnd1, opnd2)
      op = ">" \rightarrow return mayor(opnd1, opnd2)
      op = "<=" optimizer "> return menor_igual(opnd1, opnd2)
      op = ">=" \rightarrow return mayor_igual(opnd1, opnd2)
      op = "==" \rightarrow return igual(opnd1, opnd2)
      op = "!=" \rightarrow return no\_igual(opnd1, opnd2)
• fun mkop4(op, opnd1, opnd2):
      op = "*" \rightarrow return mul(opnd1, opnd2)
      op = "/" \rightarrow return div(opnd1, opnd2)
      op = \% \rightarrow return mod(opnd1, opnd2)
• fun mkop5(op, opnd):
      op = "-" \rightarrow return neg(opnd)
      op = "not" \rightarrow return not(opnd)
 Especificación de proceso para imprimir
• imprime(prog(Bloq)):
      imprime(Bloq)
• imprime(bloq(Decs, Insts)):
      print "{"
      imprime(Decs)
      imprime(Insts)
      print "}"
```

5

• imprime(si_decs(DecsAux)): imprime(DecsAux)

print "&&"

• imprime(no_decs()): noop

```
• imprime(muchas_decs(DecsAux, Dec)):
      imprime(DecsAux)
     print ";"
     imprime(Dec)
• imprime(una_dec(Dec)):
     imprime(Dec)
• imprime(dec_var(T, Iden)):
     imprime(T)
     imprime(Iden)
• imprime(dec_tipo(T, Iden)):
     print "type"
     imprime(T)
     imprime(Iden)
• imprime(dec_proc(Iden, ParamsF, Bloq)):
     print "proc"
     imprime(Iden)
     print "("
     imprime(ParamsF)
     print ")"
     imprime(Bloq)
• imprime(si_paramF(ParamsFL)):
     imprime(ParamsFL)
• imprime(no_paramF()): noop
• imprime(muchos_paramsF(ParamsFL, Param)):
     imprime(ParamsFL)
     print ","
     imprime(Param)
• imprime(un_paramF(Param)):
     imprime(Param)
```

```
• imprime(param_ref(T, Iden)):
     imprime(T)
     print "&"
     imprime(Iden)
• imprime(param(T, Iden)):
     imprime(T)
     imprime(Iden)
• imprime(tipo_array(T, LitEnt)):
     imprime(T)
     print "["
     imprime(LitEnt)
     print "]"
• imprime(tipo_punt(T)):
     print "^"
     imprime(T)
• imprime(tipo_struct(LCampos)):
     print "struct"
     print "{"
     imprime(LCampos)
     print "}"
• imprime(muchos_campos(LCampos, Campo)):
     imprime(LCampos)
     print ","
     imprime(Campo)
• imprime(un_campo(Campo)):
     imprime(Campo)
• imprime(campo(T, Iden)):
     imprime(T)
     imprime(Iden)
```

```
• imprime(tipo_int()):
      print "int"
• imprime(tipo_real()):
      print "real"
• imprime(tipo_bool()):
      print "bool"
• imprime(tipo_string()):
      print "string"
• imprime(tipo_iden(Iden)):
      imprime(Iden)
• imprime(si_instr(InstAux)):
      imprime(InstAux)
• imprime(no_instr()): noop
• imprime(muchas_instr(InstsAux, Inst)):
      imprime(InstAux)
      print ";"
      imprime(Inst)
• imprime(una_instr(Inst)):
      imprime(Inst)
• imprime(instr_expr(Exp)):
      print "@"
      imprime(Exp)
• imprime(instr_if(Exp, Bloq)):
      print "if"
      imprime(Exp)
      imprime(Bloq)
```

```
• imprime(instr_if_else(Exp, Bloq, Bloq)):
      print "if"
      imprime(Exp)
      imprime(Bloq)
      print "else"
      imprime(Bloq)
• imprime(instr_while(Exp, Bloq)):
      print "while"
      imprime(Exp)
      imprime(Bloq)
• imprime(instr_read(Exp)):
      print "read"
      imprime(Exp)
• imprime(instr_write(Exp)):
      print "write"
      imprime(Exp)
• imprime(instr_nl()):
      print "nl"
• imprime(instr_new(Exp)):
      print "new"
      imprime(Exp)
• imprime(instr_del(Exp)):
      print "delete"
      imprime(Exp)
• imprime(instr_call(Iden, ParamsR)):
      print "call"
      imprime(Iden)
      print "("
      imprime(ParamsR)
      print ")"
```

