# Gramática de Atributos acondicionada para la construcción de la Tabla de Símbolos (2º Cuatrimestre)

Prog ::= Cabecera Decs Bloque

Decs.tsph = Cabecera.tsp

Decs.dirsh=Cabecera.dirs

Decs.nivelh = Cabecera.nivel

Bloque.tsph = Decs.tsp

Bloque.nivelh = Cabecera.nivel

Cabecera ::= PROGRAM id PYCOMA

Cabecera.dirs = 0

Cabecera.nivel = 0

 $Cabecera.tsp = a\tilde{n}adeTablaSimbolos(nuevaPilaTS(), Cabecera.nivel, nuevaTS())$ 

 $Cabecera.tsp = a\~nadeID(Cabecera.tsp, id.lex, Cabecera.nivel, < tipo: tipoError, clase:$ 

cabecera >)

 $Cabecera.dirs = a\tilde{n}adePilaDireccion(nuevaPilaDir(), Cabecera.nivel, 0)$ 

## Sección de declaraciones

Decs ::= DTipos RDecs

DTipos.tsph = Decs.tsph

RDecs.tsph = DTipos.tsp

Decs.tsp = RDecs.tsp

DTipos.dirsh = Decs.dirsh

RDecs.dirsh = Decs.dirsh

Decs.dirs = RDecs.dirs

DTipos.nivelh = Decs.nivelh

RDecs.nivelh = Decs.nivelh

RDecs ::=  $\lambda$ 

RDecs.tsp = RDecs.tsph

RDecs.dirs = RDecs.dirsh

RDecs ::= Procs

Procs.tsph = RDecs.tsph

Procs.dirsh = RDecs.dirsh

RDecs.dirs = Procs.dirs

Procs.nivelh = RDecs.nivelh

RDecs ::= Vars RDecs2

Vars.tsph = RDecs.tsph

RDecs2.tsph = Vars.tsp

RDecs.tsp = RDecs2.tsp

Vars.dirsh = RDecs.dirsh

RDecs2.dirsh = Vars.dirs RDecs.dirs = RDecs2.dirs Vars.nivelh = RDecs.nivelh RDecs2.nivelh = RDecs.nivelh RDecs2 ::= Procs Procs.tsph = RDecs2.tsph Procs.dirsh = RDecs2.dirsh RDecs2.dirs = Procs.dirs Procs.nivelh = RDecs2.nivelh

RDecs2 ::=  $\lambda$ RDecs2.tsp = RDecs2.tsph RDecs2.dirs = RDecs2.dirsh

Decs ::= Vars RDecs3

Vars.tsph = Decs.tsph

RDecs3.tsph = Vars.tsp

Decs.tsp = RDecs3.tsp

Vars.dirsh = RDecs.dirsh

RDecs3.dirsh = Vars.dirs

Decs.dirs = RDecs3.dirs

Vars.nivelh = RDecs.nivelh

RDecs2.nivelh = RDecs.nivelh

RDecs3 ::= Procs

Procs.tsph = RDecs3.tsph

Procs.dirsh = RDecs3.dirsh

RDecs3.dirs = Procs.dirs

Procs.nivelh = RDecs3.nivelh

RDecs3 ::=  $\lambda$ RDecs2.tsp = RDecs2.tsph RDecs2.dirs = RDecs2.dirsh

Decs ::=  $\lambda$ Decs.tsp = Decs.tsph
Decs.dirs = Decs.dirsh

# Declaración de tipos

DTipos ::= SECTIPOS RTipos

RTipos.tsph = DTipos.tsph

DTipos.tsp = RTipos.tsp

Rtipos.nivelh = DTipos.nivelh

RTipos ::= RTipos2 RTipos RTipos2.tsph = RTipos0.tsph RTipos1.tsph = RTipos1.tsp RTipos0.tsp = RTipos1.tsp RTipos2.nivelh = RTipos0.nivelh

