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	2
	1.2. Simplificación de la sintaxis	3
	1.3. Asignación de géneros a cada no-terminal	4
	1.4. Constructores de las reglas	5
2.	Especificación del constructor ATS's mediante una gramatica s-atribuida 2.1. Especificación del Constructor de ASTs	8
3.	Acondicionamiento de la especificación del constructor ATS's	12
4.	Especificación del procesamiento de impresión	16
Ín	dice de figuras	22

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 variable
lista\text{-}variables \longrightarrow variable
variable \longrightarrow tipo identificador
declaracion \longrightarrow variable
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ variable
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\text{-}instrucciones \longrightarrow lista\text{-}instrucciones \ instruccion
lista\text{-}instrucciones \longrightarrow instruccion
par-formales \longrightarrow lista-par-formal
par-formales \longrightarrow \epsilon
lista-par-formal \longrightarrow par-formal lista-par-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\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 \langle =
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 \hat{}
```

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\text{-}declaraciones \longrightarrow declaracion
lista	ext{-}variables \longrightarrow lista	ext{-}variables variable
lista	ext{-}variables \longrightarrow variable
variable \longrightarrow tipo identificador
declaracion \longrightarrow variable
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ variable
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\text{-}instrucciones
instrucciones \longrightarrow \epsilon
lista\text{-}instrucciones \longrightarrow lista\text{-}instrucciones \ instruccion
lista\text{-}instrucciones \longrightarrow instruccion
par-formales \longrightarrow lista-par-formal
par-formales \longrightarrow \epsilon
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\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 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
variable	Var
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 \times Insts \rightarrow Blo
$declaraciones \longrightarrow lista-declaraciones$	$si_decs: LDecs \rightarrow Decs$
$declaraciones \longrightarrow \epsilon$	$no_decs: \rightarrow Decs$
$declaraciones \longrightarrow$	LVar
	muchas_decs: LDecs \times Dec \to LDecs
$lista-declaraciones \longrightarrow declaracion$	una_dec: Dec \rightarrow LDecs
$lista ext{-}variables \longrightarrow lista ext{-}variables variable$	muchas_var: LVar \times Var \to LVar
$lista ext{-}variables \longrightarrow variable$	una_var: Var \rightarrow LVar
$variable \longrightarrow tipo identificador$	$\operatorname{var}: \operatorname{Tipo} \times \operatorname{\mathbf{string}} \to \operatorname{Var}$
$declaracion \longrightarrow variable$	dec_simple: $Var \rightarrow Dec$
$declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ variable$	$\text{dec_type: Var} \rightarrow \text{Dec}$
$\begin{array}{c} declaracion \longrightarrow \textbf{identificador} \; par-\\ formales \; bloque \end{array}$	$\operatorname{dec_proc:} \mathbf{string} \times \operatorname{PFmls} \times \operatorname{Blo} \to \operatorname{Dec}$
$tipo \longrightarrow tipo$ literalEntero	tipo_array: Tipo \times string \rightarrow Tipo
$tipo \longrightarrow tipo$	tipo_punt: Tipo \rightarrow Tipo
$tipo \longrightarrow \mathbf{bool}$	tipo_bool: → Tipo

Continúa en la siguiente página

Cuadro 1.4.1: Constructores de las diferentes reglas (Continuación)

