#### PROCESADORES DE LENGUAJES

Memoria de proyecto - Hito 4: Compilador

#### 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 del procesamiento de vinculación			2	
2.	. Especificación del procesamiento de comprobación de tipos				
3.	3. Especificación del procesamiento de asignación de espacio				
4.	4. Instrucciones de la máquina-p necesarias para soportar la traducción de Tiny a código-				
		4.0.1.	Instrucciones Aritmético-Lógicas	20	
		4.0.2.	Instrucciones de movimiento de datos	21	
		4.0.3.	Instrucciones de salto	21	
		4.0.4.	Instrucciones de gestión de memoria dinámica	21	
		4.0.5.	Instrucciones de Soporte de la ejecución de procedimientos	22	
5.	Esp	ecifica	ción del procesamiento de asignación de espacio	23	
6.	Esp	ecifica	ción del procesamiento de generación de código	31	
	6.1.	Tipos	construidos	31	
	6.2. Bloques y subprogramas				
Ín	dice	de figi	ıras	41	

### 1 | Especificación del procesamiento de vinculación

```
var ts //Tabla de simbolos
vincula (prog (Blo)):
    ts = creaTS()
    vincula (Blo)
vincula (bloq (Decs, Insts)):
    abreAmbito(ts)
    vincula (Decs)
    vincula (Insts)
    cierra Ambito (ts)
vincula (si decs (LDecs)):
    vincula1 (LDecs)
    vincula2 (LDecs)
vincula1(no_decs()): noop
vincula1 (muchas_decs(LDecs, Dec)):
    vincula1 (LDecs)
    vincula1 (Dec)
vincula2 (muchas decs (LDecs, Dec)):
    vincula2 (LDecs)
    vincula2 (Dec)
vincula1 (una dec(Dec)):
    vincula1 (Dec)
vincula2 (una dec (Dec )):
    vincula2 (Dec)
vincula1(muchas_var(LVar, Var)):
    vincula1 (LVar)
    vincula1 (Var)
vincula2 (muchas var(LVar, Var)):
    vincula2 (LVar)
    vincula2 (Var)
vincula1 (una var (Var)):
    vincula1 (Var)
vincula2(una_var(Var)):
    vincula2 (Var)
vincula1(var(Tipo,id)):
    vincula1 (Tipo)
    if contiene (ts, id) then
         error
    else
         inserta (ts, id, $)
    end if
```

```
vincula2(var(Tipo,id)):
    vincula2 (Tipo)
vincula1 (dec_simple(Var)):
    vincula1 (Var)
vincula2 (dec simple (Var)):
    vincula2 (Var)
vincula1 (dec type (Var)):
    vincula1 (Var)
vincula2 (dec_type (Var)):
    vincula2 (Var)
vincula1(dec_proc(id, PFmls, Blo)):
    if contiene(ts,id) then
        error
    else
        inserta (ts, id, $)
    end if
    abreAmbito(ts)
    vincula1 (PFmls)
    vincula1 (Blo)
vincula2 (dec_proc(id, PFmls, Blo)):
    vincula2 (PFmls)
    vincula2 (Blo)
    cierra Ambito (ts)
vincula1(tipo_array(Tipo,litEnt)):
    if Tipo != tipo ident() then
        vincula1 (Tipo)
    end if
vincula2(tipo_array(Tipo,litEnt)):
    if Tipo = tipo_ident(id) then
        Tipo. vinculo = vinculoDe(ts, id)
        if Tipo.vinculo != dec type() then
             error
        end if
    else
        vincula2 (Tipo)
    end if
vincula1 (tipo_punt(Tipo)):
    if Tipo != tipo_ident(_) then
        vincula1 (Tipo)
    end if
vincula2(tipo_punt(Tipo)):
    if Tipo == tipo ident(id) then
        Tipo. vinculo = vinculoDe(ts, id)
        if Tipo.vinculo != dec type() then
             error
        end if
    else
        vincula2 (Tipo)
    end if
```

```
vincula1(tipo_bool()): noop
vincula2(tipo bool()): noop
vincula1(tipo_int()): noop
vincula2(tipo int()): noop
vincula1(tipo real()): noop
vincula2(tipo real()): noop
vincula1(tipo_string()): noop
vincula2(tipo_string()): noop
vincula1(tipo_ident(id)):
    $.vinculo = vinculoDe(ts,id)
    if \$.vinculo != dec type() then
        error
    end if
vincula2(tipo ident(id)): noop
vincula (tipo_struct(LVar)):
    vincula1 (LVar)
