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.	$\mathbf{Esp}\epsilon$	Especificación de la Sintaxis Abstracta				
	1.1.	Género	os de nodos			
	1.2.	Funcio	nes constructoras de nodos			
		1.2.1.	Declaraciones			
		1.2.2.	Tipos			
		1.2.3.	Instrucciones			
		1.2.4.	Expresiones			
2.	$\mathbf{Esp}\epsilon$	ecificae	ción del constructor de ASTs			
	2.1.	Gramá	tica s-atribuida			
		2.1.1.	Declaraciones			
		2.1.2.	Tipos			
		2.1.3.	Instrucciones			
		2.1.4.	Expresiones			
		2.1.5.	Operadores			
	2.2.	Funcio	nes semánticas auxiliares			
		2.2.1.	Expresiones unarias			
		2.2.2.	Expresiones binarias			
3.	Acor	ndicio	namiento del constructor de ASTs			
4.	$\mathbf{Esp}\epsilon$	ecifica	ción del procesamiento 'impresión bonita'			
Ín	dice (ورزي مه	dros	1		

1 ÍNDICE GENERAL

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

```
\begin{array}{l} 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: \mathbf{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 \mathbf{string} \longrightarrow ParamF \\ no\_refparam\_f: Tipo \times \mathbf{string} \longrightarrow ParamF \\ \end{array}
```

1.2.2. Tipos

```
tipo\_nombre: Tipo \times \mathbf{string} \longrightarrow TipoNom
tipo\_array: Tipo \times \mathbf{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\_string: \longrightarrow Tipo
tipo\_type: \mathbf{string} \longrightarrow Tipo
tipo\_type: \mathbf{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 \quad 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 \quad 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 \quad 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

```
programa → bloque

programa.a = bloque.a

bloque → {seccion_declaraciones_opt seccion_instrucciones_opt}

bloque.a = bloq(seccion_declaraciones_opt.a, seccion_instrucciones_opt.a)

2.1.1. Declaraciones
```

```
seccion declaraciones opt \longrightarrow seccion declaraciones \&\&
        seccion declaraciones opt.a = si decs(seccion declaraciones)
seccion declaraciones opt \longrightarrow \epsilon
        seccion declaraciones opt.\mathbf{a} = no decs()
seccion declaraciones \longrightarrow seccion declaraciones; declaracion
        seccion\_declaraciones_0.\mathbf{a} = muchas\_decs(seccion\_declaraciones_1.\mathbf{a},\ declaracion.\mathbf{a})
seccion\_declaraciones \longrightarrow declaracion
       seccion declaraciones. \mathbf{a} = una dec(declaracion. \mathbf{a})
declaracion \longrightarrow tipo nombre
        declaracion.\mathbf{a} = dec \ base(tipo \ nombre.\mathbf{a})
declaracion \longrightarrow \mathbf{type} \ tipo \ nombre
        declaracion.\mathbf{a} = dec type(tipo nombre.\mathbf{a})
declaracion \longrightarrow \mathbf{proc} identificador parametros formales bloque
       declaracion.a = dec proc(identificador.lex, parametros formales.a, bloque.a)
parametros\_formales \longrightarrow (lista\_parametros\_opt)
       parameteros formales.a = lista parameteros opt.a
lista parametros opt \longrightarrow lista parametros
       lista\_parametros\_opt.\mathbf{a} = si\_params\_f(lista\_parametros.\mathbf{a})
lista parametros opt \longrightarrow \epsilon
        lista\ parameteros\ opt.\mathbf{a} = no\ params\ f()
lista parametros \longrightarrow lista parametros, parametro
       lista parametros<sub>0</sub>.\mathbf{a} = muchos params f(lista parametros_1.\mathbf{a}, parametro.\mathbf{a})
lista \ parametros \longrightarrow parametro
       lista \ parameteros. \mathbf{a} = un \ param \ f(declaracion. \mathbf{a})
parametro \longrightarrow tipo \& identificador
       parametro.\mathbf{a} = si\_refparam\_f(tipo.\mathbf{a}, identificador.lex)
parametro \longrightarrow tipo identificador
       parametro.\mathbf{a} = no refparam f(tipo.\mathbf{a}, identificador.lex)
```

2.1.2. Tipos