Regla	Constructor
$tipo \longrightarrow \mathbf{int}$	$tipo_int: \to Tipo$
$tipo \longrightarrow \mathbf{real}$	$tipo_real: \to Tipo$
$tipo \longrightarrow \mathbf{string}$	tipo_string: → Tipo
$tipo \longrightarrow \mathbf{identificador}$	tipo_ident: $\mathbf{string} \to \text{Tipo}$
$tipo \longrightarrow \mathbf{struct}\ lista-variables$	tipo_struct: LVar \rightarrow Tipo
$instrucciones \longrightarrow lista-instrucciones$	si_inst: LInst \rightarrow Insts
$instrucciones \longrightarrow \epsilon$	$no_inst: \rightarrow Insts$
$\begin{array}{c} lista\text{-}instrucciones \longrightarrow lista\text{-}\\ instrucciones \ instruccion \end{array}$	$muchas_inst: LInst \times Inst \rightarrow LInst$
$lista-instrucciones \longrightarrow instruccion$	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
$lista\text{-}par\text{-}formal \longrightarrow par\text{-}formal$	un_pformal: PFml \rightarrow LPFml
$par-formal \longrightarrow tipo \& identificador$	$pformal_ref: Tipo \times \mathbf{string} \rightarrow PFml$
$par-formal \longrightarrow tipo$ 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 - $real \longrightarrow lista$ - par - $real E$	muchas_exp: LPReal \times Exp \rightarrow LPReal
$lista-par-real \longrightarrow E$	una_exp: Exp \rightarrow LPReal
$instruccion \longrightarrow E$	$inst_eval: Exp \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{if} \ E \ bloque$	$inst_if: Exp \times Blo \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{if} \ E \ bloque \ \mathbf{else} \ bloque$	$inst_else: Exp \times Blo \times Blo \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{while} \ E \ bloque$	$inst_while: Exp \times Blo \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{new} \ E$	$inst_new: Exp \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{delete}\ E$	$inst_delete: Exp \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{read}\ E$	$inst_read: Exp \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{write}\ E$	$inst_write: Exp \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{call} \ \mathbf{identificador} \ par-reales$	$inst_call: string \times PReales \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow \mathbf{nl}$	$inst_nl: \rightarrow Inst$
$instruccion \longrightarrow bloque$	$inst_blo: Blo \rightarrow Inst$
$E \longrightarrow E = E$	\exp _asig: $Exp \times Exp \rightarrow Exp$
$E \longrightarrow E < E$	\exp _menor: $Exp \times Exp \rightarrow Exp$
$E \longrightarrow E <= E$	exp_menIgual: Exp \times Exp \to Exp
$E \longrightarrow E > E$	exp_mayor: Exp \times Exp \to Exp
$E \longrightarrow E >= E$	\exp_{may} Igual: $\text{Exp} \times \text{Exp} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow E == E$	$\exp_{igual}: Exp \times Exp \rightarrow Exp$
$E \longrightarrow E ! = E$	$\exp_{\text{dist: Exp}} \times \text{Exp} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow E + E$	$\exp_{\text{sum}}: \text{Exp} \times \text{Exp} \to \text{Exp}$
E / E E	
$E \longrightarrow E - E$	$\exp_{\text{resta: Exp}} \times \text{Exp} \to \text{Exp}$

Continúa en la siguiente página

Cuadro 1.4.1: Constructores de las diferentes reglas (Continuación)

Regla	Constructor
$E \longrightarrow E / E$	$\exp_{\rm div: Exp} \times {\rm Exp} \to {\rm Exp}$
$E \longrightarrow E \% E$	$exp_mod: Exp \times Exp \to Exp$
$E \longrightarrow E \text{ and } E$	\exp and: $Exp \times Exp \rightarrow Exp$
$E \longrightarrow E \text{ or } E$	$\exp_{\text{cr}} \to \exp \times \exp \to \exp$
$E \longrightarrow -E$	$\exp _{menos}: Exp \rightarrow Exp$
