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 | Especificación de la sintaxis abstracta

1.1. Eliminación de terminales sin carga semántica

```
programa \longrightarrow bloque
bloque \longrightarrow declaraciones instrucciones
declaraciones \longrightarrow lista-declaraciones
declaraciones \longrightarrow \epsilon
lista-declaraciones \longrightarrow lista-declaraciones declaracion
lista-declaraciones \longrightarrow declaracion
lista	ext{-}variables \longrightarrow lista	ext{-}variables declaracion
lista	ext{-}variables \longrightarrow declaracion
declaracion \longrightarrow tipo identificador
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ tipo \ \mathbf{identificador}
declaracion \longrightarrow identificador par-formales bloque
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
tipo3 \longrightarrow \mathbf{struct}\ lista-variables
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 \epsilon
lista	ext{-}par	ext{-}formal \longrightarrow par	ext{-}formal \ lista	ext{-}par	ext{-}formal
lista-par-formal \longrightarrow par-formal
par-formal \longrightarrow tipo \& identificador
par-formal \longrightarrow tipo identificador
par\text{-}reales \longrightarrow lista\text{-}par\text{-}real
par\text{-}reales \longrightarrow \epsilon
lista-par-real \longrightarrow E lista-par-real
lista-par-real \longrightarrow E
instruccion \longrightarrow eval
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} E \ bloque
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} E \ bloque \ bloque
instruccion \longrightarrow \mathbf{while}\ E\ bloque
instruccion \longrightarrow \mathbf{new}\ E
instruccion \longrightarrow \mathbf{delete}\ E
instruccion \longrightarrow \mathbf{read}\ E
instruccion \longrightarrow \mathbf{write}\ E
instruccion \longrightarrow \mathbf{call} \ \mathbf{identificador} \ par-reales
instruccion \longrightarrow \mathbf{nl}
instruccion \longrightarrow bloque
eval \longrightarrow E
E \longrightarrow E1 = E
E \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 E
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 E
OP6 \longrightarrow identificador
OP6 \longrightarrow ^{\prime}
```

1.2. Simplificación de la sintaxis

```
bloque \longrightarrow declaraciones instrucciones
declaraciones \longrightarrow lista-declaraciones
declaraciones \longrightarrow \epsilon
lista\text{-}declaraciones \longrightarrow lista\text{-}declaraciones declaracion
lista-declaraciones \longrightarrow declaracion
lista	ext{-}variables \longrightarrow lista	ext{-}variables declaracion
lista	ext{-}variables \longrightarrow declaracion
declaracion \longrightarrow tipo identificador
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ tipo \ \mathbf{identificador}
declaracion \longrightarrow identificador par-formales bloque
tipo \longrightarrow tipo literalEntero
tipo \longrightarrow \hat{\ } tipo
tipo \longrightarrow \mathbf{bool}
tipo \longrightarrow \mathbf{int}
tipo \longrightarrow \mathbf{real}
tipo \longrightarrow \mathbf{string}
tipo \longrightarrow identificador
tipo \longrightarrow \mathbf{struct}\ lista	ext{-}variables
```

```
instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones
instrucciones \longrightarrow \epsilon
lista-instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones instruccion
lista	ext{-}instrucciones \longrightarrow instruccion
par\text{-}formales \longrightarrow list a\text{-}par\text{-}formal
par\text{-}formales \longrightarrow \epsilon
lista\text{-}par\text{-}formal \longrightarrow par\text{-}formal \ lista\text{-}par\text{-}formal
lista	ext{-}par	ext{-}formal \longrightarrow par	ext{-}formal
par-formal \longrightarrow tipo \& identificador
par-formal \longrightarrow tipo identificador
par\text{-}reales \longrightarrow lista\text{-}par\text{-}real
par-reales \longrightarrow \epsilon
lista\text{-}par\text{-}real \longrightarrow E \; lista\text{-}par\text{-}real
lista\text{-}par\text{-}real \longrightarrow E
instruccion \longrightarrow E
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} E \ bloque
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} \ E \ bloque \ \mathbf{else} \ bloque
instruccion \longrightarrow \mathbf{while} \ E \ bloque
instruccion \longrightarrow \mathbf{new} \ E
instruccion \longrightarrow \mathbf{delete}\ E
instruccion \longrightarrow \mathbf{read}\ E
instruccion \longrightarrow \mathbf{write}\ E
instruccion \longrightarrow \mathbf{call} \ \mathbf{identificador} \ par-reales
instruccion \longrightarrow \mathbf{nl}
instruccion \longrightarrow bloque
E \longrightarrow E = E
E \longrightarrow E < E
E \longrightarrow E <= E
E \longrightarrow E > E
E \longrightarrow E >= E
E \longrightarrow E == E
E \longrightarrow E! = E
E \longrightarrow E + E
E \longrightarrow E - E
E \longrightarrow E * E
E \longrightarrow E / E
E \longrightarrow E \% E
E \longrightarrow E \ and \ E
E \longrightarrow E \text{ or } E
E \longrightarrow -E
E \longrightarrow \mathbf{not} \ E
E \longrightarrow E E
E \longrightarrow E .identificador
E \longrightarrow E^{\hat{}}
E \longrightarrow \mathbf{true}
E \longrightarrow \mathbf{false}
E \longrightarrow \mathbf{literalEntero}
E \longrightarrow \mathbf{literalReal}
E \longrightarrow \mathbf{literalCadena}
E \longrightarrow identificador
E \longrightarrow \mathbf{null}
```

