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 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 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 <=
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
$\begin{array}{ccc} lista-declaraciones & \longrightarrow & lista-\\ declaraciones & declaracion & \end{array}$	$muchas_decs: LDecs \times Dec \rightarrow LDecs$
$lista-declaraciones \longrightarrow declaracion$	$una_dec: Dec \rightarrow LDecs$
$lista ext{-}variables \longrightarrow lista ext{-}variables variable$	$muchas_var: LVar \times Var \rightarrow LVar$
$lista ext{-}variables \longrightarrow variable$	una_var: Var \rightarrow LVar
$variable \longrightarrow tipo identificador$	var: Tipo \times string \rightarrow Var
$declaracion \longrightarrow variable$	$\operatorname{dec}_{\operatorname{simple}}:\operatorname{Var}\to\operatorname{Dec}$
$declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ variable$	$\operatorname{dec_type: Var} \to \operatorname{Dec}$
$\begin{array}{ccc} declaracion & \longrightarrow & \textbf{identificador} & par-\\ formales \ bloque & & \end{array}$	$\operatorname{dec_proc:} \mathbf{string} \times \operatorname{PFmls} \times \operatorname{Blo} \to \operatorname{Dec}$
$tipo \longrightarrow tipo$ literalEntero	tipo_array: Tipo \times string \to Tipo
$tipo \longrightarrow tipo$	tipo_punt: Tipo \rightarrow Tipo
$tipo \longrightarrow \mathbf{bool}$	$tipo_bool: \to Tipo$
$tipo \longrightarrow \mathbf{int}$	$tipo_int: \to Tipo$
$tipo \longrightarrow \mathbf{real}$	$tipo_real: \to Tipo$

Continúa en la siguiente página

Cuadro 1.4.1: Constructores de las diferentes reglas (Continuación)

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

Continúa en la siguiente página

Procesadores de Lenguajes

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

Cuadro 1.4.1: Constructores de las diferentes reglas (Continuación)

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\text{-}declaraciones \longrightarrow lista\text{-}declaraciones \; ; \; declaracion
          lista-declaraciones_0.\mathbf{a} = \mathbf{muchas} \quad \mathbf{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	ext{-}variables_0.\mathbf{a} = \mathbf{muchas\_var}(lista	ext{-}variables_1.\mathbf{a}, variable.\mathbf{a})
lista	ext{-}variables \longrightarrow variable
          lista-variables.a = una var(variable.a)
variable \longrightarrow tipo identificador
          variable.a = var(tipo.a, identificador.lex)
declaracion \longrightarrow variable
          declaracion.\mathbf{a} = \mathbf{dec} \quad \mathbf{simple}(variable.\mathbf{a})
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ variable
          declaracion.\mathbf{a} = \mathbf{dec} \quad \mathbf{type}(variable.\mathbf{a})
declaracion \longrightarrow \mathbf{proc} 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[\mathbf{literalEntero}]
          tipo.\mathbf{a} \ = \mathbf{tipo\_array}(tipo.\mathbf{a}, \mathbf{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.\mathbf{a} = \mathbf{si} \quad \mathbf{inst}(lista-instrucciones.\mathbf{a})
instrucciones \longrightarrow \epsilon
```