$E \longrightarrow \mathbf{not} \ E$	$\exp_{\text{not}}: \text{Exp} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow E E$	$exp_index: Exp \times Exp \rightarrow Exp$
$E \longrightarrow E$.identificador	$\exp_{\text{reg: Exp}} \times \text{string} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow E^{}$	$\exp_{ind}: Exp \to Exp$
$E \longrightarrow \mathbf{true}$	$\exp_{\text{true:}} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow \mathbf{false}$	$\exp_{\text{false:}} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow \mathbf{literalEntero}$	$\exp_{\text{lit}Ent: string} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow \mathbf{literalReal}$	\exp_{lit} Real: $\operatorname{string} \to \operatorname{Exp}$
$E \longrightarrow \mathbf{literalCadena}$	$\exp_{\text{lit}Cad}: \mathbf{string} \to \operatorname{Exp}$
$E \longrightarrow \mathbf{identificador}$	$\exp_{iden: string} \to Exp$
$E \longrightarrow \mathbf{null}$	$\exp_{\text{null:}} \to \text{Exp}$

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

2.1. Especificación del Constructor de ASTs

```
programa \longrightarrow bloque
         programa.a = bloque.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\_decs}(lista-declaraciones_1.\mathbf{a}, declaracion.\mathbf{a})
lista-declaraciones \longrightarrow declaracion
         lista-declaraciones.a = una\_dec(declaracion.a)
lista-variables \longrightarrow lista-variables , variable
         lista-variables_0.\mathbf{a} = \mathbf{muchas\_var}(lista-variables_1.\mathbf{a}, variable.\mathbf{a})
lista	ext{-}variables \longrightarrow variable
         lista-variables.\mathbf{a} = \mathbf{una\_var}(variable.\mathbf{a})
variable \longrightarrow tipo identificador
         variable.a = var(tipo.a, identificador.lex)
declaracion \longrightarrow variable
         declaracion.\mathbf{a} = \mathbf{dec\_simple}(variable.\mathbf{a})
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ variable
         declaracion.\mathbf{a} = \mathbf{dec\_type}(variable.\mathbf{a})
declaracion \longrightarrow \mathbf{proc} 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}_{\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 lista\text{-}instrucciones; instruccion
         lista-instrucciones_0.a = muchas\_inst(lista-instrucciones_1.a, instruccion.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.a = un\_pformal(par-formal.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 lista-par-real, E0
         lista-par-real_0.\mathbf{a} = \mathbf{muchas} \underline{-} \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.\mathbf{a} = eval.\mathbf{a}
instruccion \longrightarrow @E0
         instruccion.a = inst\_eval(E0.a)
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} E0 \ bloque
         instruccion.a = inst\_if(E0.a, bloque.a)
instruccion \longrightarrow if E0 bloque else bloque
         instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst\_else}(E0.\mathbf{a}, bloque_0.\mathbf{a}, bloque_1.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{while} \ E0 \ bloque
         instruccion.a = inst\_while(E0.a, bloque.a)
instruccion \longrightarrow \mathbf{new} \ E0
         instruccion.a = inst\_new(E0.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.a = inst\_nl()
instruccion \longrightarrow bloque
         instruccion.a = inst\_blo(bloque.a)
E0 \longrightarrow E1 = E0
         E0_0.\mathbf{a} = \exp_{\mathbf{a}} \operatorname{sig}(E1.\mathbf{a}, E0_1.\mathbf{a})
E0 \longrightarrow E1
         E0.a = E1.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_{\mathbf{suma}}(E2_1.\mathbf{a}, E3.\mathbf{a})