vincula(si inst(LInst)):
    vincula (LInst):
vincula(no inst()): noop
vincula(muchas inst(LInst, Inst)):
    vincula (LInst)
    vincula (Inst)
vincula(una_inst(Inst)):
    vincula (Inst)
vincula1(si pformal(LPFml)):
    vincula1 (LPFml)
vincula2(si\_pformal(LPFml)):
    vincula2 (LPFml)
vincula1(no pformal()): noop
vincula2(no_pformal()): noop
vincula1(muchos pformal(LPFml, PFml)):
    vincula1 (LPFml)
    vincula1 (PFml)
vincula2(muchos pformal(LPFml, PFml)):
    vincula2 (LPFml)
    vincula2 (PFml)
vincula1(un_pformal(PFml))
    vincula1 (PFml)
```

```
vincula2(un_pformal(PFml))
    vincula2 (PFml)
vincula1(pformal_ref(Tipo,id)):
    vincula1 (Tipo)
    if contiene (ts, id) then
    else
        inserta (ts, id, $)
    end if
vincula2(pformal_ref(Tipo,id)):
    vincula (Tipo)
vincula1(pformal noref(Tipo,id)):
    vincula1 (Tipo)
    if contiene (ts, id) then
         error
    else
        inserta (ts, id, $)
    end if
vincula2(pformal noref(Tipo, id)):
    vincula2 (Tipo)
vincula (si preales (LPReal)):
    vincula (LPReal)
vincula(no preales()): noop
vincula (muchas exp(LPReal, Exp)):
    vincula (LPReal)
    vincula (Exp)
vincula(una_exp(Exp)):
    vincula (Exp)
vincula (inst eval (Exp)):
    vincula (Exp)
vincula(inst if(Exp, Blo)):
    vincula (Exp)
    vincula (Blo)
vincula (inst else (Exp, Blo1, Blo2)):
    vincula (Exp)
    vincula (Blo1)
    vincula (Blo2)
vincula (inst_while (Exp, Blo)):
    vincula (Exp)
    vincula (Blo)
vincula(inst new(Exp)):
    vincula (Exp)
vincula (inst delete (Exp)):
    vincula (Exp)
```

```
vincula (inst read (Exp)):
    vincula (Exp)
vincula(inst_write(Exp)):
    vincula (Exp)
vincula(inst_call(id, PReales)):
    $.vinculo = vinculoDe(ts, Id)
    if \$.vinculo == false then
        error
    end if
    vincula (PReales)
vincula(inst_nl()): noop
vincula (inst blo (Blo)):
    vincula (Blo)
vincula(exp asig(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula (exp menor (Opnd0, Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula(exp menIgual(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula (exp mayor (Opnd0, Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula(exp_mayIgual(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula(exp_igual(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula(exp_dist(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula(exp sum(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula (exp_resta(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula(exp mult(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula (exp_div(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
```

```
vincula (Opnd1)
vincula(exp_mod(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula(exp\_and(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula(exp or(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula (exp menos (Exp)):
    vincula (Exp)
vincula(exp_not(Exp)):
    vincula (Exp)
vincula(inst_index(Opnd0,Opnd1)):
    vincula (Opnd0)
    vincula (Opnd1)
vincula(exp_reg(Exp,id)):
    vincula (Exp)
    $.vinculo = vinculoDe(ts, Id)
    if $.vinculo == false then
        error
    end if
vincula (exp ind (Exp)):
    vincula (Exp)
vincula(exp true()): noop
vincula(exp_false()): noop
vincula(exp_litEnt(litEnt)): noop
vincula(exp litReal(litReal)): noop
vincula(exp litCad(litCad)): noop
vincula(exp_iden(id)):
    .vinculo = vinculoDe(ts, Id)
    if $.vinculo == false then
        error
    end if
vincula(exp null()): noop
```

