
Procesadores de Lenguajes

Memoria de proyecto — Hito 2: Analizador Sintáctico

GRUPO 14

RODRIGO SOUTO SANTOS
LEONARDO PRADO DE SOUZA
JUAN ANDRÉS HIBJAN CARDONA
IZAN RODRIGO SANZ

*Grado en Ingeniería informática
Facultad de Informática
Universidad Complutense de Madrid*



Índice general

1. Especificación de la Sintaxis Abstracta	2
1.1. Géneros de nodos	2
1.2. Funciones constructoras de nodos	2
1.2.1. Declaraciones	2
1.2.2. Tipos	2
1.2.3. Instrucciones	3
1.2.4. Expresiones	3
2. Especificación del constructor de ASTs	4
2.1. Gramática s-atribuida	4
2.1.1. Declaraciones	4
2.1.2. Tipos	4
2.1.3. Instrucciones	5
2.1.4. Expresiones	6
2.1.5. Operadores	7
2.2. Funciones semánticas auxiliares	7
2.2.1. Expresiones unarias	7
2.2.2. Expresiones binarias	7
3. Acondicionamiento del constructor de ASTs	8
4. Especificación del procesamiento ‘impresión bonita’	9
Índice de cuadros	10

1 | Especificación de la Sintaxis Abstracta

1.1. Géneros de nodos

Bloq
SecDecs, LDecs, Dec
SecIs, LIs, I
ParamFs, LParamFs, ParamF
ParamRs, LParamRs
LCampos
TipoNom, Tipo
Exp

1.2. Funciones constructoras de nodos

bloque : *SecDecs* \times *SecIs* \longrightarrow *Bloq*

1.2.1. Declaraciones

si_decs : *LDecs* \longrightarrow *SecDecs*
no_decs : \longrightarrow *SecDecs*
muchas_decs : *LDecs* \times *Dec* \longrightarrow *LDecs*
una_dec : *Dec* \longrightarrow *LDecs*
dec_base : *TipoNom* \longrightarrow *Dec*
dec_type : *TipoNom* \longrightarrow *Dec*
dec_proc : **string** \times *ParamFs* \times *Bloq* \longrightarrow *Dec*
si_params_f : *LParamFs* \longrightarrow *ParamFs*
no_params_f : \longrightarrow *ParamFs*
muchos_params_f : *LParamFs* \times *ParamF* \longrightarrow *LParamFs*
un_param_f : *ParamF* \longrightarrow *LParamFs*
si_refparam_f : *Tipo* \times **string** \longrightarrow *ParamF*
no_refparam_f : *Tipo* \times **string** \longrightarrow *ParamF*

1.2.2. Tipos

tipo_nombre : *Tipo* \times **string** \longrightarrow *TipoNom*
tipo_array : *Tipo* \times **string** \longrightarrow *Tipo*
tipo_indir : *Tipo* \longrightarrow *Tipo*
tipo_struct : *LCampos* \longrightarrow *Tipo*
tipo_int : \longrightarrow *Tipo*
tipo_real : \longrightarrow *Tipo*
tipo_bool : \longrightarrow *Tipo*
tipo_string : \longrightarrow *Tipo*
tipo_type : **string** \longrightarrow *Tipo*
muchos_campos : *LCampos* \times *TipoNom* \longrightarrow *LCampos*
un_campo : *TipoNom* \longrightarrow *LCampos*

1.2.3. Instrucciones

$si_ins : LIs \longrightarrow SecIs$
 $no_ins : \longrightarrow SecIs$
 $muchas_ins : LIs \times I \longrightarrow LIs$
 $una_ins : I \longrightarrow LIs$
 $ins_eval : Exp \longrightarrow I$
 $ins_if : Exp \times Bloq \longrightarrow I$
 $ins_if_else : Exp \times Bloq \times Bloq \longrightarrow I$
 $ins_while : Exp \times Bloq \longrightarrow I$
 $ins_read : Exp \longrightarrow I$
 $ins_write : Exp \longrightarrow I$
 $ins_nl : \longrightarrow I$
 $ins_new : Exp \longrightarrow I$
 $ins_delete : Exp \longrightarrow I$
 $ins_call : \mathbf{string} \times ParamRs \longrightarrow I$
 $ins_bloque : Bloq \longrightarrow I$
 $si_params_r : LParamRs \longrightarrow ParamRs$
 $no_params_r : \longrightarrow ParamRs$
 $muchos_params_r : LParamRs \times Exp \longrightarrow LParamRs$
 $un_param_r : Exp \longrightarrow LParamRs$