E2 \longrightarrow E3 - E3
```

```
E2.\mathbf{a} = \exp_{\mathbf{resta}}(E3_0.\mathbf{a}, E3_1.\mathbf{a})
E2 \longrightarrow E3
         E2.a = E3.a
E3 \longrightarrow E4 and E3
         E3_0.a = \exp_and(E4.a, E3_1.a)
E3 \longrightarrow E4 or E4
         E3.a = \exp\_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 -E5
          E5_0.\mathbf{a} = \exp\_\mathbf{menos}(E5_1.\mathbf{a})
E5 \longrightarrow \mathbf{not}\ E5
          E5_0.\mathbf{a} = \mathbf{exp\_not}(E5_1.\mathbf{a})
E5 \longrightarrow E6
         E5.a = E6.a
E6 \longrightarrow E6 [E0]
         E6_0.\mathbf{a} = \mathbf{exp\_index}(E6_1.\mathbf{a}, E0.\mathbf{a})
E6 \longrightarrow E6.identificador
         E6_0.\mathbf{a} = \exp_{\mathbf{reg}}(E6_1.\mathbf{a}, \mathbf{identificador.lex})
E6 \longrightarrow E6
         E6_0.\mathbf{a} = \mathbf{exp\_ind}(E6_1.\mathbf{a})
E6 \longrightarrow E7
          E6.a = E7.a
E7 \longrightarrow \mathbf{true}
         E7.a = exp\_true()
E7 \longrightarrow \mathbf{false}
         E7.a = \exp_{\text{false}}()
E7 \longrightarrow \mathbf{literalEntero}
         E7.a = \exp_{\text{lit}Ent(\text{literalEntero.lex})}
E7 \longrightarrow \mathbf{literalReal}
          E7.a = \exp_{\text{lit}Real(\text{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_null()
E7 \longrightarrow (E0)
          E7.a = E0.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.op = "*"
OP4 \longrightarrow /
          OP4.\mathbf{op} = "/"
OP4 \longrightarrow \%
```

```
OP4.op = "%"
```

```
\begin{array}{ll} 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\_mult}(opnd1, opnd2) \\ | op = "/" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_div}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\ | op = "\%" \longrightarrow return
```

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\_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 ; declaracion rlista-decs
         rlista-decs_1.ah = muchas\_decs(rlista-decs_0.ah, declaracion.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 variable \ rlista	ext{-}var
         rlista-var.ah = una_var(variable.a)
         lista-variables.\mathbf{a} = rlista-var.\mathbf{a}
rlista-var \longrightarrow, variable rlista-var
         rlista-var_1.ah = muchas\_var(rlista-var_0.ah, variable.a)
         rlista-var_0.\mathbf{a} = rlista-var_1.\mathbf{a}
rlista-var \longrightarrow \epsilon
         rlista-var.a = rlista-var.ah
variable \longrightarrow tipo identificador
         variable.a = var(tipo.a, identificador.lex)
declaracion \longrightarrow variable
         declaracion.\mathbf{a} = \mathbf{dec\_simple}(variable.\mathbf{a})
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ variable
         declaracion.\mathbf{a} = \mathbf{dec\_type}(variable.\mathbf{a})
declaration \longrightarrow identificador par-formales bloque
         declaracion.\mathbf{a} = \mathbf{dec\_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 [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}_{\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.\mathbf{a} = rlista-inst.\mathbf{a}
rlista-inst \longrightarrow; instruccion\ rlista-inst
        rlista-inst_1.ah = muchas\_inst(rlista-inst_0.ah, instruccion.a)
        rlista-inst_0.\mathbf{a} = rlista-inst_1.\mathbf{a}
rlista-inst \longrightarrow \epsilon
        rlista-inst.a = rlista-inst.ah
par-formales \longrightarrow (rpar-formales
        rpar-formales.ah = no\_pformal()
        par-formales.\mathbf{a} = rpar-formales.\mathbf{a}
rpar-formales \longrightarrow lista-par-formal)