## 2 | Especificación del procesamiento de comprobación de tipos

```
tipado (prog (Blo)):
    tipado (Blo)
    $.tipo = Blo.tipo
tipado (bloq (Decs, Insts)):
    tipado (Decs)
    tipado (Insts)
    $.tipo = ambos-ok(Decs.tipo, Insts.tipo)
tipado (muchas_decs (LDecs, Dec)):
    tipado (LDecs)
    tipado (Dec)
    $.tipo = ambos-ok(LDecs.tipo, Dec.tipo)
tipado (una dec (Dec )):
    tipado (Dec)
    $.tipo = Dec.tipo
tipado (muchas var (LVar, Var)):
    tipado (LVar)
    tipado (Var)
    $.tipo = ambos-ok(LVar.tipo, Var.tipo)
tipado (una var (Var)):
    tipado (Var)
    $.tipo = Var.tipo
tipado (var (Tipo, id)):
    tipado (Tipo)
    $.tipo = Tipo.tipo
tipo(dec_simple(Var)):
    tipado (Var)
    $.tipo = Var.tipo
tipo(dec type(Var)):
    tipado (Var)
    $.tipo = Var.tipo
tipo(dec_proc(id, PFmls, Blo)):
    tipado (PFmls)
    tipado (Bloq)
    $.tipo = ambos-ok(PFmls.tipo, Blo.tipo)
tipado(tipo_array(Tipo,litEnt)):
    tipado (Tipo)
    $.tipo = Tipo.tipo
tipado (tipo punt (Tipo)):
    tipado (Tipo)
    $.tipo = Tipo.tipo
tipado(tipo_bool()): $.tipo = bool
```

```
tipado(tipo int()): $.tipo = int
tipado(tipo real()): $.tipo = real
tipado(tipo_string()): $.tipo = string
tipado(tipo_ident(id)):
    let . vinculo = Dec var(T, I) in
        \$.tipo = T
    end let
tipado(tipo struct(LVar)):
    tipado (LVar)
    $.tipo = LVar.tipo
tipado (muchas inst (LInst, Inst)):
    tipado (LInst)
    tipado (Inst)
    $.tipo = ambos-ok(LInst.tipo, Inst.tipo)
tipado (una_inst(Inst)):
    tipado (Inst)
    $.tipo = Inst.tipo
tipado (muchos_pformal(LPFml, PFml)):
    tipado (LPFml)
    tipado (PFml)
    $.tipo = ambos-ok(LPFml.tipo, PFml.tipo)
tipado (un pformal (PFml))
    tipado (PFml)
    $.tipo = PFml.tipo
tipado(pformal ref(Tipo, id)):
    tipado (Tipo)
    .tipo = Tipo.tipo
recolectaPFml(pformal_noref(Tipo,id)):
    tipado (Tipo)
    $.tipo = Tipo.tipo
tipado (muchas exp(LPReal, Exp)):
    tipado (LPReal)
    tipado (Exp)
    $.tipo = ambos-ok(LPReal.tipo, Exp.tipo)
tipado (una exp(Exp)):
    tipado (Exp)
    .tipo = Exp.tipo
tipado(inst eval(Exp)):
    tipado (Exp)
    .tipo = Exp.tipo
tipado(inst if(Exp, Blo)):
    tipado (Exp)
    tipado (Blo)
    $.tipo = ambos-ok(Exp.tipo, Blo.tipo)
tipado (inst_else (Exp, Blo1, Blo2)):
```

```
tipado (Exp)
    tipado (Blo1)
    tipado (Blo2)
    if Exp.tipo = ok ^ Blo1 = ok ^ Blo2 = ok then
        . tipo = ok
    else
        return error
    end if
tipado(inst while(Exp, Blo)):
    tipado (Exp)
    tipado (Blo)
    $.tipo = ambos-ok(Exp.tipo, Blo.tipo)
tipado (inst new (Exp)):
    tipado (Exp)
    $.tipo = Exp.tipo
tipado(inst delete(Exp)):
    tipado (Exp)
    $.tipo = Exp.tipo
tipado (inst read (Exp)):
    tipado (Exp)
    .tipo = Exp.tipo
tipado(inst_write(Exp)):
    tipado (Exp)
    $.tipo = Exp.tipo
tipado (inst call (id, PReales)):
    tipado (PReales)
    $.tipo = PReales.tipo
tipado(inst_nl()): $.tipo = nl
tipado(inst_blo(Blo)):
    tipado (Blo)
    $.tipo = Blo.tipo
tipado (exp_asig (Opnd0, Opnd1)):
    tipado (Opnd0)
    tipado (Opnd1)
    if es-designador (Opnd0) then
        if compatibles(Opnd0.tipo, Opnd1.tipo) then
             . tipo = ok
        else
             aviso-error (Opnd0.tipo, Opnd1.tipo)
             .tipo = error
        end if
    else
        error
        \$.tipo = error
    end if
tipado (exp_menor (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp_menIgual (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
```

```
tipado (exp_mayor (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp mayIgual (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp igual (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp dist (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp sum (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado(exp_resta(Opnd0,Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp mult (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp div (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp_mod(Opnd0,Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp and (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp or (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp_menos (Exp)):
    tipado (Exp)
    .tipo = Exp.tipo
tipado (exp not (Exp)):
    tipado (Exp)
    $.tipo = Exp.tipo
tipado (inst_index (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp reg (Exp, id)):
    tipado (Exp)
    tipado-bin (Opnd0, Opnd1)
tipado(exp ind(Exp)):
    tipado (Exp)
tipado(exp true()): $.tipo = true
tipado(exp false()): $.tipo = false
tipado(exp litEnt(litEnt)): $.tipo = literalEntero
tipado(exp litReal(litReal)): $.tipo = literalReal
```

```
tipado(exp litCad(litCad)): $.tipo = literalCadena
tipado (exp_iden(id)):
    let $.vinculo = Dec_var(T, I) in
         . tipo = T
    end let
tipado(exp null()): $.tipo = null
tipado (elem1(E)):
    tipado(E)
    if ref!(E.tipo) = par(T, _) then
         Acc.tipo = T
    else
         aviso-error (T)
         Acc.tipo = error
    end if
tipado (elem2(E)):
    tipado(E)
    if ref!(E.tipo) = par(\_,T) then
         Acc.tipo = T
    else
         aviso-error (T)
         Acc.tipo = error
    end if
ambos-ok(T0,T1):
    if T0 = ok ^T1 = ok then
         return ok
    else
        return error
    end if
aviso-error (T0,T1):
    if T0 \mathrel{!=} error \hat{\ } T1 \mathrel{!=} error then
         error
    end if
aviso-error(T):
    if T \mathrel{!=} error then
         error
    end if
ref!(T):
    if T = Ref(I) then
         let T. vinculo = Dec_{tipo}(T', I) in
             return ref!(T')
        end let
    else
         return T
    end if
tipado-bin(E0,E1,E):
    tipado (E0)
    tipado(E1)
    E. tipo = tipo-bin (E0. tipo, E1. tipo)
tipo-bin(T0,T1):
    if compatibles (T0,T1)
                             then
```

```
return T0
    else
        aviso-error (T0,T1)
        return error
    end if
compatibles (T1,T2):
    let T1' = ref!(T1) ^ T2' = ref!(T2) in
        if T1' = T2' then
             return true;
        elsif T1' = par(T1 \ a,T1 \ b) \ \hat{} \ T2' = par(T2 \ a,T2 \ b) then
             return compatibles (T1_a,T2_a) \hat{} compatibles (T1_b,T2_b)
             return false
        end if
    end let
es-designador (E):
    return E = id(v) v E = elem1(E') v E = elem2(E')
```