1.3. Asignación de géneros a cada no-terminal

Cuadro 1.3.1: Géneros de los no-terminales

No terminal	Género
bloque	Blo
declaraciones	Decs
lista-declaraciones	LDecs
lista-variables	LVar
declaracion	Dec
tipo	Tipo
instrucciones	Insts
lista-instrucciones	LInst
par-formales	PFmls
lista-par-formal	LPFml
par-formal	PFml
par-reales	PReales
lista-par-reas	LPReal
instruccion	Inst
Е	Exp

1.4. Constructores de las reglas

Cuadro 1.4.1: Constructores de las diferentes reglas

Regla	Constructor
$bloque \longrightarrow declaraciones instrucciones$	bloq: Decs × Insts \rightarrow Blo
$declaraciones \longrightarrow lista-declaraciones$	$si_decs: LDecs \rightarrow Decs$
$declaraciones \longrightarrow \epsilon$	$no_decs: \rightarrow Decs$
$declaraciones \longrightarrow$	LVar
$\begin{array}{ccc} lista-declaraciones & \longrightarrow & lista-\\ declaraciones & declaracion & \end{array}$	$muchas_decs: LDecs \times Dec \rightarrow LDecs$
$lista$ -declaraciones \longrightarrow declaracion	una_dec: Dec \rightarrow LDecs
$lista ext{-}variables \longrightarrow lista ext{-}variables declaracion}$	$muchas_var: LVar \times Dec \rightarrow LVar$
$lista ext{-}variables \longrightarrow declaracion$	una_var: Dec \rightarrow LVar
$declaracion \longrightarrow tipo$ identificador	dec_simple: Tipo \times string \rightarrow Dec
$declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ tipo \ \mathbf{identificador}$	$\operatorname{dec_type: Tipo} \times \operatorname{\mathbf{string}} \to \operatorname{Dec}$
$\begin{array}{ccc} declaracion & \longrightarrow & \textbf{identificador} & par-\\ formales \ bloque & & \end{array}$	$\operatorname{dec_proc:} \mathbf{string} \times \operatorname{PFmls} \times \operatorname{Blo} \to \operatorname{Dec}$
$tipo \longrightarrow tipo$ literalEntero	tipo_array: Tipo \times string \rightarrow Tipo
$tipo \longrightarrow tipo$	tipo_punt: Tipo \rightarrow Tipo
$tipo \longrightarrow \mathbf{bool}$	$tipo_bool: \to Tipo$
$tipo \longrightarrow \mathbf{int}$	$tipo_int: \to Tipo$
$tipo \longrightarrow \mathbf{real}$	$tipo_real: \to Tipo$
$tipo \longrightarrow \mathbf{string}$	$tipo_string: \to Tipo$
$tipo \longrightarrow \mathbf{identificador}$	tipo_ident: $\mathbf{string} \to \text{Tipo}$

Continúa en la siguiente página

Cuadro 1.4.1: Constructores de las diferentes reglas (Continuación)

Regla	Constructor
$tipo \longrightarrow \mathbf{struct}\ lista ext{-}variables$	tipo_struct: LVar \rightarrow Tipo
$instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones$	si_inst: LInst \rightarrow Insts
$instrucciones \longrightarrow \epsilon$	$no_inst: \rightarrow Insts$
$lista-instrucciones \longrightarrow lista-$	$muchas_inst \colon LInst \times Inst \to LInst$
instrucciones instruccion	
$lista-instrucciones \longrightarrow instruccion$	una_inst: Inst \rightarrow LInst
$par-formales \longrightarrow lista-par-formal$	si_pformal: LPFml \rightarrow PFmls
$par-formales \longrightarrow \epsilon$	$no_pformal: \rightarrow PFmls$
$lista$ -par-formal \longrightarrow par-formal $lista$ -par-formal	$muchos_pformal: PFml \times LPFml \rightarrow LPFml$
$lista$ - par - $formal \longrightarrow par$ - $formal$	un_pformal: $PFml \rightarrow LPFml$
$par-formal \longrightarrow tipo \& identificador$	$pformal_ref: Tipo \times string \rightarrow PFml$
$par-formal \longrightarrow tipo$ identificador	pformal_noref: Tipo \times string \rightarrow PFml
$par-reales \longrightarrow lista-par-real$	si_preales: LPReal \rightarrow PReales
$par-reales \longrightarrow \epsilon$	$no_preales: \rightarrow PReales$
$lista$ -par-real $\longrightarrow E$ $lista$ -par-real	$muchas_exp: Exp \times LPReal \rightarrow LPReal$
$lista$ - par - $real \longrightarrow E$	una_exp: Exp \rightarrow LPReal
$instruccion \longrightarrow E$	$inst_eval: Exp \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{if} E \ bloque$	$inst_if: Exp \times Blo \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{if} E \ bloque \ \mathbf{else} \ bloque$	$inst_else: Exp \times Blo \times Blo \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{while} \ E \ bloque$	$inst_while: Exp \times Blo \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{new} \ E$	$inst_new: Exp \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{delete}\; E$	$inst_delete: Exp \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{read}\ E$	$inst_read: Exp \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{write} \ E$	$inst_write: Exp \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{call} \ \mathbf{identificador} \ par-reales$	$inst_call: \mathbf{string} \times PReales \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{nl}$	$inst_nl: \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow bloque$	$inst_blo: Blo \rightarrow Inst$
$E \longrightarrow E = E$	\exp _asig: $Exp \times Exp \rightarrow Exp$
$E \longrightarrow E < E$	$\exp_\text{menor: Exp} \times \text{Exp} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow E <= E$	$\exp _{menIgual}: Exp \times Exp \rightarrow Exp$
$E \longrightarrow E > E$	$\exp \text{_mayor: Exp} \times \text{Exp} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow E >= E$	\exp_{may} Igual: $\text{Exp} \times \text{Exp} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow E == E$	$\exp_{igual}: Exp \times Exp \rightarrow Exp$
$E \longrightarrow E ! = E$	$\exp_{\text{dist: Exp}} \times \text{Exp} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow E + E$	$\exp _sum: Exp \times Exp \to Exp$
$E \longrightarrow E - E$	$\exp \operatorname{resta:} \operatorname{Exp} \times \operatorname{Exp} \to \operatorname{Exp}$
$E \longrightarrow E * E$	$exp_mult: Exp \times Exp \to Exp$
$E \longrightarrow E / E$	$\exp_{\text{div: Exp}} \times \text{Exp} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow E \% E$	$\exp _ mod \colon Exp \times Exp \to Exp$
$E \longrightarrow E \ and \ E$	\exp and: $Exp \times Exp \rightarrow Exp$