        rpar-formales.a = si\_pformal(lista-par-formal.a)
rpar-formales \longrightarrow)
        rpar-formales.a = no\_pformal()
lista-par-formal \longrightarrow par-formal rlista-par-formal
        rlista-par-formal.ah = un_pformal(par-formal.a)
        lista-par-formal.\mathbf{a} = rlista-par-formal.\mathbf{a}
rlista-par-formal \longrightarrow, par-formal rlista-par-formal
        rlista-par-formal_1.ah = muchos\_pformal(par-formal.a, rlista-par-formal_0.ah)
        rlista-par-formal_0.\mathbf{a} = rlista-par-formal_1.\mathbf{a}
rlista-par-formal \longrightarrow \epsilon
        rlista-par-formal.a = rlista-par-formal.ah
par-formal \longrightarrow tipo \ rpar-formal
        rpar-formal.ah = tipo.a
        par-formal.a = rpar-formal.a
rpar-formal \longrightarrow \&identificador
        rpar-formal.a = pformal\_ref(tipo.a, indentificador.lex)
rpar-formal \longrightarrow identificador
        rpar-formal.a = pformal\_noref(tipo.a, indentificador.lex)
par\text{-}reales \longrightarrow (rpar\text{-}reales
        rpar-reales.ah = no\_preales()
        par-reales.\mathbf{a} = rpar-reales.\mathbf{a}
rpar-reales \longrightarrow lista-par-real)
        rpar-reales.a = si\_preales(lista-par-real.a)
rpar-reales \longrightarrow)
        rpar-reales.a = no\_preales()
lista-par-real \longrightarrow E0 rlista-par-real
        rlista-par-real.ah = una exp(E0.a)
        lista-par-real.\mathbf{a} = lista-par-real.\mathbf{a}
rlista-par-real \longrightarrow, lista-par-real
        rlista-par-real_1.ah = muchas\_exp(E0.a, rlista-par-real_0.ah)
        rlista-par-real_0.\mathbf{a} = rlista-par-real_1.\mathbf{a}
rlista-par-real \longrightarrow \epsilon
        rlista-par-real.a = una_exp(E0.a)
instruccion \longrightarrow eval
        instruccion.\mathbf{a} = eval.\mathbf{a}
instruccion \longrightarrow @E0
        instruccion.a = inst\_eval(E0.a)
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} E0 \ bloque \ rif
        rif.ah = inst_if(E0.a, bloque.a)
        instruccion.\mathbf{a} = rif.\mathbf{a}
rif \longrightarrow \mathbf{else} \ bloque
        rif.\mathbf{a} = \mathbf{inst\_else}(E0.\mathbf{a}, bloque_0.\mathbf{a}, bloque_1.\mathbf{a})
        rif.\mathbf{a} = rif.\mathbf{ah}
```

```
instruccion \longrightarrow \mathbf{while} \ E0 \ bloque
          instruccion.\mathbf{a} = inst\_while(E0.\mathbf{a}, bloque.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{new} \ E0
          instruccion.a = inst\_new(E0.a)
instruccion \longrightarrow \mathbf{delete}\ E0
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst\_delete}(E0.\mathbf{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.a = inst\_nl()
instruccion \longrightarrow bloque
          instruccion.a = inst\_blo(bloque.a)
E0 \longrightarrow E1 \ rE0
          rE0.\mathbf{ah} = E1.\mathbf{a}
          E0.\mathbf{a} = rE0.\mathbf{a}
rE0 \longrightarrow = E0
          rE0.\mathbf{a} = \exp_{\mathbf{a}} \operatorname{sig}(E1.\mathbf{a}, E0.\mathbf{a})
rE0 \longrightarrow \epsilon
          rE0.\mathbf{a} = rE0.\mathbf{ah}
E1 \longrightarrow E2 \ rE1
          rE1.ah = E2.a
          E1.a = rE1.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 \ rE2' \ rE2
          rE2'.ah = E3.a
          rE2.\mathbf{ah} = rE2'.\mathbf{a}
           E2.\mathbf{a} = rE2.\mathbf{a}
rE2' \longrightarrow -E3
          rE2'.a = exp_resta(rE3_0.a, E3_1.a)
rE2' \longrightarrow \epsilon
          rE2'.a = rE2'.ah
rE2 \longrightarrow +E3 \ rE2
          rE2_1.ah = exp\_suma(rE2_0.ah, E3.a)
          rE2_0.\mathbf{a} = rE2_1.\mathbf{a}
rE2 \longrightarrow \epsilon