# 3 | Especificación del procesamiento de asignación de espacio

```
global dir = 0 //contador de direcciones
global nivel = 0 //nivel de anidamiento
asig-espacio (prog (Blo)):
    asig-espacio (Blo)
asig-espacio (bloq (Decs, Insts)):
    dir_ant = dir
    asig-espacio (Decs)
    asig-espacio (Insts)
    dir = dir_ant
asig-espacio1(si decs(LDecs)):
    asig-espacio (Ldecs)
asig-espacio (no decs ()): skip
asig-espacio (muchas decs (LDecs, Dec)):
    asig-espacio (LDecs)
    asig-espacio (Dec)
asig-espacio (una dec (Dec)):
    asig-espacio (Dec)
asig-espacio (muchas var (LVar, Var)):
    asig-espacio (LVar)
    asig-espacio (Var)
asig-espacio (una var (Var)):
    asig-espacio (Var)
asig-espacio (var (Tipo, id)):
    . dir = dir
    .nivel = nivel
    asig-espacio-tipo (Tipo)
    dir += Tipo.tam
asig-espacio (dec_simple(Var)):
    asig-espacio (Var)
asig-espacio (dec type (Var)):
    asig-espacio (Var)
asig-espacio (dec_proc(id, PFmls, Blo)):
    ant dir = dir
    nivel = nivel + 1
    .nivel = nivel
    dir = 0
    asigna espacio (PFmls)
    asigna espacio (Blo)
    . tam_datos = dir
    dir = ant dir
    nivel = nivel - 1
```

```
asig-espacio-tipo (Tipo):
        si indefinido (Tipo.tam)
            asig-espacio-tipo1 (Tipo)
            asig-espacio-tipo2 (Tipo)
        fin s
asig-espacio-tipo1(tipo array(Tipo, litEnt)):
    .tam = litEnt.tam
    si Tipo != ref()
        asig-espacio-tipo1 (Tipo)
    fin si
asig-espacio-tipo2(tipo array(Tipo, litEnt)):
    si Tipo = ref(id)
        sea Tipo.vinculo = dec_type( Tipo ,_)
            asig-espacio-tipo ( Tipo )
        $.tam= Tipo .tam
    fin si
asig-espacio-tipo1(tipo punt(Tipo)):
    \$. tam = 1
    si Tipo != tipo ident()
        asig-espacio-tipo1 (Tipo)
    fin si
asig-espacio-tipo2 (tipo_punt(Tipo)):
    si Tipo = tipo ident(id)
        sea Tipo.vinculo = var(Tipo,\_)
            asig-espacio-tipo (Tipo)
        $.tam= Tipo .tam
    fin si
asig-espacio-tipo1(tipo_bool()):
    \$. tam = 1
asig-espacio-tipo2(tipo_bool()): skip
asig-espacio-tipo1(tipo int()):
    \$. tam = 1
asig-espacio-tipo2(tipo int()): skip
asig-espacio-tipo1(tipo real()):
    . \tan = 1
asig-espacio-tipo2(tipo_real()): skip
asig-espacio-tipo1(tipo_string()):
    \$. tam = 1
asig-espacio-tipo2(tipo string()): skip
asig-espacio-tipo1(tipo_ident(id)):
    asig-espacio-tipo1($.vinculo)
    sea \$.vinculo = var(Tipo, \_) en
        . tam = Tipo.tam
```

```
asig-espacio-tipo2(tipo ident(id)): skip
asig-espacio (tipo_struct(LVar)):
    asig-espacio (LVar)
asig-espacio(si_inst(LInst)):
    asig-espacio (LInst):
asig-espacio (no inst ()): skip
asig-espacio (muchas inst(LInst, Inst)):
    asig-espacio (LInst)
    asig-espacio(Inst)
asig-espacio (una inst (Inst)):
    asig-espacio (Inst)
asig-espacio(si_pformal(LPFml)):
    asig-espacio (LPFml)
asig-espacio(no pformal()): skip
asig-espacio (muchos pformal (LPFml, PFml)):
    asig-espacio (LPFml)
    asig-espacio (PFml)
asig-espacio (un pformal (PFml))
    asig-espacio (PFml)
asig-espacio (pformal ref(Tipo, id)):
    .dir = dir
    s.nivel = nivel
    asig-espacio-tipo (Tipo)
    dir += Tipo.tam
asig-espacio (pformal_noref(Tipo,id)):