```
• imprime(instr_bloque(Bloq)):
imprime(Bloq)
```

- imprime(si_paramsR(ParamsRL)): imprime(ParamsRL)
- imprime(no_paramsR()): noop
- imprime(muchos_paramsR(ParamsRL, Exp)):
 imprime(ParamsRL)
 print ","
 imprime(Exp)
- imprime(un_paramsR(Exp)): imprime(Exp)
- imprime(asig(Exp1, Exp2)): imprimeExpBin(Exp1, "=", Exp2, 1, 0)
- imprime(menor(Exp1, Exp2)): imprimeExpBin(Exp1, "<", Exp2, 1, 2)
- imprime(mayor(Exp1, Exp2)): imprimeExpBin(Exp1, ">", Exp2, 1, 2)
- imprime(menor_igual(Exp1, Exp2)): imprimeExpBin(Exp1, "<=", Exp2, 1, 2)
- imprime(mayor_igual(Exp1, Exp2)): imprimeExpBin(Exp1, ">=", Exp2, 1, 2)
- imprime(igual(Exp1, Exp2)): imprimeExpBin(Exp1, "==", Exp2, 1, 2)
- imprime(no_igual(Exp1, Exp2)): imprimeExpBin(Exp1, "!=", Exp2, 1, 2)
- imprime(suma(Exp1, Exp2)): imprimeExpBin(Exp1, "+", Exp2, 2, 3)

```
• imprime(resta(Exp1, Exp2)):
      imprimeExpBin(Exp1, "-", Exp2, 3, 3)
• imprime(and(Exp1, Exp2)):
     imprimeExpBin(Exp1, "and", Exp2, 4, 3)
• imprime(or(Exp1, Exp2)):
     imprimeExpBin(Exp1, "or", Exp2, 4, 4)
• imprime(mult(Exp1, Exp2)):
     imprimeExpBin(Exp1, "*", Exp2, 4, 5)
• imprime(div(Exp1, Exp2)):
     imprimeExpBin(Exp1, "/", Exp2, 4, 5)
• imprime(mod(Exp1, Exp2)):
      imprimeExpBin(Exp1, "%", Exp2, 4, 5)
• imprime(negativo(Exp)):
     imprimeExpUnarioPrefijo(Exp, "-", 5)
• imprime(not(Exp)):
     imprimeExpUnarioPrefijo(Exp, "not", 5)
• imprime(index(Exp1, Exp2)):
     imprimeOpnd(Exp1,6)
     print "["
     imprime(Exp2)
     print "]"
• imprime(acceso(Exp, Iden)):
     imprimeOpnd(Exp1,6)
     print "."
     imprime(Iden)
• imprime(indirection(Exp)):
     imprimeOpnd(Exp1,6)
      print "^"
```

```
• imprime(lit_ent(N)):
      print N
• imprime(lit_real(R)):
      print R
• imprime(true()):
      print "true"
• imprime(false()):
      print "false"
• imprime(lit_cadena(Cad)):
      print Cad
• imprime(iden(Id)):
      print Id
• imprime(null()):
      print "null"
• imprimeOpnd(Opnd,MinPrior):
      if\ prioridad(Opnd) < MinPrior
       print "("
      end if
      imprime(Opnd)
      if prioridad(Opnd) < MinPrior
       print ")"
      end if
• imprimeExpBin(Opnd0,Op,Opnd1,np0,np1):
      imprimeOpnd(Opnd0,np0)
      print " "++Op++" "
      imprimeOpnd(Opnd1,np1)
• imprimeExpUnarioPrefijo(Opnd, Op, np):
      print Op++" "
      imprimeOpnd(Opnd,np)
```

- prioridad(asig(_,_)): return 0
- prioridad(menor(_,_)): return 1
- prioridad(mayor(-,-)): return 1
- prioridad(menor_igual(_,_)): return 1
- prioridad(mayor_igual(_,_)): return 1
- prioridad(igual(_,_)): return 1
- prioridad(no_igual(_,_)): return 1
- prioridad(suma(_,_)): return 2
- prioridad(resta(_,_)): return 2
- prioridad(and(_,_)): return 3
- prioridad(or(_,_)): return 3
- prioridad(mul(_,_)): return 4
- prioridad(div(_,_)): return 4
- prioridad(mod(_,_)): return 4
- prioridad(negativo(_)): return 5
- prioridad(not(_)): return 5
- prioridad(index(_,_)): return 6
- prioridad(acceso(_,_)): return 6
- prioridad(indireccion(_)): return 6
- prioridad(lit_ent(_)): return 7
- prioridad(lit_real(_)): return 7
- prioridad(lit_cadena(_)): return 7
- prioridad(true()): return 7
- prioridad(false()): return 7
- prioridad(iden(_)): return 7
- prioridad(null()): return 7