Continúa en la siguiente página

Cuadro 1.4.1: Constructores de las diferentes reglas (Continuación)

Regla	Constructor
$E \longrightarrow -E$	$\exp _{-}menos: Exp \rightarrow Exp$
$E \longrightarrow \mathbf{not}\ E$	$\exp_{\text{not}}: \text{Exp} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow E E$	$\exp_index: Exp \times Exp \to Exp$
$E \longrightarrow E$.identificador	$\exp_{\text{reg: Exp}} \times \text{string} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow E^{}$	$\exp_{ind}: Exp \to Exp$
$E \longrightarrow \mathbf{true}$	$\exp_{\text{true:}} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow false$	$\exp_{\text{false:}} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow \mathbf{literalEntero}$	$\exp_{\text{litEnt: }} \mathbf{string} \to \operatorname{Exp}$
$E \longrightarrow \mathbf{literalReal}$	$\exp_{\text{litReal:}} \mathbf{string} \to \operatorname{Exp}$
$E \longrightarrow \mathbf{literalCadena}$	$\exp_{\text{lit}}\text{Cad: } \mathbf{string} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow {f identificador}$	$\exp_{iden: string} \to Exp$
$E \longrightarrow \mathbf{null}$	$\exp_{\text{null:}} \to \text{Exp}$