          rE2.\mathbf{a} = rE2.\mathbf{ah}
E3 \longrightarrow E4 \ rE3
          rE3.\mathbf{ah} = E4.\mathbf{a}
          E3.a = rE3.a
rE3 \longrightarrow and E3
          rE3.\mathbf{a} = \mathbf{exp\_and}(E4.\mathbf{a}, E3.\mathbf{a})
rE3 \longrightarrow or E4
          rE3.\mathbf{a} = \exp\_\mathbf{or}(E4_0.\mathbf{a}, E4_1.\mathbf{a})
rE3 \longrightarrow \epsilon
          rE3.\mathbf{a} = rE3.\mathbf{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 -E5
         E5_0.\mathbf{a} = \exp\_\mathbf{menos}(E5_1.\mathbf{a})
E5 \longrightarrow \mathbf{not}\ E5
         E5_0.\mathbf{a} = \exp_\mathbf{not}(E5_1.\mathbf{a})
E5 \longrightarrow E6
         E5.a = E6.a
E6 \longrightarrow E7 \ rE6
         rE6.ah = E7.a
         E6.a = rE6.a
rE6 \longrightarrow [E0] rE6
         rE6_1.\mathbf{ah} = exp_index(rE6_0.\mathbf{ah}, E0.\mathbf{a})
         rE6_0.a = rE6_1.a
rE6 \longrightarrow identificador rE6
         rE6_1.ah = exp_reg(rE6_0.ah, identificador.lex)
         rE6_0.\mathbf{a} = rE6_1.\mathbf{a}
rE6 \longrightarrow \hat{r}E6
         rE6_1.\mathbf{ah} = exp_i nd(rE6_0.\mathbf{a})
         rE6_0.\mathbf{a} = rE6_1.\mathbf{a}
rE6 \longrightarrow \epsilon
         rE6.\mathbf{a} = rE6.\mathbf{ah}
E7 \longrightarrow \mathbf{true}
         E7.a = \exp_{\text{true}}()
E7 \longrightarrow \mathbf{false}
         E7.a = exp\_false()
E7 \longrightarrow \mathbf{literalEntero}
          E7.a = \exp_{\text{lit}Ent(\text{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_null()
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.\mathbf{op} = "!="
OP4 \longrightarrow *
         OP4.\mathbf{op} = "*"
OP4 \longrightarrow /
         OP4.\mathbf{op} = "/"
OP4 \longrightarrow \%
         OP4.\mathbf{op} = "\%"
```

4 | Especificación del procesamiento de impresión

```
imprime(prog(Blo)):
    imprime (Blo)
imprime (bloq (Decs, Instr)):
    print "{"
    n l
    imprime (Decs)
    imprime (Instr)
    print"}"
    nl
imprime (si_decs(LDecs)):
    imprime (Ldecs)
    print "&&"
    nl
imprime (no_decs(LDecs)): noop
imprime (muchas_decs (Ldecs, Dec)):
    imprime (ldecs)
    print ";"
    n l
    imprime (Dec)
imprime (una_dec(Dec)):
    imprime (Dec)
imprime(muchas_var(lvar, Dec)):
    imprime (lvar)
    print ","
    _{\mathrm{nl}}
    imprime (Dec)
imprime (una_var(Dec)):
    imprime (Dec)
imprime(si_inst(lInstr)):
    imprime (linstr)
imprime(no_inst()): noop
imprime(muchas_inst(linstr, instr)):
    imprime (linstr)
    print ";"
    nl
    imprime(instr)
imprime(una_inst(intr)):
    imprime (instr)
imprime(dec_simple(Tipo, Id)):
    imprime (Tipo)
    print Id
    nl
```

```
imprime (tipo_array (Tipo, N)):
    imprime (Tipo)
    print "["
    n l
    imprime (N)
    print "]"
imprime (tipo_punt(Tipo2)):
    print "~"
    n l
    imprime (Tipo2)
imprime(tipo_bool()):
    print "<bool>"
    n l
imprime(tipo_int()):
    print "<int>"
    nl
imprime(tipo_real()):
    print "<real>"
    nl
imprime(tipo_string()):
    print "<string>"
    n l
imprime(tipo_ident(Id)):
    print Id
    nl
imprime(Tipo_struct(lvar)):
    print "<struct>"
    nl
    print "{"
    _{\mathrm{nl}}
    imprime (lvar)
    print "}"
    _{\rm nl}
imprime(si_pformal(l-par-formal)):
    imprime (1-par-formal)
imprime(no_pformal()):noop
imprime (muchos_pformal(par-formal,l-par-formal)):
    imprime (par-formal)
    print ","
    n l
    imprime (1-par-formal)
imprime(un_pformal(par-formal)):
    imprime (par-formal)
imprime (pformal-ref(Tipo, Id)):
    imprime (Tipo)
    print "&"
    nl
```

```
print Id
    nl
imprime(pformal_noref(Tipo, Id)):