## RTipos1.nivelh = RTipos0.nivelh

RTipos ::=  $\lambda$ 

RTipos.tsp = RTipos.tsph

RTipos.nivel = RTipos.nivelh

RTipos2 ::= id IGUAL Tipo PYCOMA

RTipos.tsp = RTipos.tsph

RTipos.nivel = RTipos.nivelh

Tipo ::= TIPENT

*Tipo.tipo = <t: Entero, tam: 1>* 

Tipo ::= TIPBOOL

*Tipo.tipo = < t: Boolean, tam: 1>* 

Tipo := id

Tipo.tipo = <t: Tipo.tsph[id.lex].tipo.t, id: id.lex, tam: Tipo.tsph[id.lex].tipo.tam>

Tipo ::= TPUNTERO Tipo

Tipo1.tsph = Tipo0.tsph

Tipoo.tipo = <t: Puntero, tBase: Tipo1.tipo, tam: 1>

Tipo ::= TARRAY [0..numero] of Tipo

Tipo1.tsph = Tipo0.tsph

Tipoo.tipo = <t: Array, numElems: valorDe(numero.lex), tBase: Tipo1.tipo, tam:

(valorDe(numero.lex)+1)\* Tipo1.tipo.tam>

## Declaración de variables

Tipos := id

Vars ::= VAR Tvar2 Tvar2.tsph = Vars.tsphVars.tsp = Tvar2.tspTvar2.nivelh = Vars.nivelhTvar2.dirsh = Vars.dirshVars.dirs = Tvar2.dirsTvar2 ::=  $\lambda$ Tvar2.tsp = RTvar2.tsphTvar2.dirs = Tvar2.dirshTvar2.nivel = Tvar2.nivelh Tvar2::= id RTvar2  $Tvar2.tsp = a\tilde{n}adeVariable(RTvar2.tsp, id.lex, < direction:RTvar2.dirs, tipo:$ RTvar2.tipo, clase: variable, tam: RTvar2.tipo.tam, nivel: Tvar2.nivelh >) RTvar2.dirsh=Tvar2.dirsh RTvar2.tsph = Tvar2.tsphTvar2.tipo = RTvar2.tipoRTvar2.nivelh = Tvar2.nivelhTvar2.dirs = incrementaDireccion(RTvar2.dirs, RTvar2.nivelh, RTvar2.tipo.tam)RTvar2 ::= COMA RTvar2 RTvar21.dirsh=RTvar20.dirsh RTvar21.tsph = RTvar20.tsphRTvar20.tipo = RTvar21.tipoRTvar21.nivelh = RTvar20.nivelhRTvar20.tsp = RTvar21.tspRTvar20.dirs = RTvar21.dirsRTvar2 ::= 2PUNTOS Tipos PYCOMA Tipos.tsph = RTvar2.tsphRTvar2.tipo = Tipos.tipoTipos ::= TIPENT Tipos.tipo = <t: Entero, tam: 1> Tipos ::= TIPBOOL Tipos.tipo = < t: Boolean, tam: 1>

Tipos.tipo = <t: Tipos.tsph[id.lex].tipo.t, id: id.lex, tam: Tipos.tsph[id.lex].tipo.tam>

# Declaración de procedimientos

Procs ::= TDProc Procs

TDProc.tsph = Procso.tsph

Procs1.tsph =TDProc.tsph

TDProc.dirsh = Procso.dirsh

Procs1.dirsh = incrementaDireccion(Procs0.dirsh, Procs1.nivelh, TDProc.dirs)

*Procso.dirs = Procs1.dirs* 

TDProc.nivelh = Procso.nivelh

Procs1.nivelh = Procs0.nivelh

Procso.nivel = maximo(Procs1.nivel, TDProc.nivel)

Procs ::=  $\lambda$ 

Procs.tsp = Procs.tsph

*Procs.dirs* = *Procs.dirs* 

TDProc ::= PROC id Params PYCOMA BloqProc

Params.tsph= TDProc.tsph

Params.dirsh = TDProc.dirsh

Params.nivel= TDProc.nivelh+1

BloqProc.nivel= TDProc.nivelh+1

BloqProc.tsph= añadeID(Params.tsp, id.lex, <clase: proc, tipo: <t: proc, params:

Params.params>, nivel: BloqProc.nivel>)

BlogProc.dirs = Params.dirs

TDProc.tsp= añadeID(TDProc.tsph, id.lex, <clase: proc, tipo: <t: proc, params:

Params.params>, nivel: TDProc.nivelh>)