```
tipo\_nombre \longrightarrow tipo\ \mathbf{identificador}
tipo\_nombre.\mathbf{a} = tipo\_nombre(tipo.\mathbf{a},\ \mathbf{identificador.lex})
tipo \longrightarrow tipo0
tipo.\mathbf{a} = tipo0.\mathbf{a}
tipo0 \longrightarrow tipo0\ [\mathbf{literalEntero}]
tipo0_0.\mathbf{a} = tipo\_array(tipo0_1.\mathbf{a},\ \mathbf{literalEntero.lex})
tipo0 \longrightarrow tipo1
tipo0.\mathbf{a} = tipo1.\mathbf{a}
tipo1 \longrightarrow \hat{t}ipo1
tipo1_0.\mathbf{a} = tipo\_indir(tipo1_1.\mathbf{a})
tipo1 \longrightarrow tipo\_base
tipo1.\mathbf{a} = tipo\_base
tipo1.\mathbf{a} = tipo\_base
tipo1.\mathbf{a} = tipo\_base
```

```
tipo\_base \longrightarrow \mathbf{struct} \{lista\ campos\}
         tipo\_base.\mathbf{a} = tipo\_struct(lista\_campos.\mathbf{a})
tipo\_base \longrightarrow \mathbf{int}
         tipo\ base.\mathbf{a} = tipo\ int()
tipo\_base \longrightarrow \mathbf{real}
         tipo\_base.\mathbf{a} = tipo\_real()
tipo \ base \longrightarrow \mathbf{bool}
         tipo\ base.\mathbf{a} = tipo\ bool()
tipo\ base \longrightarrow \mathbf{string}
         tipo\_base.\mathbf{a} = tipo\_string()
tipo \ base \longrightarrow identificador
         tipo \ base.\mathbf{a} = tipo \ type()
lista\_campos \longrightarrow \ lista\_campos \ , \ tipo\_nombre
         lista \ campos_0.\mathbf{a} = muchos \ campos(lista \ campos_1.\mathbf{a}, \ tipo \ nombre.\mathbf{a})
lista \ campos \longrightarrow tipo \ nombre
         lista \ campos.\mathbf{a} = un \ campo(tipo \ nombre.\mathbf{a})
```

2.1.3. Instrucciones

```
seccion\_instrucciones\_opt \longrightarrow seccion\_instrucciones
         seccion instrucciones opt.\mathbf{a} = si ins(seccion instrucciones)
seccion\_instrucciones\_opt \longrightarrow \epsilon
        sseccion instrucciones opt.\mathbf{a} = no ins()
seccion\ instrucciones \longrightarrow lista\ instrucciones
        seccion instrucciones.a = lista instrucciones.a
lista instrucciones \longrightarrow lista instrucciones; instruccion
        lista\_instrucciones_0.\mathbf{a} = muchas\_ins(lista\_instrucciones_1.\mathbf{a},\ instruccion.\mathbf{a})
lista \ instrucciones \longrightarrow instruccion
        lista instrucciones. \mathbf{a} = una ins(instruccion. \mathbf{a})
instruccion \longrightarrow @expression
        instruccion.\mathbf{a} = ins \ eval(expression.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} \ expression \ bloque
        instruccion.\mathbf{a} = ins\_if(expresion.\mathbf{a}, bloque.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{if} \ expression \ bloque \ \mathbf{else} \ bloque
        instruccion.\mathbf{a} = ins\_if\_else(expresion.\mathbf{a}, bloque_0.\mathbf{a}, bloque_1.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow  while expression bloque
        instruccion.\mathbf{a} = ins \ while(expression.\mathbf{a}, \ bloque.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{read} \ expression
        instruccion.\mathbf{a} = ins \quad read(expresion.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{write} \ expression
        instruccion.\mathbf{a} = ins \ write(expression.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{nl}
        instruccion.\mathbf{a} = ins \ nl()
instruccion \longrightarrow \mathbf{new} \ expression
        instruccion.\mathbf{a} = ins \quad new(expression.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow \mathbf{delete} \ expression
        instruccion.\mathbf{a} = ins \ delete(expression.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow call\ identificador\ parameters \ reales
        instruccion.\mathbf{a} = ins\_call(\mathbf{identificador.lex},\ parametros\_reales.\mathbf{a})
instruccion \longrightarrow bloque
        instruccion.\mathbf{a} = ins \ bloque(bloque.\mathbf{a})
parametros\_reales \longrightarrow (lista\_expresiones \ opt)
        parametros reales.a = lista expresiones opt.a
lista\_expresiones\_opt \longrightarrow \ lista\_expresiones
        lista expresiones opt.\mathbf{a} = si params r(lista expresiones.\mathbf{a})
lista \ expresiones \ opt \longrightarrow \epsilon
        lista\ expresiones\_opt.\mathbf{a} = no\_params\_r()
lista\_expresiones \longrightarrow lista\_expresiones, expresion
         lista\_expresiones_0.\mathbf{a} = muchos\_params\_r(lista\_expresiones_1.\mathbf{a},\ expresion.\mathbf{a})
lista\_expresiones \longrightarrow expresion
```

 $lista \ expresiones.\mathbf{a} = un \ param \ r(expresion.\mathbf{a})$

2.1.4. Expresiones