1.2.4. Expresiones

$exp_asig : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_menor : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_menor_ig : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_mayor : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_mayor_ig : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_ig : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_dist : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_suma : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_resta : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_and : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_or : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_mul : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_div : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_mod : Exp \times Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_menos : Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_not : Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_index : Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_reg : Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_indir : Exp \longrightarrow Exp$
 $exp_entero : \mathbf{string} \longrightarrow Exp$
 $exp_real : \mathbf{string} \longrightarrow Exp$
 $exp_true : \longrightarrow Exp$
 $exp_false : \longrightarrow Exp$
 $exp_cadena : \mathbf{string} \longrightarrow Exp$
 $exp_iden : \mathbf{string} Exp$
 $exp_null : \longrightarrow Exp$

2 | Especificación del constructor de ASTs

2.1. Gramática s-atribuida

$\text{programa} \rightarrow \text{bloque}$
 $\text{programa.a} = \text{bloque.a}$
 $\text{bloque} \rightarrow \{\text{seccion_declaraciones_opt} \text{ seccion_instrucciones_opt}\}$
 $\text{bloque.a} = \text{bloq}(\text{seccion_declaraciones_opt.a}, \text{seccion_instrucciones_opt.a})$

2.1.1. Declaraciones

$\text{seccion_declaraciones_opt} \rightarrow \text{seccion_declaraciones} \&\&$
 $\text{seccion_declaraciones_opt.a} = \text{si_decs}(\text{seccion_declaraciones})$
 $\text{seccion_declaraciones_opt} \rightarrow \epsilon$
 $\text{seccion_declaraciones_opt.a} = \text{no_decs}()$
 $\text{seccion_declaraciones} \rightarrow \text{seccion_declaraciones} ; \text{declaracion}$
 $\text{seccion_declaraciones}_0.\text{a} = \text{muchas_decs}(\text{seccion_declaraciones}_1.\text{a}, \text{declaracion.a})$
 $\text{seccion_declaraciones} \rightarrow \text{declaracion}$
 $\text{seccion_declaraciones.a} = \text{una_dec}(\text{declaracion.a})$
 $\text{declaracion} \rightarrow \text{tipo_nombre}$
 $\text{declaracion.a} = \text{dec_base}(\text{tipo_nombre.a})$
 $\text{declaracion} \rightarrow \text{type } \text{tipo_nombre}$
 $\text{declaracion.a} = \text{dec_type}(\text{tipo_nombre.a})$
 $\text{declaracion} \rightarrow \text{proc } \text{identificador } \text{parametros_formales } \text{bloque}$
 $\text{declaracion.a} = \text{dec_proc}(\text{identificador.lex}, \text{parametros_formales.a}, \text{bloque.a})$
 $\text{parametros_formales} \rightarrow (\text{lista_parametros_opt})$
 $\text{parametros_formales.a} = \text{lista_parametros_opt.a}$
 $\text{lista_parametros_opt} \rightarrow \text{lista_parametros}$
 $\text{lista_parametros_opt.a} = \text{si_params_f}(\text{lista_parametros.a})$
 $\text{lista_parametros_opt} \rightarrow \epsilon$
 $\text{lista_parametros_opt.a} = \text{no_params_f}()$
 $\text{lista_parametros} \rightarrow \text{lista_parametros} , \text{parametro}$
 $\text{lista_parametros}_0.\text{a} = \text{muchos_params_f}(\text{lista_parametros}_1.\text{a}, \text{parametro.a})$
 $\text{lista_parametros} \rightarrow \text{parametro}$
 $\text{lista_parametros.a} = \text{un_param_f}(\text{declaracion.a})$
 $\text{parametro} \rightarrow \text{tipo} \& \text{identificador}$
 $\text{parametro.a} = \text{si_refparam_f}(\text{tipo.a}, \text{identificador.lex})$
 $\text{parametro} \rightarrow \text{tipo } \text{identificador}$
 $\text{parametro.a} = \text{no_refparam_f}(\text{tipo.a}, \text{identificador.lex})$

2.1.2. Tipos

$\text{tipo_nombre} \rightarrow \text{tipo } \text{identificador}$
 $\text{tipo_nombre.a} = \text{tipo_nombre}(\text{tipo.a}, \text{identificador.lex})$
 $\text{tipo} \rightarrow \text{tipo0}$
 $\text{tipo.a} = \text{tipo0.a}$
 $\text{tipo0} \rightarrow \text{tipo0} [\text{literalEntero}]$
 $\text{tipo0}_0.\text{a} = \text{tipo_array}(\text{tipo0}_1.\text{a}, \text{literalEntero.lex})$
 $\text{tipo0} \rightarrow \text{tipo1}$
 $\text{tipo0.a} = \text{tipo1.a}$
 $\text{tipo1} \rightarrow \wedge \text{tipo1}$
 $\text{tipo1}_0.\text{a} = \text{tipo_indir}(\text{tipo1}_1.\text{a})$
 $\text{tipo1} \rightarrow \text{tipo_base}$
 $\text{tipo1.a} = \text{tipo_base.a}$