TDProc.dirs = BloqProc.dirs

TDProc.nivel= BloqProc.nivel

Params ::= PA ListaParams PC

ListaParams.tsph= Params.tsph

ListaParams.nivelh = Params.nivelh

Params.tsp = ListaParams.tsp

*ListaParams.dirsh = Params.dirs* 

Params.dirs = ListaParams.dirs

Params.params = ListaParams.params

Params ::=  $\lambda$ 

Params.tsp= Params.tsph

Params.dirs = Params.dirsh

Params.params=[]

ListaParams ::= Params2 RListaParams

Params2.tsph = ListaParams.tsph

RListaParams.nivelh = ListaParams.nivelh

Params2.nivelh= ListaParams.nivelh

Params2.dirsh = ListaParams.dirsh

RListaParams.dirsh= Params2.dirs

RListaParams.tsph = Params2.tsp

ListaParams.tsp = RListaParams.tsp

RListaParams.dirs= Params2.dirs

ListaParams.dirs = RListaParams.dirs

ListaParams.nparams = Params2.nparams + RListaParams.nparams

ListaParams.params = RListaParams.params ++ [Params2.params]

Params2.modo = valor

RListaParams ::= PYCOMA ListaParams

ListaParams.tsph = RListaParams.tsph

ListaParams.dirsh = RListaParams.dirsh

ListaParams.nivelh = RListaParams.nivelh

RListaParams.tsp = ListaParams.tsp

RListaParams.dirs = ListaParams.dirs

RListaParams.nparams= ListaParams.nparams

RListaParams.params = ListaParams.params

## RListaParams ::= $\lambda$

RListaParams.tsp = RListaParams.tsph

RListaParams.dirs = RListaParams.dirsh

RListaParams.nparams= 0

RListaParams.params = []

### ListaParams ::= TVAR RListaParams2

RListaParams2.dirsh = ListaParams.dirsh

RListaParams2.tsph = ListaParams2.tsph

RListaParams2.nivelh = ListaParams2.nivelh

ListaParams.tsp = RListaParams2.tsp

ListaParams.dirs = RListaParams2.dirs

ListaParams.nparams= RListaParams2.nparams

ListaParams.params = RListaParams2.params

#### RListaParams2 ::= Params2

Params2.tsph=RListaParams2.tsph

Params2.nivelh= RListaParams2.nivelh

Params 2.dirsh = 0

RListaParams2.tsp= Params2.tsp

RListaParams2.dirs = Params2.dirs

RListaParams.nparams=Params2.params

RListaParams.params=[Params2.params]

Params2.modo = variable

#### RListaParams2 ::= Params2 PYCOMA ListaParams

Params2.tsph = ListaParams0.tsph

ListaParams1.nivelh=ListaParams0.nivelh

Params2.nivelh= ListaParams0.nivelh

Params2.dirsh= ListaParams0.dirsh

ListaParams1.dirsh = Params2.dirs

ListaParams1.tsph = Params2.tsp

ListaParams0.tsp = ListaParams1.tsp

ListaParams1.dirs= Params2.dirs

ListaParamso.dirs = ListaParams1.dirs

ListaParams0.nparams = Params2.nparams + ListaParams1.params ListaParams0.params = ListaParams1.params ++ [Params2.params] Params2.modo = valor

Params2 ::= id RParams2

RParams2.tsph = Params2.tsph

RParams2.dirsh = Params2.dirsh

RParams2.nivelh = Params2.nivelh

Params2.tsp=añadeID(RParams2.tsp, id.lex, <direccion: RParams2.dirs, tipo: RParams2.tipo, clase: if Params2.modo = variable then pVariable else valor, tam: if Params2.modo = variable then 1 else RParams2.tipo.tam, nivel:

Params2.nivelh, modo: Params2.modo >)

Params2.nparams = 1 + RParams2.nparams

 $Params2.params = a\tilde{n}adeParametro(RParams2.tsp[id.lex], Params2.nparams)$ 

Params2.dirs=incrementaDireccion(RParams2.dirs, Params2.nivelh,

if Params2.modo = variable then 1 else RParams2.tipo.tam)