2 | Especificación del constructor ATS's mediante una gramatica s-atribuida

2.1. Especificación del Constructor de ASTs

```
programa \longrightarrow bloque
         programa.a = broque.a
bloque \longrightarrow \{ declaraciones instrucciones \}
         bloque.a = bloq(declaraciones.a, instrucciones.a)
declaraciones \longrightarrow lista-declaraciones \&\&
         declaraciones.\mathbf{a} = \mathbf{si\_decs}(lista-declaraciones.\mathbf{a})
declaraciones \longrightarrow \epsilon
         declaraciones.a = no decs()
lista-declaraciones \longrightarrow lista-declaraciones ; declaracion
         lista-declaraciones_0.\mathbf{a} = \mathbf{muchas} \quad \mathbf{decs}(lista-declaraciones_1.\mathbf{a}, declaraciones.\mathbf{a})
lista-declaraciones \longrightarrow declaracion
         lista-declaraciones.a = una dec(declaraciones.a)
lista-variables \longrightarrow lista-variables, declaracion
         lista	ext{-}variables_0.\mathbf{a} = \mathbf{muchas\_var}(lista	ext{-}variables_1.\mathbf{a}, declaraciones.\mathbf{a})
lista	ext{-}variables \longrightarrow declaracion
         lista-variables.a = una var(declaraciones.a)
declaracion \longrightarrow tipo identificador
         declaracion.a = dec simple(tipo.a, identificador.lex)
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ tipo \ \mathbf{identificador}
         declaracion.a = dec type(tipo.a, identificador.lex)
declaracion \longrightarrow identificador par-formales bloque
         declaracion. \mathbf{a} = \mathbf{dec\_proc}(\mathbf{identificador.lex}, par-formales. \mathbf{a}, bloque. \mathbf{a})
tipo \longrightarrow tipo[literalEntero]
         tipo.a = tipo array(tipo.a, literalEntero.lex)
tipo \longrightarrow tipo2
         tipo.\mathbf{a} = tipo2.\mathbf{a}
tipo2 \longrightarrow \hat{}tipo2
         tipo2.\mathbf{a} = \mathbf{tipo} \quad \mathbf{punt}(tipo2.\mathbf{a})
tipo2 \longrightarrow tipo3
         tipo2.a = tipo3.a
tipo3 \longrightarrow \mathbf{bool}
         tipo3.a = tipo bool
tipo3 \longrightarrow \mathbf{int}
         tipo3.a = tipo int
tipo3 \longrightarrow \mathbf{real}
         tipo3.a = tipo real
tipo3 \longrightarrow \mathbf{string}
         tipo3.a = tipo\_string
tipo3 \longrightarrow identificador
         tipo3.a = tipo ident(identificador.lex)
tipo3 \longrightarrow \mathbf{struct} \{ lista-variables \}
         tipo3.a = tipo struct(lista-variables.a)
instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones
         instrucciones.\mathbf{a} = \mathbf{si} \quad \mathbf{inst}(lista-instrucciones.\mathbf{a})
instrucciones \longrightarrow \epsilon
         instrucciones.a = no inst()
lista-instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones; instruccion
```

```
lista-instrucciones_0.\mathbf{a} = \mathbf{muchas} \quad \mathbf{inst}(lista-instrucciones_1.\mathbf{a}, instruccion.\mathbf{a})
lista\text{-}instrucciones \longrightarrow instruccion
          lista-instrucciones.a = una inst(instruccion.a)
par-formales \longrightarrow (lista-par-formal)
          par-formales.a = si pformal(lista-par-formal.a)
par-formales \longrightarrow ()
          par-formales.a = no pformal()
lista-par-formal \longrightarrow par-formal, lista-par-formal
          lista-par-formal_0.\mathbf{a} = \mathbf{muchos\_pformal}(par-formal.\mathbf{a}, lista-par-formal_1.\mathbf{a})
lista-par-formal \longrightarrow par-formal
          lista-par-formal.\mathbf{a} = \mathbf{un} \quad \mathbf{pformal}(par-formal.\mathbf{a})
par-formal \longrightarrow tipo \& identificador
          par-formal.a = pformal\_ref(tipo.a, indentificador.lex)
par-formal \longrightarrow tipo identificador
          par-formal.a = pformal noref(tipo.a, indentificador.lex)
par\text{-}reales \longrightarrow (lista\text{-}par\text{-}real)
          par-reales.a = si\_preales(lista-par-real.a)
par-reales \longrightarrow ()
          par-reales.a = no preales()
lista-par-real \longrightarrow E0, lista-par-real
          lista-par-real_0.\mathbf{a} = \mathbf{muchas} \quad \exp(E0.\mathbf{a}, lista-par-real_1.\mathbf{a})
lista-par-real \longrightarrow E0
          lista-par-real.\mathbf{a} = \mathbf{una} \quad \exp(E0.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow eval
          instruccion.\mathbf{a} = eval.\mathbf{a}
instruccion \longrightarrow E0
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{eval}(E0.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} E0 \ bloque
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{if}(E0.\mathbf{a}, bloque.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} E0 \ bloque \ \mathbf{else} \ bloque
          instruccion.a = inst else(E0.a, bloque.a, bloque.a)
instruccion \longrightarrow \mathbf{while} \ E0 \ bloque
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{while}(E0.\mathbf{a}, bloque.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{new} \ E0