    .dir = dir
    .nivel = nivel
    asig-espacio-tipo (Tipo)
    dir += Tipo.tam
asig-espacio (si_preales (LPReal)):
    asig-espacio (LPReal)
asig-espacio (no preales ()): skip
asig-espacio (muchas_exp(LPReal, Exp)):
    asig-espacio (LPReal)
    asig-espacio (Exp)
asig-espacio (una exp(Exp)):
    asig-espacio (Exp)
asig-espacio(inst eval(Exp)):
    asig-espacio (Exp)
asig-espacio(inst_if(Exp,Blo)):
    asig-espacio (Exp)
    asig-espacio (Blo)
```

```
asig-espacio (inst_else (Exp, Blo1, Blo2)):
    asig-espacio (Exp)
    asig-espacio (Blo1)
    asig-espacio (Blo2)
asig-espacio (inst_while (Exp, Blo)):
    asig-espacio (Exp)
    asig-espacio (Blo)
asig-espacio (inst new (Exp)):
    asig-espacio (Exp)
asig-espacio (inst delete (Exp)):
    asig-espacio (Exp)
asig-espacio(inst_read(Exp)):
    asig-espacio (Exp)
asig-espacio(inst_write(Exp)):
    asig-espacio (Exp)
asig-espacio (inst call (id, PReales)):
    ant dir = dir
    nivel = nivel + 1
    s.nivel = nivel
    dir = 0
    asigna_espacio(PReales)
    . tam datos = dir
    dir = ant dir
    nivel = nivel - 1
asig-espacio(inst nl()): skip
asig-espacio (inst blo (Blo)):
    asig-espacio (Blo)
asig-espacio (exp_asig (Opnd0,Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio (exp menor (Opnd0, Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio (exp menIgual (Opnd0, Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio(exp_mayor(Opnd0,Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio (exp mayIgual (Opnd0, Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio (exp_igual(Opnd0,Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
```

```
asig-espacio (exp_dist(Opnd0,Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio (exp_sum(Opnd0,Opnd1)):
    \operatorname{asig-espacio}\left(\operatorname{Opnd0}\right)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio (exp resta (Opnd0, Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio (exp_mult(Opnd0,Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio (exp_div(Opnd0,Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio (exp_mod(Opnd0,Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio(exp\_and(Opnd0,Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio (exp or (Opnd0, Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio (Opnd1)
asig-espacio (exp menos (Exp)):
    asig-espacio (Exp)
asig-espacio(exp_not(Exp)):
    asig-espacio (Exp)
asig-espacio (inst index (Opnd0, Opnd1)):
    asig-espacio (Opnd0)
    asig-espacio(Opnd1)
asig-tam1(exp\_reg(Exp,id)):
    ant\ dir\ =\ dir
    nivel = nivel + 1
    . nivel = nivel
    dir = 0
    asigna_espacio(Exp)
    . tam datos = dir
    dir = ant dir
    nivel = nivel - 1
asig-espacio (exp ind (Exp)):
    asig-espacio (Exp)
asig-espacio(exp true()): skip
asig-espacio(exp_false()): skip
```

```
asig-espacio(exp_litEnt(litEnt)): skip
asig-espacio(exp_litReal(litReal)): skip
asig-espacio(exp_litCad(litCad)): skip
asig-espacio-tipo1(exp_iden(id)):
    asig-espacio-tipo1($.vinculo)
    sea $.vinculo = dec_type(Tipo,_) en
    $.tam = Tipo.tam
asig-espacio-tipo2(exp_iden(id)): skip
asig-espacio(exp_null()): skip
```