$tipo_base \rightarrow \mathbf{struct} \{lista_campos\}$
 $tipo_base.a = tipo_struct(lista_campos.a)$
 $tipo_base \rightarrow \mathbf{int}$
 $tipo_base.a = tipo_int()$
 $tipo_base \rightarrow \mathbf{real}$
 $tipo_base.a = tipo_real()$
 $tipo_base \rightarrow \mathbf{bool}$
 $tipo_base.a = tipo_bool()$
 $tipo_base \rightarrow \mathbf{string}$
 $tipo_base.a = tipo_string()$
 $tipo_base \rightarrow \mathbf{identificador}$
 $tipo_base.a = tipo_type()$
 $lista_campos \rightarrow lista_campos, tipo_nombre$
 $lista_campos_0.a = muchos_campos(lista_campos_1.a, tipo_nombre.a)$
 $lista_campos \rightarrow tipo_nombre$
 $lista_campos.a = un_campo(tipo_nombre.a)$

2.1.3. Instrucciones

$seccion_instrucciones_opt \rightarrow seccion_instrucciones$
 $seccion_instrucciones_opt.a = si_ins(seccion_instrucciones)$
 $seccion_instrucciones_opt \rightarrow \epsilon$
 $sseccion_instrucciones_opt.a = no_ins()$
 $seccion_instrucciones \rightarrow lista_instrucciones$
 $seccion_instrucciones.a = lista_instrucciones.a$
 $lista_instrucciones \rightarrow lista_instrucciones; instruccion$
 $lista_instrucciones_0.a = muchas_ins(lista_instrucciones_1.a, instruccion.a)$
 $lista_instrucciones \rightarrow instruccion$
 $lista_instrucciones.a = una_ins(instruccion.a)$
 $instruccion \rightarrow @ expresion$
 $instruccion.a = ins_eval(expresion.a)$
 $instruccion \rightarrow \mathbf{if} expresion bloque$
 $instruccion.a = ins_if(expresion.a, bloque.a)$
 $instruccion \rightarrow \mathbf{if} expresion bloque \mathbf{else} bloque$
 $instruccion.a = ins_if_else(expresion.a, bloque_0.a, bloque_1.a)$
 $instruccion \rightarrow \mathbf{while} expresion bloque$
 $instruccion.a = ins_while(expresion.a, bloque.a)$
 $instruccion \rightarrow \mathbf{read} expresion$
 $instruccion.a = ins_read(expresion.a)$
 $instruccion \rightarrow \mathbf{write} expresion$
 $instruccion.a = ins_write(expresion.a)$
 $instruccion \rightarrow \mathbf{nl}$
 $instruccion.a = ins_nl()$
 $instruccion \rightarrow \mathbf{new} expresion$
 $instruccion.a = ins_new(expresion.a)$
 $instruccion \rightarrow \mathbf{delete} expresion$
 $instruccion.a = ins_delete(expresion.a)$
 $instruccion \rightarrow \mathbf{call} \mathbf{identificador} parametros_reales$
 $instruccion.a = ins_call(identificador.lex, parametros_reales.a)$
 $instruccion \rightarrow bloque$
 $instruccion.a = ins_bloque(bloque.a)$
 $parametros_reales \rightarrow (lista_expresiones_opt)$
 $parametros_reales.a = lista_expresiones_opt.a$
 $lista_expresiones_opt \rightarrow lista_expresiones$
 $lista_expresiones_opt.a = si_params_r(lista_expresiones.a)$
 $lista_expresiones_opt \rightarrow \epsilon$
 $lista_expresiones_opt.a = no_params_r()$
 $lista_expresiones \rightarrow lista_expresiones, expresion$
 $lista_expresiones_0.a = muchos_params_r(lista_expresiones_1.a, expresion.a)$
 $lista_expresiones \rightarrow expresion$

lista_expresiones.a = *un_param_r*(*expresion.a*)