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{new}(E0.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{delete}\ E0
          instruccion.a = inst delete(E0.a)
instruccion \longrightarrow \mathbf{read}\ E0
          instruccion.a = inst read(E0.a)
instruccion \longrightarrow \mathbf{write}\ E0
          instruccion.a = inst write(E0.a)
instruccion \longrightarrow \mathbf{call} \ \mathbf{identificador} \ par-reales
          instruccion.a = inst call(identificador.a, par-reales.a)
instruccion \longrightarrow \mathbf{nl}
instruccion \longrightarrow bloque
          instruccion.a = inst blo(bloque.a)
eval \longrightarrow @E0
          eval.\mathbf{a} = E0.\mathbf{a}
E0 \longrightarrow E1 = E0
          E0_0.\mathbf{a} = \exp_{\mathbf{a}} \operatorname{\mathbf{sig}}(E1.\mathbf{a}, E0_1.\mathbf{a})
E0 \longrightarrow E1
          E.\mathbf{a} = E1.\mathbf{a}
E1 \longrightarrow E1 \ OP1 \ E2
          E1_0.\mathbf{a} = \mathbf{mkop}(OP1.\mathbf{op}, E1_1.\mathbf{a}, E2.\mathbf{a})
E1 \longrightarrow E2
         E1.a = E2.a
E2 \longrightarrow E2 + E3
          E2_0.\mathbf{a} = \exp \operatorname{suma}(E2_1.\mathbf{a}, E3.\mathbf{a})
E2 \longrightarrow E3 - E3
          E2.\mathbf{a} = \exp \operatorname{resta}(E3_0.\mathbf{a}, E3_1.\mathbf{a})
```

```
E2 \longrightarrow E3
         E2.a = E3.a
E3 \longrightarrow E4 and E3
         E3_0.\mathbf{a} = \exp \quad \mathbf{and}(E4.\mathbf{a}, E3_1.\mathbf{a})
E3 \longrightarrow E4 or E4
         E3.a = \exp \text{ or}(E4_0.a, E4_1.a)
E3 \longrightarrow E4
         E3.a = E4.a
E4 \longrightarrow E4 OP4 E5
         E4_0.\mathbf{a} = \mathbf{mkop}(OP4.\mathbf{op}, E4_1.\mathbf{a}, E5.\mathbf{a})
E4 \longrightarrow E5
          E4.a = E5.a
E5 \longrightarrow OP5 \ E6
         E5.\mathbf{a} = \mathbf{mkop}(OP5.\mathbf{op}, E6.\mathbf{a})
E5 \longrightarrow E6
         E5.a = E6.a
E6 \longrightarrow E6 OP6
         E6.\mathbf{a} = \mathbf{mkop}(E6.\mathbf{a}, OP6.\mathbf{op})
E6 \longrightarrow E7
         E6.a = E7.a
E7 \longrightarrow \mathbf{true}
         E7.a = exp true(true.lex)
E7 \longrightarrow \mathbf{false}
         E7.a = exp false(false.lex)
E7 \longrightarrow \mathbf{literalEntero}
          E7.a = exp litEnt(literalEntero.lex)
E7 \longrightarrow \mathbf{literalReal}
          E7.a = \exp_{lit}Real(literalReal.lex)
E7 \longrightarrow \mathbf{literalCadena}
         E7.a = exp litCad(literalCadena.lex)
E7 \longrightarrow identificador
          E7.a = \exp iden(identificador.lex)
E7 \longrightarrow \mathbf{null}
         E7.a = \exp \text{ null(null.lex)}
E7 \longrightarrow (E0)
         E7.\mathbf{a} = E.\mathbf{a}
OP1 \longrightarrow <
         OP1.op = " < "
OP1 \longrightarrow <=
         OP1.op = " <= "
OP1 \longrightarrow >
         OP1.op = ">"
OP1 \longrightarrow >=
         OP1.op = ">="
OP1 \longrightarrow ==
         OP1.op = " == "
OP1 \longrightarrow ! =
         OP1.op = "!="
OP4 \longrightarrow *
         OP4.\mathbf{op} = "*"
OP4 \longrightarrow /
         OP4.\mathbf{op} = "/"
OP4 \longrightarrow \%
         OP4.\mathbf{op} = "\%"
OP5 \longrightarrow -
         OP5.op = " - "
OP5 \longrightarrow \mathbf{not}
          OP5.\mathbf{op} = " \mathbf{not} "
OP6 \longrightarrow [E0]
          OP6.\mathbf{op} = E0.\mathbf{a}
```

```
OP6 \longrightarrow identificador
         OP6.op = identificador.lex
OP6 \longrightarrow \hat{}
         OP6.\mathbf{op} = \text{``^{\prime\prime}}
fun \ \mathbf{mkop}(op, opnd1, opnd2):
         op = " < " \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_menor}(opnd1, opnd2)
         op = " <= " \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_menIgual}(opnd1, opnd2)
         op = " > " \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mayor}(opnd1, opnd2)
         op = " >= " \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mayIgual}(opnd1, opnd2)
         op = " == " \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_igual}(opnd1, opnd2)
         op = "! = " \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_dist}(opnd1, opnd2)
         op = "*" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mult}(opnd1, opnd2)
         op = "/" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_div}(opnd1, opnd2)
         op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2)
fun \ \mathbf{mkop}(op, opnd1):
         op = "-" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_menos}(opnd1)
         op = "not" \longrightarrow return \ exp \ not(opnd1)
         op = E0.a \longrightarrow return \ \mathbf{exp} \ \mathbf{index}(opnd1)
         op = identificador.lex \longrightarrow return exp reg(opnd1)
         op = "`" \longrightarrow return \ \mathbf{exp} \ \mathbf{ind}(opnd1)
```