### 4 | Instrucciones de la máquina-p necesarias para soportar la traducción de Tiny a código-p

#### 4.0.1. Instrucciones Aritmético-Lógicas

#### Estas instrucciones:

- Desapilan los argumentos de la pila de evaluación (los argumentos aparecen en la pila en orden inverso; por ejemplo, si la operación necesita dos argumentos, en la cima estará el 2º argumento, en la sub-cima el 1er argumento).
- Realizan la operación.
- Apilan el resultado en la pila de evaluación.

Cuadro 4.0.1: Instrucciones Aritmético-Lógicas

suma	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila su suma
resta	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila su resta
menos	Desapila el primer argumento de la pila y apila su negativo
mult	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila su multiplicación
div	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila su división
$\mod$	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila su módulo
and	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila el resultado de la operación and
or	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila el resultado de la operación or
not	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila su contrario
asig	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila el resultado de la operación asignación
menor	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila true si el primer argumento es menor
menIgual	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila true si el primer argumento es menor o igual
mayor	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila true si el primer argumento es mayor
mayIgual	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila true si el primer argumento es mayor o igual

Continúa en la siguiente página

Cuadro 4.0.1: Instrucciones Aritmético-Lógicas (Continuación)

igual	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila true si ambos argumentos son iguales
distinto	Desapila los 2 primeros argumentos de la pila y apila true si los argumentos son distintos
indirection	Desapila el primer argumento y apila el de su indirección
indexacion	Desapila los 2 primeros argumentos y apila el valor resultante de la indexación
accesoReg	Desapila los 2 primeros argumentos y apila el resultado del acceso a registro (con el $2^0$ argumento) sobre el primero.

#### 4.0.2. Instrucciones de movimiento de datos

Cuadro 4.0.2: Instrucciones de movimiento de datos

apilaInt(v)	Apila el valor entero v en la pila de evaluación
apilaIden(v)	Apila el valor del identificador v en la pila de evaluación
apilaBool(v)	Apila el valor booleano v en la pila de evaluación
apilaReal(v)	Apila el valor real v en la pila de evaluación
apilaString(v)	Apila la cadena de caracteres v en la pila de evaluación
apilaInd	Desapila una dirección (dir) de la pila de evaluación, y apila (en dicha pila) el contenido de la celda (dir) en la memoria de datos
desapilaind	Desapila el valor v y una dirección (dir) de la pila de evaluación (primero v, después d), y actualiza el contenido de la celda dir en la memoria de datos con el valor de v
mueve(n)	Desapila dos direcciones dir1 y dir0 de la pila de evaluación en ese orden y copia el contenido de las n celdas consecutivas desde la dirección dir1 a las correspondientes n celdas que comienzan en la dirección dir0.

#### 4.0.3. Instrucciones de salto

Cuadro 4.0.3: Instrucciones de salto

0 40042 0 20000 20000 40 00000		
irA(d)	Salto incondicional a la dirección d.	
irF(d)	Desapila el valor v. Si es falso salta a la dirección d.	
irV(d)	Desqapila el valor v. Si es verdadero salta a la dirección d.	
irInd		

Cuadro 4.0.4: Instrucciones de gestión de memoria dinámica

$\mathrm{alloc}(\mathrm{n})$	Reserva un bloque de n celdas consecutivas en el heap y apila la dirección de comienzo en la pila de evalua- ción.
dealloc(n)	Desapila una dirección d de la pila de evaluación y libera en el heap el bloque de n celdas consecutivas que comienza en d.