RParams2 ::= COMA Params2

Params2.tsph = RParams2.tsph

RParams2.tsp = Params2.tsp

Params2.dirsh =RParams2.dirsh

Rparams2.dirs = Params2.dirs

Params2.nivelh = RParams2.nivelh

RParams2.nparams = Params2.nparams

RParams2 ::= 2PUNTOS Tipos

Tipos2.tsph = RParams2.tsph

RParams2.nparams = 0

BloqProc ::= Decs2 Bloque

Decs 2.tsph = Bloq Proc.tsph

Bloque.tsph = BloqProc.tsph

Decs2.nivelh = BloqProc.nivel

Bloque.nivelh = BloqProc.nivelh

Decs 2. dirsh = Bloq Proc. dirsh

BloqProc.tsp = Decs2.tsp

BloqProc.dirs = Decs 2.dirs

Bloque.dirsh = Decs 2.dirs

Decs2 := Vars

Decs2.tsp = Decs2.tsph

Decs 2.dirs = Decs 2.dirsh

Decs2 ::=  $\lambda$ 

Vars.tsph = Decs2.tsph

Vars.dirsh = Decs 2.dirsh

Vars.nivelh = Decs2.nivelh

Decs 2.dirs = Vars.dirs

Decs2.tsp = Vars.tsp

# Cuerpo del programa

Bloque ::= INICIO TBloque2 FIN
TBloque2.tsph = Bloque.tsph
TBloque2.nivelh = Bloque.nivelh

TBloque2 ::= TSentencia TBloque2
TSentencia.tsph = TBloque20.tsph
TBloque21.tsph = TBloque20.tsph
TSentencia.nivelh = TBloque20.nivelh
TBloque21.nivelh = TBloque20.nivelh

TBloque2 ::=  $\lambda$ 

TSentencia ::= TAsig

TAsig.tsph = TSentencia.tsph TAsig.nivelh = TSentencia.nivelh

TSentencia ::= TRead

TRead.tsph = TSentencia.tsph TRead.nivelh = TSentencia.nivelh

TSentencia ::= TWrite

TWrite.tsph = TSentencia.tsph TWrite.nivelh = TSentencia.nivelh

TSentencia ::= TNPunt

TNPunt.tsph = TSentencia.tsph TNPunt.nivelh = TSentencia.nivelh

TSentencia ::= TLiberar

TLiberar.tsph = TSentencia.tsph TLiberar.nivelh = TSentencia.nivelh

TSentencia ::= TLlamadaProc

TLlamadaProc.tsph = TSentencia.tsph TLlamadaProc.nivelh = TSentencia.nivelh

TSentencia ::= TIf

TIf.tsph = TSentencia.tsph TIf.nivelh = TSentencia.nivelh

TSentencia ::= TWhile

Exp.tsph = TWhile.tsph

TBloque2.tsph = TWhile.tsph

Exp.nivelh = TWhile.nivelh

TBloque2.nivelh = TWhile.nivelh

TIf ::= SI PA Exp PC ENTONCES INICIO TBloque2 FIN RTif

Exp.tsph = TIf.tsph
TBloque2.tsph = TIf.tsph
Exp.nivelh = TIf.nivelh
TBloque2.nivelh = TIf.nivelh
RTif.tsph = TIf.tsph
RTif.nivelh = TIf.nivelh

RTif ::=  $\lambda$ 

RTif ::= SINO INICIO TBloque2 FIN

TBloque2.tsph = TIf.tsph TBloque2.nivelh = TIf.nivelh

TWhile ::= MIENTRAS PA Exp PC HACER INICIO TBloque2 FIN

Exp.tsph = TWhile.tsph
TBloque2.tsph = TWhile.tsph
Exp.nivelh = TWhile.nivelh
TBloque2.nivelh = TWhile.nivelh

TLlamadaProc ::= id PA Params3 PC PYCOMA

Params3.tsph = TLlamadaProc.tsph Params3.nivelh = TLlamadaProc.nivelh

Params3 ::= ListaParams3

ListaParams3.tsph = Params3.tsph ListaParams3.nivelh = Params3.nivelh Params3.nparams = ListaParams3.nparams

Params3 ::=  $\lambda$ 

ListaParams3.nparams = 0

ListaParams3 ::= Exp RListaParams3
ListaParams3.nparams= 1 + RListaParams3.nparams
Exp.tsph = ListaParams3.tsph