3 | Acondicionamiento de la especificación del constructor ATS's

```
programa \longrightarrow bloque
         programa.a = broque.a
bloque \longrightarrow \{ declaraciones instrucciones \}
         bloque.\mathbf{a} = \mathbf{bloq}(declaraciones.\mathbf{a}, instrucciones.\mathbf{a})
declaraciones \longrightarrow lista-declaraciones \&\&
         declaraciones.\mathbf{a} = \mathbf{si} \ \mathbf{decs}(lista-declaraciones.\mathbf{a})
declaraciones \longrightarrow \epsilon
         declaraciones.a = no decs()
lista-declaraciones \longrightarrow declaracion rlista-decs
         rlista-decs.ah = una dec(declaracion.a)
         lista-declaraciones.a = rlista-decs.a
rlista-decs \longrightarrow ; declaration rlista-decs
         rlista-decs_1.ah = muchas decs(rlista-decs_0.ah, declaraciones.a)
         rlista-decs_0.\mathbf{a} = rlista-decs_1.\mathbf{a}
rlista-decs \longrightarrow \epsilon
         rlista-decs.a = rlista-decs.ah
lista	ext{-}variables \longrightarrow declaracion \ rlista	ext{-}var
         rlista-var.ah = una var(declaracion.a)
         lista-variables.\mathbf{a} = rlista-var.\mathbf{a}
rlista-var \longrightarrow, declaration rlista-var
         rlista-var_1.\mathbf{ah} = \mathbf{muchas} \quad \mathbf{var}(rlista-var_0.\mathbf{ah}, declaraciones.\mathbf{a})
         rlista-var_0.\mathbf{a} = rlista-var_1.\mathbf{a}
rlista-var \longrightarrow \epsilon
         rlista-var.a = rlista-var.ah
declaracion \longrightarrow tipo identificador
         declaracion.a = dec simple(tipo.a, identificador.lex)
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ tipo \ \mathbf{identificador}
         declaracion.a = dec type(tipo.a, identificador.lex)
declaracion \longrightarrow identificador par-formales bloque
         declaracion.\mathbf{a} = \mathbf{dec} \quad \mathbf{proc}(\mathbf{identificador.lex}, par-formales.\mathbf{a}, bloque.\mathbf{a})
tipo \longrightarrow tipo 2 \ rtipo
         rtipo.ah = tipo2.a
         tipo.\mathbf{a} = rtipo.\mathbf{a}
rtipo \longrightarrow [\mathbf{literalEntero}] \ rtipo
         rtipo_1.ah = tipo array(rtipo_0.ah, literalEntero.lex)
         rtipo_0.\mathbf{a} = rtipo_1.\mathbf{a}
tipo2 \longrightarrow \hat{}tipo2
         tipo2.\mathbf{a} = \mathbf{tipo} \quad \mathbf{punt}(tipo2.\mathbf{a})
tipo2 \longrightarrow tipo3
         tipo2.\mathbf{a} = tipo3.\mathbf{a}
tipo3 \longrightarrow \mathbf{bool}
         tipo3.a = tipo bool
tipo3 \longrightarrow \mathbf{int}
         tipo3.a = tipo_int
tipo3 \longrightarrow \mathbf{real}
         tipo3.a = tipo real
tipo3 \longrightarrow \mathbf{string}
         tipo3.a = tipo string
tipo3 \longrightarrow identificador
         tipo3.a = tipo ident(identificador.lex)
tipo3 \longrightarrow \mathbf{struct} \{ lista-variables \}
         tipo3.a = tipo struct(lista-variables.a)
instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones
         instrucciones.a = si inst(lista-instrucciones.a)
```

```
instrucciones \longrightarrow \epsilon
          instrucciones.a = no inst()
lista\text{-}instrucciones \longrightarrow instruccion\ rlista\text{-}inst
          rlista-inst.ah = una inst(instruccion.a)
          lista-instrucciones.a = rlista-inst.a
rlista-inst \longrightarrow; instruccion\ rlista-inst
          rlista-inst_1.ah = muchas inst(rlista-inst_0.ah, instrucciones.a)
          rlista-inst_0.a = rlista-inst_1.a
rlista-inst \longrightarrow \epsilon
          rlista-inst.a = rlista-inst.ah
par-formales \longrightarrow (lista-par-formal)
          par-formales.\mathbf{a} = \mathbf{si} \quad \mathbf{pformal}(lista-par-formal.\mathbf{a})
par-formales \longrightarrow ()
          par-formales.a = no pformal()
lista-par-formal \longrightarrow par-formal, lista-par-formal
          lista-par-formal_0.\mathbf{a} = \mathbf{muchos\_pformal}(par-formal.\mathbf{a}, lista-par-formal_1.\mathbf{a})
lista	ext{-}par	ext{-}formal \longrightarrow par	ext{-}formal
          lista-par-formal.\mathbf{a} = \mathbf{un} \quad \mathbf{pformal}(par-formal.\mathbf{a})
par-formal \longrightarrow tipo \& identificador
          par-formal.a = pformal ref(tipo.a, indentificador.lex)
par-formal \longrightarrow tipo identificador
          par-formal.a = pformal noref(tipo.a, indentificador.lex)
par-reales \longrightarrow (lista-par-real)
          par-reales.a = si preales(lista-par-real.a)
par-reales \longrightarrow ()
          par-reales.a = no preales()
lista-par-real \longrightarrow E0, lista-par-real