#### 4.0.5. Instrucciones de Soporte de la ejecución de procedimientos

Cuadro 4.0.5: Instrucciones de Soporte de la ejecución de procedimientos

$\operatorname{activa}(\mathbf{n,t,dir})$	Reserva espacio en el segmento de pila de registros de activación para ejecutar un procedimiento que tiene nivel de anidamiento <b>n</b> y tamaño de datos locales <b>t</b> . Así mismo, almacena en la zona de control de dicho registro <b>dir</b> como dirección de retorno. También almacena en dicha zona de control el valor del display de nivel <b>n</b> . Por último, apila en la pila de evaluación la dirección de comienzo de los datos en el registro creado
apilad(n)	Apila en la pila de evaluación el valor del display de nivel ${\bf n}$
desapilad(n)	Desapila una dirección $\operatorname{\mathbf{dir}}$ de la pila de evaluación en el display de nivel $\mathbf n$
desactiva(n,t)	Libera el espacio ocupado por el registro de activación actual, restaurando adecuadamente el estado de la máquina. <b>n</b> indica el nivel de anidamiento del procedimiento asociado; <b>t</b> el tamaño de los datos locales. De esta forma, la instrucción: (i) apila en la pila de evaluación la dirección de retorno; (ii) restaura el valor del display de nivel <b>n</b> al antiguo valor guardado en el registro; (iii) decrementa el puntero de pila de registros de activación en el tamaño ocupado por el registro
dup	Consulta el valor ${\bf v}$ de la cima de la pila y apila de nuevo dicho valor.
stop	Detiene la máquina-p