    imprime (Tipo)
    print Id
    nl
imprime(si_preales(l-par-real)):
    imprime(l-par-real)
imprime(no_preales()):noop
imprime (muchas_exp(Exp, l-par-real)):
    imprime (Exp)
    print ","
    _{\mathrm{nl}}
    imprime(l-par-real)
imprime (una_exp(Exp)):
    imprime (Exp)
    nl
imprime (inst_eval(Exp)):
    imprime (Exp)
imprime(inst_if(Exp, bloq)):
    print "<if>"
    _{\rm nl}
    imprime (Exp)
    imprime (bloq)
imprime(inst_else(Exp, bloq, bloq)):
    print "<if>"
    n l
    imprime (Exp)
    imprime (bloq)
    print " < else > "
    n l
    imprime (bloq)
imprime(inst_while(Exp, bloq)):
    print "<while>"
    _{\rm nl}
    imprime (Exp)
    imprime (bloq)
imprime (inst_new(Exp)):
    print "<new>"
    _{\mathrm{nl}}
    imprime (Exp)
imprime (inst_delete(Exp)):
    print "<delete>"
    nl
    imprime (Exp)
imprime(inst_read(Exp)):
    print "<read>"
```

```
nl
    imprime (Exp)
imprime(inst_write(Exp)):
    print "<write>"
    nl
    imprime (Exp)
imprime(inst_call(Id, par-real)):
    print "<call>"
    nl
    print Id
    n l
    imprime (par-real)
imprime(inst_blo(bloq)):
    imprime (bloq)
imprime(dec_proc(Id, par-formales, bloq)):
    print "<proc>"
    _{\mathrm{nl}}
    print Id
    imprime (par-formales)
    imprime (bloq)
imprime(dec_type(tipo, Id)):
    print "<type>"
    n l
    imprime (tipo)
    print Id
imprime (nl):
    print "<nl>"
    nl
imprime(exp_true()):
    print "<true>"
    nl
imprime(exp\_false()):
    print "<false>"
    _{\rm nl}
imprime(exp_null()):
    print "<null>"
    n l
imprime(exp_litEnt(N)):
    print N
    nl
imprime(exp_litReal:(R)):
    print R
    nl
imprime(exp_litCad(C)):
    print C
```

```
nl
imprime (EOF()):
    print "<EOF>"
imprime (exp_asig (Opnd0, Opnd1)):
    imprimeExpBin(Opnd0,"=",Opnd1,1,0)
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)):
    imprimeExpBin(Opnd0, <=",Opnd1,1,2)
imprime (exp_mayor (Opnd0, Opnd1)):
    imprimeExpBin(Opnd0, > ",Opnd1,1,2)
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)):
    print -
    n1
    imprimeOpnd(Opnd0,5)
imprime (exp_not(Opnd0)):
    print <not>"
    nl
    imprimeOpnd(Opnd0, 5);
imprime(exp_index(Opnd0, Opnd1)):
    imprimeOpnd(Opnd0,6)
    print "["
    _{\mathrm{nl}}
    imprimeOpnd(Opnd1,0)
    print "]"
    nl
imprime (exp_reg (Opnd0)):
    imprimeOpnd(Opnd0,6)
    print "."
    nl
imprime (exp_indir(Opnd0)):
    imprimeOpnd(Opnd0,6)
```

```
print "^"
    nl
imprimeExpBin (Opnd0, Op, Opnd1, np0, np1):
    imprimeOpnd(Opnd0, np0)
    print " "++Op++" "
    imprimeOpnd(Opnd1, np1)
imprimeOpnd(Opnd, MinPrior):
    if prioridad (Opnd) < MinPrior
         print (
         n l
    end if
    imprime (Opnd)
    if prioridad (Opnd) < MinPrior
         print )
    end if
prioridad(exp_suma(_,_)): return 2
prioridad (exp_resta(_,_)): return 2
prioridad(exp\_and(\_,\_)): return 3
{\tt prioridad} \, (\, {\tt exp\_or} \, (\_,\_) \,) \colon \ {\tt return} \ \ 3
prioridad(exp_mult(_,_)): return 4
prioridad(exp_div(_,_)): return 4
prioridad (exp_mod(_,_)): return 4
prioridad(exp\_asig(\_,\_)): return 0
prioridad (exp_men(_,_)): return 1
prioridad(exp\_menIgual(\_,\_)): return 1
prioridad(exp_mayor(\_,\_)): return 1
prioridad (exp_mayIgual(_,_)): return 1
{\tt prioridad} \, (\, {\tt exp\_igual} \, (\_,\_) \,) \colon \ {\tt return} \ 1
prioridad (exp_dist(_,_)): return 1
prioridad (exp_menos(_)): return 5
prioridad(exp_not(_)): return 5
prioridad(exp_index(_)): return 6
prioridad(exp_reg(_)): return 6
prioridad(exp_indir(_)): return 6
```

Índice de figuras