          lista-par-real_0.\mathbf{a} = \mathbf{muchas} \mathbf{exp}(E0.\mathbf{a}, lista-par-real_1.\mathbf{a})
lista-par-real \longrightarrow E0
          lista-par-real.a = una exp(E0.a)
instruccion \longrightarrow eval
          instruccion.a = eval.a
instruccion \longrightarrow E0
         instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{eval}(E0.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} E0 \ bloque
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst\_if}(E0.\mathbf{a}, bloque.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} \ E0 \ bloque \ \mathbf{else} \ bloque
         instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst\_else}(E0.\mathbf{a}, bloque.\mathbf{a}, bloque.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{while} \ E0 \ bloque
         instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{while}(E0.\mathbf{a}, bloque.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{new} \ E0
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{new}(E0.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{delete}\ E0
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{delete}(E0.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{read}\ E0
          instruccion.a = inst read(E0.a)
instruccion \longrightarrow \mathbf{write}\ E0
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{write}(E0.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{call} \ \mathbf{identificador} \ par-reales
          instruccion.a = inst\_call(identificador.a, par-reales.a)
instruccion \longrightarrow \mathbf{nl}
instruccion \longrightarrow bloque
         instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{blo}(bloque.\mathbf{a})
eval \longrightarrow @E0
         eval.\mathbf{a} = E0.\mathbf{a}
E0 \longrightarrow E1 = E0
          E0_0.\mathbf{a} = \exp \operatorname{asig}(E1.\mathbf{a}, E0_1.\mathbf{a})
E0 \longrightarrow E1
          E.\mathbf{a} = E1.\mathbf{a}
E1 \longrightarrow E2 \ rE1
```

```
rE1.ah = E2.a
          E1.\mathbf{a} = rE1.\mathbf{a}
rE1 \longrightarrow OP1 \ E2 \ rE1
          rE1_1.\mathbf{ah} = \mathbf{mkop}(OP1.\mathbf{op}, rE1_0.\mathbf{ah}, E2.\mathbf{a})
          rE1_0.a = rE1_1.a
rE1 \longrightarrow \epsilon
          rE1.\mathbf{a} = rE1.\mathbf{ah}
E2 \longrightarrow E3 - E3 \ rE2
          rE1.ah = exp resta(E3_0.a, E3_1.a)
          E2.a = rE2.a
E2 \longrightarrow E3 \ rE2
          rE2.ah = E3.a
           E2.\mathbf{a} = rE2.\mathbf{a}
rE2 \longrightarrow +E3 \ rE2
          rE2_1.\mathbf{ah} = \mathbf{exp} \quad \mathbf{suma}(rE2_0.\mathbf{ah}, E3.\mathbf{a})
          rE2_0.\mathbf{a} = rE2_1.\mathbf{a}
rE2 \longrightarrow \epsilon
          rE2.\mathbf{a} = rE2.\mathbf{ah}
E3 \longrightarrow E4 and E3
           E3_0.\mathbf{a} = \exp \quad \text{and}(E4.\mathbf{a}, E3_1.\mathbf{a})
E3 \longrightarrow E4 or E4
          E3.a = \exp \text{ or}(E4_0.a, E4_1.a)
E3 \longrightarrow E4
          E3.a = E4.a
E4 \longrightarrow E5 \ rE4
          rE4.\mathbf{ah} = E5.a
           E4.\mathbf{a} = rE4.\mathbf{a}
rE4 \longrightarrow OP4 \ E5 \ rE4
          rE4_1.\mathbf{ah} = \mathbf{mkop}(OP4.\mathbf{op}, rE4_0.\mathbf{ah}, E5.\mathbf{a})
          rE4_0.a = rE4_1.a
rE4 \longrightarrow \epsilon
          rE4.\mathbf{a} = rE4.\mathbf{ah}
E5 \longrightarrow OP5 \ E6
           E5.\mathbf{a} = \mathbf{mkop}(OP5.\mathbf{op}, E6.\mathbf{a})
E5 \longrightarrow E6
          E5.a = E6.a
E6 \longrightarrow E7 \ rE6
          rE6.\mathbf{ah} = E7.a
          E6.\mathbf{a} = rE6.\mathbf{a}
rE6 \longrightarrow OP6 \ rE6
          rE6_1.\mathbf{ah} = \mathbf{mkop}(rE6_0.\mathbf{ah}, OP6.\mathbf{op})
          rE6_0.\mathbf{a} = rE6_1.\mathbf{a}
rE6 \longrightarrow \epsilon
          rE6.\mathbf{a} = rE6.\mathbf{ah}
E7 \longrightarrow \mathbf{true}
           E7.a = \exp true(true.lex)
E7 \longrightarrow \mathbf{false}
           E7.\mathbf{a} = \mathbf{exp\_false(false.lex)}
E7 \longrightarrow \mathbf{literalEntero}
           E7.a = \exp litEnt(literalEntero.lex)
E7 \longrightarrow \mathbf{literalReal}
           E7.a = exp litReal(literalReal.lex)
E7 \longrightarrow \mathbf{literalCadena}
           E7.a = exp_litCad(literalCadena.lex)
E7 \longrightarrow identificador
          E7.a = \exp iden(identificador.lex)
E7 \longrightarrow \mathbf{null}
           E7.a = \exp \text{ null(null.lex)}
E7 \longrightarrow (E0)
           E7.\mathbf{a} = E.\mathbf{a}
```