2.1.4. Expresiones

expresion \rightarrow *E0*
expresion.a = *E0.a*
E0 \rightarrow *E1* = *E0*
E0.a = *mkopbin*(" = ", *E1.a*, *E0.a*)
E0 \rightarrow *E1*
E0.a = *E1.a*
E1 \rightarrow *E1 op_relacional E2*
E1.a = *mkopbin*(*op_relacional.op*, *E1.a*, *E2.a*)
E1 \rightarrow *E2*
E1.a = *E2.a*
E2 \rightarrow *E2 + E3*
E2.a = *mkopbin*(" + ", *E2.a*, *E3.a*)
E2 \rightarrow *E3 - E3*
E2.a = *mkopbin*(" - ", *E3.a*, *E3.a*)
E2 \rightarrow *E3*
E2.a = *E3.a*
E3 \rightarrow *E4 and E3*
E3.a = *mkopbin*(" and ", *E4.a*, *E3.a*)
E3 \rightarrow *E4 or E4*
E3.a = *mkopbin*(" or ", *E4.a*, *E4.a*)
E3 \rightarrow *E4*
E3.a = *E4.a*
E4 \rightarrow *E4 op_mult E5*
E4.a = *mkopbin*(*op_mult.op*, *E4.a*, *E5.a*)
E4 \rightarrow *E5*
E4.a = *E5.a*
E5 \rightarrow - *E5*
E5.a = *mkopun*(" - ", *E5.a*)
E5 \rightarrow **not** *E5*
E5.a = *mkopun*(" not ", *E5.a*)
E5 \rightarrow *E6*
E5.a = *E6.a*
E6 \rightarrow *E6 op_dirs*
E6.a = *mkopun*(*op_dirs.op*, *E6.a*)
E6 \rightarrow *E7*
E6.a = *E7.a*
E7 \rightarrow *expresion_basica*
E7.a = *expresion_basica.a*
E7 \rightarrow (*E0*)
E7.a = *E0.a*
expresion_basica \rightarrow **literalEntero**
expresion_basica.a = *exp_entero*(**literalEntero.lex**)
expresion_basica \rightarrow **literalReal**
expresion_basica.a = *exp_real*(**literalReal.lex**)
expresion_basica \rightarrow **true**
expresion_basica.a = *exp_true*()
expresion_basica \rightarrow **false**
expresion_basica.a = *exp_false*()
expresion_basica \rightarrow **literalCadena**
expresion_basica.a = *exp_cadena*(**literalCadena.lex**)
expresion_basica \rightarrow **identificador**
expresion_basica.a = *exp_iden*(**identificador.lex**)
expresion_basica \rightarrow **null**
expresion_basica.a = *exp_null*()

2.1.5. Operadores

```

op_relacional  $\longrightarrow$  <
    op_relacional.op = "<"
op_relacional  $\longrightarrow$  <=
    op_relacional.op = "<="
op_relacional  $\longrightarrow$  >
    op_relacional.op = ">"
op_relacional  $\longrightarrow$  >=
    op_relacional.op = ">="
op_relacional  $\longrightarrow$  ==
    op_relacional.op = "=="
op_relacional  $\longrightarrow$  !=
    op_relacional.op = "!="
op_mult  $\longrightarrow$  *
    op_mult.op = "*"
op_mult  $\longrightarrow$  /
    op_mult.op = "/"
op_mult  $\longrightarrow$  %
    op_mult.op = "%"
op_dirs  $\longrightarrow$  [expresion]
    op_dirs.op = "index"
op_dirs  $\longrightarrow$  .identificador
    op_dirs.op = "reg"
op_dirs  $\longrightarrow$  ^
    op_dirs.op = "^"

```

2.2. Funciones semánticas auxiliares

2.2.1. Expresiones unarias

```

fun mkopun(op, opnd) :
    op = "-"  $\longrightarrow$  return exp_menos(opnd)
    op = "not"  $\longrightarrow$  return exp_not(opnd)
    op = "index"  $\longrightarrow$  return exp_index(opnd)
    op = "reg"  $\longrightarrow$  return exp_reg(opnd)
    op = "^"  $\longrightarrow$  return exp_indir(opnd)

```

2.2.2. Expresiones binarias

```

fun mkopbin(op, opnd1, opnd2) :
    op = "="  $\longrightarrow$  return exp_asig(opnd1, opnd2)
    op = "<"  $\longrightarrow$  return exp_menor(opnd1, opnd2)
    op = "<="  $\longrightarrow$  return exp_menor_ig(opnd1, opnd2)
    op = ">"  $\longrightarrow$  return exp_mayor(opnd1, opnd2)
    op = ">="  $\longrightarrow$  return exp_mayor_ig(opnd1, opnd2)
    op = "=="  $\longrightarrow$  return exp_ig(opnd1, opnd2)
    op = "!="  $\longrightarrow$  return exp_dist(opnd1, opnd2)
    op = "+"  $\longrightarrow$  return exp_suma(opnd1, opnd2)
    op = "-"  $\longrightarrow$  return exp_resta(opnd1, opnd2)
    op = "and"  $\longrightarrow$  return exp_and(opnd1, opnd2)
    op = "or"  $\longrightarrow$  return exp_or(opnd1, opnd2)
    op = "*"  $\longrightarrow$  return exp_mul(opnd1, opnd2)
    op = "/"  $\longrightarrow$  return exp_div(opnd1, opnd2)
    op = "%"  $\longrightarrow$  return exp_mod(opnd1, opnd2)

```


3 | Acondicionamiento del constructor de ASTs

4 | Especificación del procesamiento ‘impresión bonita’

Índice de cuadros