```
expresion \longrightarrow E0
         expresion.\mathbf{a} = E0.\mathbf{a}
E0 \longrightarrow E1 = E0
         E0_0.\mathbf{a} = mkopbin(" = ", E1.\mathbf{a}, E0_1.\mathbf{a})
E0 \longrightarrow E1
         E0.a = E1.a
E1 \longrightarrow E1 \ op \ relacional \ E2
         E1_0.\mathbf{a} = mkopbin(op\ relacional.\mathbf{op},\ E1_1.\mathbf{a},\ E2.\mathbf{a})
         E1.a = E2.a
E2 \longrightarrow E2 + E3
         E2_0.\mathbf{a} = mkopbin("+", E2_1.\mathbf{a}, E3.\mathbf{a})
E2 \longrightarrow E3 - E3
         E2.\mathbf{a} = mkopbin("-", E3_0.\mathbf{a}, E3_1.\mathbf{a})
E2 \longrightarrow E3
         E2.a = E3.a
E3 \longrightarrow E4 and E3
        E3_0.\mathbf{a} = mkopbin("and", E4.\mathbf{a}, E3_1.\mathbf{a})
E3 \longrightarrow E4 \text{ or } E4
         E3.\mathbf{a} = mkopbin("or", E4_0.\mathbf{a}, E4_1.\mathbf{a})
E3 \longrightarrow E4
         E3.\mathbf{a} = E4.\mathbf{a}
E4 \longrightarrow E4 \ op \ mult \ E5
         E4_0.\mathbf{a} = mkopbin(op\ mult.\mathbf{op},\ E4_1.\mathbf{a},\ E5.\mathbf{a})
         E4.a = E5.a
E5 \longrightarrow -E5
         E5_0.\mathbf{a} = mkopun("-", E5_1.\mathbf{a})
E5 \longrightarrow \mathbf{not} \ E5
         E5_0.\mathbf{a} = mkopun("not", E5_1.\mathbf{a})
E5 \longrightarrow E6
        E5.a = E6.a
E6 \longrightarrow E6 \ op \ dirs
         E6_0.\mathbf{a} = mkopun(op\_dirs.\mathbf{op}, E6_1.\mathbf{a})
E6 \longrightarrow E7
         E6.a = E7.a
E7 \longrightarrow expression basica
         E7.\mathbf{a} = expression \ basica.\mathbf{a}
E7 \longrightarrow (E0)
         E7.\mathbf{a} = E0.\mathbf{a}
expresion \ basica \longrightarrow literalEntero
         expression \ basica.\mathbf{a} = exp \ entero(\mathbf{literalEntero.lex})
expression basica \longrightarrow literalReal
         expresion\_basica.\mathbf{a} = exp\_real(\mathbf{literalReal.lex})
expresion \ basica \longrightarrow \mathbf{true}
         expresion\_basica.\mathbf{a} = exp\_true()
expresion \ basica \longrightarrow \mathbf{false}
         expression basica. \mathbf{a} = exp false()
expresion \ basica \longrightarrow literalCadena
         expresion \ basica.a = exp \ cadena(literalCadena.lex)
expresion \ basica \longrightarrow identificador
         expression basica.a = exp iden(identificador.lex)
expresion \ basica \longrightarrow \mathbf{null}
         expresion\_basica.\mathbf{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 \quad mult \longrightarrow *
       op mult.op = "*"
op\_mult \longrightarrow /
       op mult.op = "/"
op mult \longrightarrow \%
       op\_mult.\mathbf{op} = "\%"
op \ dirs \longrightarrow [expresion]
       op \ dirs.op = "index"
op \ dirs \longrightarrow .identificador
       op\_dirs.\mathbf{op} = "req"
op\_dirs \longrightarrow \hat{\ }
       op \ dirs.op = "`"
```

2.2. Funciones semánticas auxiliares

2.2.1. Expresiones unarias

2.2.2. Expresiones binarias

3 | Acondicionamiento del constructor de ASTs

4 | Especificación del procesamiento 'impresión bonita'

Índice de cuadros

10 ÍNDICE DE CUADROS