$$OP1 \longrightarrow <$$
 $\mid OP1.op = "<"$
 $OP1 \longrightarrow <=$
 $\mid OP1.op = "<="$
 $OP1 \longrightarrow >$
 $\mid OP1.op = ">"$
 $OP1 \longrightarrow >$
 $\mid OP1.op = ">="$
 $OP1 \longrightarrow >=$
 $\mid OP1.op = ">=="$
 $OP1 \longrightarrow ==$
 $\mid OP1.op = "=="$
 $OP1 \longrightarrow !=$
 $\mid OP1.op = "!="$
 $OP4 \longrightarrow *$
 $\mid OP4.op = "*"$
 $OP4 \longrightarrow |$
 $\mid OP4.op = "/"$
 $OP4 \longrightarrow |$
 $\mid OP4.op = "/"$
 $OP5.op = "-"$
 $OP5 \longrightarrow not$
 $\mid OP5.op = "ot"$
 $OP6 \longrightarrow [E0]$
 $\mid OP6.op = E0.a$
 $OP6 \longrightarrow |$
 $OP6.op = identificador.lex$
 $OP6 \longrightarrow |$
 $OP6.op = "^"$

4 | Especificación del procesamiento de impresión

```
imprime(bloq(decs,instr)):
     imprime (decs)
     imprime (instr)
\begin{array}{c} \operatorname{imprime} (\operatorname{dec\_proc} (\operatorname{proc})) \colon \\ \operatorname{print} \ "< " \end{array}
     print proc
     print ">"
imprime(dec_type(type)):
     print "<"
     print type
     print ">"
imprime(tipo bool(bool)):
     print "<"
     print Bool
     print ">"
imprime(tipo_int(int)):
     print \ "<\bar{"}
     print int
     print ">"
imprime(tipo_real(real)):
     print "<"
     print real
     print ">"
imprime(tipo_string(string)):
     print "<"
     print string
     print ">"
imprime(tipo_ident(Id)):
     print Id
imprime(tipo_struct(struct)):
     print "<"
     print struct
     print ">"
imprime(inst_if(if)):
     print "<"
     print if
    print ">"
imprime(inst_else(else)):
     print "<"
     print else
     print ">"
imprime(inst_while(while)):
     print "<"
     print if
     print ">"
imprime(inst_inf(new)):
     print "<\overline{"}
     print new
     print ">"
```

```
imprime(inst delete(delete)):
    print "<"
    print delete
    print ">"
imprime(inst_read(read)):
    print "<"
    print read
    print ">"
imprime(inst_write(write)):
    print "<"
    print write
    print ">"
imprime(inst_call(call)):
    print "<"
    print call
    print ">"
imprime(nl(nl)):
    print "<"
    print nl
    print ">"
imprime(exp\_and(and)):
    print "<"
    print and
    print ">"
imprime(exp_or(or)):
    print "<"
    print or
    print ">"
imprime("not"(not)):
    print "<"
    print not
    print ">"
imprime(exp_true(true)):
    print "<"
    print true
    print ">"
imprime(exp_false(false)):
    print "<"
    print false
    print ">"
imprime(exp_null(null)):
    print "<"
    print null
    print ">"
imprime(lit Ent(N)):
    print N
imprime(lit_Real(R)):
    print R
imprime(lit\_Cad(C)):
    print C
imprime (EOF(eof)):
    print "<"
    print EOF
    print ">"
imprime(exp\_suma(Opnd0, Opnd1)):
    imprimeExpBin(Opnd0,"+",Opnd1,2,3)
imprime (exp_resta (Opnd0, Opnd1)):
    imprimeExpBin(Opnd0,"-",Opnd1,3,3)
```

```
imprime (exp and (Opnd0, Opnd1)):
    imprimeExpBin (Opnd0, "and", Opnd1, 4, 3)
imprime (exp or (Opnd0, Opnd1)):
    imprimeExpBin(Opnd0, "or ", Opnd1, 4, 4)
imprime (exp mult (Opnd0, Opnd1)):
    imprimeExpBin(Opnd0,"*",Opnd1,4,5)
imprime (exp div (Opnd0, Opnd1)):
    imprimeExpBin(Opnd0,
                              /", Opnd1, 4, 5)
imprime (exp mod (Opnd0, Opnd1)):
    imprimeExpBin(Opnd0,
                                \%", Opnd1, 4, 5)
imprime (exp men (Opnd0, Opnd1)):
    imprimeExpBin (Opnd0,
                              <", Opnd1, 1, 2)
imprime (exp menIgual (Opnd0, Opnd1)):
    imprime ExpBin (Opnd0,
                               \leq ", Opnd1, 1, 2)
imprime (exp mayor (Opnd0, Opnd1)):
                               >",Opnd1,1,2)
    imprimeExpBin (Opnd0,
imprime (exp_mayIgual(Opnd0,Opnd1)):
    imprimeExpBin(Opnd0,
                               >=",Opnd1,1,2)
imprime (exp igual (Opnd0, Opnd1)):
    imprimeExpBin(Opnd0,
                               ==",Opnd1,1,2)
imprime (exp dist (Opnd0, Opnd1)):
    imprimeExpBin (Opnd0,
                               !=", Opnd1, 1, 2)
imprime (exp menos (Opnd0)):
                        -",Opnd0,6)
    imprimeExpBin(
imprime (exp not (Opnd0)):
    imprimeExpBin( not ",Opnd0,6)
imprime(exp\_index(Opnd0)):
    imprimeExpBin(E0.a?",Opnd0,6)
imprime (exp reg (Opnd0)):
    imprimeExpBin ( Id ?", Opnd0, 6)
imprime (exp ind (Opnd0)):
    imprimeExpBin("^",Opnd0,6)
imprimeExpUnario(Opnd0,Op,np0):
    print " "++Op++" "
    imprimeOpnd(Opnd0, np0)
imprimeExpBin(Opnd0,Op,Opnd1,np0,np1):
    imprimeOpnd(Opnd0, np0)
    print " "++Op++" "
    imprimeOpnd(Opnd1, np1)
imprimeOpnd(Opnd, MinPrior):
    if prioridad (Opnd) < MinPrior
         print
    end if
    imprime (Opnd)
       prioridad (Opnd) < MinPrior
         print
    end if
{\tt prioridad} \, ( \, {\tt exp\_suma} ( \, \_, \, \_) \, ) \colon \ {\tt return} \ \ 2
prioridad (exp_resta(_,_)): return 2
prioridad (exp_and(_,_)): return 3
prioridad (exp_or(_,_)): return 3
prioridad(exp_mul(\_,\_)): return 4
prioridad (exp_div(_,_)): return 4
```

```
prioridad(exp_mod(_,_)): return 4

prioridad(exp_men(_,_)): return 1
prioridad(exp_menorIgual(_,_)): return 1
prioridad(exp_mayor(_,_)): return 1
prioridad(exp_mayIgual(_,_)): return 1
prioridad(exp_igual(_,_)): return 1
prioridad(exp_dist(_,_)): return 1

prioridad(exp_menos(_)): return 5
prioridad(exp_mot(_)): return 5
prioridad(exp_index(_)): return 6
prioridad(exp_reg(_)): return 6
prioridad(exp_ind(_)): return 6
```

Índice de figuras

Temporary page!		
IATEX was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.		
If you rerun the document (without altering it) this surplus page will go away, because \LaTeX now knows how many pages to expect for this document.		