Exp.nivelh = ListaParams3.nivelh

RListaParams3.tsph = ListaParams3.tsph

RListaParams3.nivelh = ListaParams3.nivelh

RListaParams3 ::= COMA ListaParams3

RListaParams3.nparams= ListaParams3.nparams

ListaParams3.tsph = RListaParams3.tsph

 ${\it ListaParams 3. nivel h = RListaParams 3. nivel h}$ 

RListaParams3 ::=  $\lambda$ 

RListaParams3.nparams = 0

TRead ::= LEER PA id PC PYCOMA

TWrite ::= ESCRIBIR PA id PC PYCOMA

TNPunt ::= NUEVO PA id PC PYCOMA

TLiberar ::= LIBERAR PA id PC PYCOMA

TAsig ::= Descriptor ASIG Exp Descriptor.tsph = TAsig.tsph Descriptor.nivelh = TAsig.nivelh Exp.tsph = TAsig.tsph Exp.nivelh = TAsig.nivelh

Descriptor ::= Descriptor2

Descriptor2.tsph = Descriptor2.tsph Descriptor2.nivelh = Descriptor2.nivelh

Descriptor2 ::= id

Descriptor2 ::= Descriptor2[Exp]

Descriptor21.tsph = Descriptor20.tsph

Descriptor21.nivelh = Descriptor20.nivelh

Exp.tsph = Descriptor20.tsph

Exp.nivelh = Descriptor20.nivelh

Descriptor2 ::= ^Descriptor2

Descriptor21.tsph = Descriptor20.tsph

Descriptor21.nivelh = Descriptor20.nivelh

Exp::= ExpSum RExp

RExp.tsph = Exp.tsph

ExpSum.tsph = Exp.tsph

ExpSum.nivelh = Exp.nivelh

RExp.nivelh = Exp.nivelh

Exp.modo = asigna\_modo(ExpSum.modo, RExp.modo)

RExp ::= OpRel Exp Exp1.tsph = Exp0.tsph ExpSum.tsph = Exp0.Tsph Exp.modo = valor

RExp ::=  $\lambda$ **RExp.modo** = **variable** 

ExpSum ::= ExpProd RExpSum

RExpSum.tsph = ExpSum.tsph

ExpProd.nivelh = ExSump.nivelh

RExpSum.nivelh = ExpSum.nivelh

ExpSum.modo = asigna\_modo(RExpSum.modo, ExpProd.modo)

RExpSum ::= OpAd ExpSum

RExpSum.tsph = ExpSum.tsph

RExpSum.nivelh = ExpSum.nivelh

RExpSum.modo = valor

RExpSum ::= OR ExpSum

ExpSum.tsph = RExpSum.tsph

ExpSum.nivelh = RExpSum.nivelh

RExpSum.modo = valor

RExpSum ::=  $\lambda$ 

RExpSum.modo = variable

ExpProd ::= ExpFact RExpProd

ExpFact.tsph = ExpProd.tsph

RExpProd.tsph = ExpProd.nivelh

ExpFact.nivelh = ExpProd.nivelh

RExpProd.nivelh = ExpProd.nivelh

ExpProd.modo = asigna\_modo(ExpFact.modo, RExpProd.modo)

RExpProd ::= OpProd ExpProd

ExpProd.tsph = RExpProd.tsph

ExpProd.nivelh = RExpProd.nivelh

RExpProd.modo = valor

RExpProd ::= AND ExpProd

ExpProd.tsph = RExpProd.tsph

ExpProd.nivelh = RExpProd.nivelh

RExpProd.modo = valor

RExpProd ::=  $\lambda$ **RExpProd.modo** = **variable** 

ExpFact ::= (Exp)

Exp.tsph = ExpFact.tsph

Exp.nivelh = ExpFact.nivelh

ExpFact.modo = Exp.modo

ExpFact ::= OpAd numero ExpFact.modo = valor

ExpFact ::= numero
ExpFact.modo = valor

ExpFact ::= True ExpFact.modo = valor

ExpFact ::= False
ExpFact.modo = valor

ExpFact ::= Not ExpFact

ExpFacti.Tsph = ExpFacto.Tsph

ExpFacto.modo = valor

ExpFact ::= Descriptor

Descriptor.tsph = ExpFact.tsph

ExpFact.modo = variable