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	2
	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	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: $\operatorname{string} \to \operatorname{Exp}$
$E \longrightarrow \mathbf{literalCadena}$	$\exp_{\text{lit}}\text{Cad: } \mathbf{string} \to \text{Exp}$
$E \longrightarrow identificador$	$\exp_{iden}: \mathbf{string} \to \operatorname{Exp}$
$E \longrightarrow \mathbf{null}$	$\exp_{\text{null:}} \to \text{Exp}$

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 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 tipo 2
          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.a = E3.a
E3 \longrightarrow E4 and E3
          E3_0.\mathbf{a} = \mathbf{exp\_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.\mathbf{a} = \mathbf{exp} \quad \mathbf{index}(E6.\mathbf{a})
E6 \longrightarrow E6.identificador
          E6.\mathbf{a} = \exp \operatorname{reg}(E6.\mathbf{a}, \operatorname{identificador.lex})
E6 \longrightarrow E6
          E6.\mathbf{a} = \exp \operatorname{ind}(E6.\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})
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 [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.a = rlista-inst.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.\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 = pformal noref(tipo.a, indentificador.lex)
        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} \quad \mathbf{else}(E0.\mathbf{a}, bloque_0.\mathbf{a}, bloque_1.\mathbf{a})
        rif.\mathbf{a} = \mathbf{inst} \quad \mathbf{if}(E0.\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.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.a = E1.a
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_{\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 = 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.a = rE6.a
rE6 \longrightarrow [E0] rE6
         rE6_1.ah = E0.a
         rE6_0.\mathbf{a} = rE6_1.\mathbf{a}
rE6 \longrightarrow identificador rE6
         rE6_1.ah = identificador.lex
         rE6_0.\mathbf{a} = rE6_1.\mathbf{a}
rE6 \longrightarrow \hat{r}E6
         rE6_1.\mathbf{ah} = \text{``^{\prime\prime}}
         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.a = \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 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.op = "/"
OP4 \longrightarrow \%
         OP4.\mathbf{op} = "%"
OP5 \longrightarrow -
         OP5.\mathbf{op} = "-"
OP5 \longrightarrow \mathbf{not}
         OP5.\mathbf{op} = " \mathbf{not} "
```

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 (dec_proc(Id, Par-formal, bloq)):
    print Id
    n l
    imprime (Par-formal)
    imprime (bloq)
imprime (tipo array (Tipo, N)):
    imprime (Tipo)
    print ","
    n l
    imprime (N)
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>"
    nl
imprime(tipo_ident(Id)):
    print Id
    nl
imprime(Tipo_struct(lvar)):
    print "<struct>"
    n l
    print "{"
    n l
    imprime (lvar)
    print "}"
    n l
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 ","
    nl
    imprime (1-par-formal)
imprime (un_pformal(par-formal)):
    imprime (par-formal)
```

```
imprime (pformal-ref(Tipo, Id)):
    imprime (Tipo)
    print Id
    n l
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 ","
    _{\rm nl}
    imprime(l-par-real)
imprime (una exp(Exp)):
    imprime (Exp)
imprime (inst eval(Exp)):
    imprime (Exp)
imprime(inst if(Exp, bloq)):
    print "<if>"
    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>"
    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>"
    n l
    imprime (Exp)
imprime(inst_write(Exp)):
    print "<write>"
    _{\mathrm{nl}}
    imprime (Exp)
imprime(inst_call(Id, par-real)):
    print "<call>"
    n l
    print Id
    nl
    imprime (par-real)
imprime(inst_blo(bloq)):
    imprime (bloq)
imprime(dec_proc(Id, par-formales, bloq)):
    print "<proc>"
    nl
    print Id
    n l
    imprime (par-formales)
    imprime (bloq)
imprime(dec type(tipo, Id)):
    print "<type>"
    _{\mathrm{nl}}
    imprime (tipo)
    print Id
imprime(nl):
    print "<nl>"
imprime(exp_true()):
    print "<true>"
    n l
imprime(exp_false()):
    print "<false>"
    nl
imprime(exp\_and(Exp4, Exp3)):
    imprime (Exp4)
    print "<and>"
    _{\mathrm{nl}}
    imprime (Exp3)
imprime (exp_or(Exp4, exp4)):
    imprime (Exp4)
    print "<or>"
    n l
    imprime (Exp4)
```

```
imprime (exp_not()):
    print "<not>"
    nl
imprime (exp_null()):
    print "<null>"
imprime(exp_litEnt(N)):
    print N
    n l
imprime(exp_litReal:(R)):
    print R
    n l
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)):
    imprimeExpBin(
                      -", Opnd(0,6)
imprime (exp_not(Opnd0)):
    imprimeExpBin( not ",Opnd0,6)
imprime (exp index (Opnd0)):
    imprimeExpBin( Exp ",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
                      (
          _{\rm nl}
     end if
     imprime (Opnd)
     if prioridad (Opnd) < MinPrior
          print
          1
     end if
prioridad(exp_suma(\_,\_)): 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\_asig(\_,\_)): return 0
prioridad (exp_men(_,_)): return 1
{\tt prioridad} \, (\, {\tt exp\_menorIgual} \, (\, \underline{}\, , \underline{}\, ) \,) \colon \, \, {\tt 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_ind(_)): return 6
```

Índice de figuras