```
instrucciones.a = no inst()
lista\text{-}instrucciones \longrightarrow lista\text{-}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.\mathbf{a} = \mathbf{una} \quad \mathbf{inst}(instruccion.\mathbf{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	ext{-}par	ext{-}formal \longrightarrow par	ext{-}formal, lista	ext{-}par	ext{-}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-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} \quad \exp(E0.\mathbf{a}, lista-par-real_1.\mathbf{a})
lista-par-real \longrightarrow E0
          lista-par-real.\mathbf{a} = \mathbf{una} \quad \mathbf{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.a = inst if(E0.a, bloque.a)
instruccion \longrightarrow if E0 bloque else bloque
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{else}(E0.\mathbf{a}, bloque_0.\mathbf{a}, bloque_1.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{while} \ E0 \ bloque
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst\_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.\mathbf{a} = \mathbf{inst\_call}(\mathbf{identificador.a}, par-reales.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{nl}
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst}_{\mathbf{n}}()
instruccion \longrightarrow bloque
          instruccion.\mathbf{a} = \mathbf{inst\_blo}(bloque.\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
          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} = \mathbf{exp}_{\mathbf{resta}}(E3_0.\mathbf{a}, E3_1.\mathbf{a})
E2 \longrightarrow E3
          E2.\mathbf{a} = E3.\mathbf{a}
E3 \longrightarrow E4 and E3
          E3_0.\mathbf{a} = \mathbf{exp}_\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 -E5
           E5_0.\mathbf{a} = \mathbf{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} \quad \mathbf{index}(E6_1.\mathbf{a}, E0.\mathbf{a})
E6 \longrightarrow E6.identificador
          E6_0.\mathbf{a} = \exp \operatorname{reg}(E6_1.\mathbf{a}, \operatorname{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.\mathbf{a} = \mathbf{exp} \quad \mathbf{true}()
E7 \longrightarrow \mathbf{false}
          E7.a = \exp false()
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 \operatorname{litCad}(\operatorname{literalCadena.lex})
E7 \longrightarrow identificador
          E7.a = exp iden(identificador.lex)
E7 \longrightarrow \mathbf{null}
          E7.\mathbf{a} = \mathbf{exp} \quad \mathbf{null}()
E7 \longrightarrow (E0)
           E7.a = E0.a
OP1 \longrightarrow <
          OP1.op = " < "
OP1 \longrightarrow <=
          OP1.\mathbf{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 = "mod \ \mathbf{exp\_mod}(opnd1, opnd2) \\
```

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, 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.\mathbf{ah} = \mathbf{muchas} \quad \mathbf{var}(rlista-var_0.\mathbf{ah}, variable.\mathbf{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} \quad \mathbf{simple}(variable.\mathbf{a})
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ variable
          declaracion.\mathbf{a} = \mathbf{dec} \quad \mathbf{type}(variable.\mathbf{a})
declaration \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 [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.\mathbf{a} = \mathbf{si} \quad \mathbf{inst}(lista-instrucciones.\mathbf{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.a = rpar-formales.a
rpar-formales \longrightarrow lista-par-formal)
        rpar-formales.\mathbf{a} = \mathbf{si\_pformal}(lista-par-formal.\mathbf{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-reales \longrightarrow (rpar-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} \quad \mathbf{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} = \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.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{read}(E0.\mathbf{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.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{blo}(bloque.\mathbf{a})
E0 \longrightarrow E1 \ rE0
           rE0.\mathbf{ah} = E1.\mathbf{a}
           E0.\mathbf{a} = rE0.\mathbf{a}
rE0 \longrightarrow = E0
           rE0.\mathbf{a} = \exp \operatorname{asig}(E1.\mathbf{a}, E0.\mathbf{a})
rE0 \longrightarrow \epsilon
           rE0.\mathbf{a} = rE0.\mathbf{ah}
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 \ rE2' \ rE2
           rE2'.ah = E3.a
           rE2.\mathbf{ah} = rE2'.\mathbf{a}
           E2.\mathbf{a} = rE2.\mathbf{a}
rE2' \longrightarrow -E3
           rE2'.a = \exp_{\text{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.\overline{\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}_\mathbf{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.a = rE3.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 \quad \mathbf{menos}(E5_1.\mathbf{a})
E5 \longrightarrow \mathbf{not}\ E5
          E5_0.\mathbf{a} = \mathbf{exp} \quad \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 true()
E7 \longrightarrow \mathbf{false}
          E7.\mathbf{a} = \exp \mathbf{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 \operatorname{litCad}(\operatorname{literalCadena.lex})
E7 \longrightarrow .identificador
          E7.a = \exp iden(identificador.lex)
E7 \longrightarrow \mathbf{null}
          E7.\mathbf{a} = \mathbf{exp} \quad \mathbf{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.op = "!="
OP4 \longrightarrow *
          OP4.\mathbf{op} = "*"
OP4 \longrightarrow /
          OP4.\mathbf{op} = "/"
OP4 \longrightarrow \%
          OP4.op = " % "
```

4 | Especificación del procesamiento de impresión

```
imprime(prog(Blo)):
    imprime (Blo)
imprime (bloq (Decs, Instr)):
    print"{"
    _{\mathrm{nl}}
    imprime (Decs)
    imprime \ (\, {\tt Instr} \,)
    print"}"
    nl
imprime (si decs (LDecs)):
    imprime (Ldecs)
    print "&&"
    nl
imprime(no_decs(LDecs)): noop
imprime (muchas decs (Ldecs, Dec)):
    imprime (ldecs)
    print ";"
    _{\mathrm{nl}}
    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 ";"
    n l
    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>"
    nl
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 "}"
    _{\mathrm{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
    n l
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>"
    n l
    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>"
    n l
    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>"
    n l
    imprime (Exp)
imprime(inst_call(Id, par-real)):
    print "<call>"
    n l
    print Id
    n l
    imprime (par-real)
imprime(inst_blo(bloq)):
    imprime (bloq)
imprime(dec_proc(Id, par-formales, bloq)):
    print "<proc>"
    _{\mathrm{n}\,\mathrm{l}}
    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 \, (\,)\,) \, \colon
    print "<false>"
    n l
imprime(exp_null()):
    print "<null>"
    n l
imprime(exp_litEnt(N)):
    print N
    n l
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
    nl
    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_stand(_,_)): return 2
prioridad (exp_and(_,_)): return 3
prioridad (exp_or(_,_)): return 3
prioridad (exp_mult(_,_)): return 4
prioridad (exp_div(_,_)): return 4
prioridad (exp_mod(_,_)): return 4
prioridad(exp_mod(\_,\_)): return 4
prioridad(exp\_asig(\_,\_)): return 0
{\tt prioridad}\,({\tt exp\_men}(\_,\_))\colon {\tt return}\ 1
prioridad(exp_menIgual(\_,\_)): 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_not(_)): return 5
prioridad(exp_index(_)): return 6
prioridad(exp_reg(_)): return 6
prioridad(exp indir()): return 6
```

Índice de figuras