### 5 | Especificación del procesamiento de asignación de espacio

```
var etq = 0
etiquetado (prog (Blo)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Blo)
    etq++
    while != es-vacia(sub_pendientes)
        sub = cima(sub_pendientes)
        desapila (sub_pendientes)
        let sub = dec_proc(id, Param, Decs, Is) in
             sub.prim = etq
             etq++
             etiquetado (Blo)
             etq+=2
             sub.sig = etq
        end let
    end while
    s.sig = etq
etiquetado (bloq (Decs, Insts)):
    . prim = etq
    recolecta-subs (Decs)
    etiquetado (Insts)
    \$. sig = etq
etiquetado(si decs(LDecs)):
    s.prim = etq
    etiquetado (Ldecs)
    s.sig = etq
etiquetado (no decs ()): noop
etiquetado (muchas_decs(LDecs, Dec)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (LDecs)
    etiquetado (Dec)
    \$. sig = etq
etiquetado(una_dec(Dec)):
    . prim = etq
    etiquetado (Dec)
    \$. sig = etq
etiquetado (muchas_var(LVar, Var)):
    . prim = etq
    etiquetado (LVar)
    etiquetado (Var)
    \$. sig = etq
etiquetado (una var (Var)):
    . prim = etq
    etiquetado (Var)
    s.sig = etq
```

```
etiquetado (var (Tipo, id)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Tipo)
    s.sig = etq
etiquetado (dec_simple(Var)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Var)
    \$.sig = etq
etiquetado (dec type (Var)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Var)
    s.sig = etq
etiquetado(dec_proc(id, PFmls, Blo)):
    . prim = etq
    etiquetado (PFmls)
    etiquetado (Blo)
    \$.sig = etq
etiquetado(tipo array(Tipo, litEnt)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Tipo)
    s.sig = etq
etiquetado(tipo_punt(Tipo)):
    .prim = etq
    etiquetado (Tipo)
    \$. sig = etq
etiquetado(tipo bool()): noop
etiquetado(tipo int()): noop
etiquetado(tipo_real()): noop
etiquetado(tipo_string()): noop
etiquetado(tipo_ident(id)):
    \$.prim = etq
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(tipo struct(LVar)):
    . prim = etq
    etiquetado (LVar)
    \$.sig = etq
etiquetado(si inst(LInst)):
    .prim = etq
    etiquetado (LInst):
    \$. sig = etq
etiquetado(no_inst()): noop
etiquetado (muchas inst (LInst, Inst)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (LInst)
```

```
etiquetado (Inst)
    \$. sig = etq
etiquetado(una inst(Inst)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Inst)
    \$.sig = etq
etiquetado(si pformal(LPFml)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (LPFml)
    \$. sig = etq
etiquetado(no_pformal()): noop
etiquetado (muchos_pformal(LPFml,PFml)):
    .prim = etq
    etiquetado (LPFml)
    etiquetado (PFml)
    \$. sig = etq
etiquetado (un_pformal(PFml))
    . prim = etq
    etiquetado (PFml)
    s.sig = etq
etiquetado (pformal ref(Tipo, id)):
    .prim = etq
    etiquetado (Tipo)
    \$.sig = etq
etiquetado (pformal noref (Tipo, id)):
    .prim = etq
    etiquetado (Tipo)
    \$. sig = etq
etiquetado(si_preales(LPReal)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (LPReal)
    \$. sig = etq
etiquetado(no preales()): noop
etiquetado (muchas_exp(LPReal, Exp)):
    . prim = etq
    etiquetado (LPReal)
    etq++
    etiquetado (Exp)
    etiquetado-acc-val(Exp)
    etq++
    \$.sig = etq
etiquetado (una exp(Exp)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq +=2
    \$. sig = etq
etiquetado(inst_eval(Exp)):
```

```
\$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq +=2
    \$. sig = etq
etiquetado(inst_if(Exp,Blo)):
    . prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etiquetado-acc-val(Exp)
    etq++
    etiquetado (Blo)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (inst else (Exp, Blo1, Blo2)):
    . prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etiquetado-acc-val(Exp)
    etq++
    etiquetado (Blo1)
    etq++
    etiquetado (Blo2)
    etq++
    \$. sig = etq
etiquetado(inst_while(Exp, Blo)):
    . prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etiquetado-acc-val(Exp)
    etq++
    etiquetado (Blo)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(inst_new(Exp)):
    s.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    \operatorname{etq} +=2
    \$. sig = etq
etiquetado(inst_delete(Exp)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    \operatorname{etq} +=2
    s.sig = etq
etiquetado(inst_read(Exp)):
    . prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq +=2
    \$. sig = etq
etiquetado(inst write(Exp)):
    . prim = etq
    etiquetado (Exp)
    \operatorname{etq} +=2
    s.sig = etq
etiquetado(inst_call(id, PReales)):
    .prim = etq
```

```
etiquetado (PReales)
    \$. sig = etq
etiquetado(inst_nl()): noop
etiquetado(inst_blo(Blo)):
    . prim = etq
    etiquetado (Blo)
    \$.sig = etq
etiquetado (exp asig (Opnd0, Opnd1)):
    . prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(exp_menor(Opnd0,Opnd1)):
    . prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    \$. sig = etq
etiquetado (exp menIgual (Opnd0, Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp mayor (Opnd0, Opnd1)):
    . prim = etq
    \mathtt{etiquetado-opnds}\,(\,\mathrm{Opnd0}\,,\mathrm{Opnd1}\,)
    etq++
    \$.sig = etq
etiquetado (exp mayIgual (Opnd0, Opnd1)):
    . prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    \$. sig = etq
etiquetado(exp igual(Opnd0,Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp dist (Opnd0, Opnd1)):
    . prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp sum (Opnd0, Opnd1)):
    . prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp_resta(Opnd0,Opnd1)):
    . prim = etq
```

```
etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp_mult(Opnd0,Opnd1)):
    . prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    \$.sig = etq
etiquetado (exp div (Opnd0, Opnd1)):
    . prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp_mod(Opnd0,Opnd1)):
    . prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp and (Opnd0, Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(exp or(Opnd0,Opnd1)):
    . prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    \$.sig = etq
etiquetado (exp menos (Exp)):
    . prim = etq
    etiquetado (Exp)
    \$.sig = etq
etiquetado(exp not(Exp)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq +=2
    s.sig = etq
etiquetado(inst_index(Opnd0,Opnd1)):
    . prim = etq
    \mathtt{etiquetado-opnds}\,(\,\mathrm{Opnd0}\,,\mathrm{Opnd1}\,)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp reg(Exp,id)):
    . prim = etq
    etq++
    etiquetado (Exp)
    etq++
    \$. sig = etq
\operatorname{etiquetado}(\exp_{-\operatorname{ind}}(\operatorname{Exp})):
```

```
\$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(exp_true()): noop
etiquetado(exp false()): noop
etiquetado(exp_litEnt(litEnt)):
    . prim = etq
    etq++
    \$. sig = etq
etiquetado(exp litReal(litReal)):
    . prim = etq
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(exp_litCad(litCad)):
    . prim = etq
    etq++
    \$. sig = etq
etiquetado(exp_iden(id)):
    . prim = etq
    etiquetado-acc-var (id. vinculo)
    \$. sig = etq
etiquetado(exp null()): noop
etiquetado-cod-opns (Opnd0, Opnd1):
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado-acc-val(Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etiquetado-acc-val(Opnd1)
\mathtt{etiquetado-acc-id} \, (\, \mathtt{dec\_var} \, (\, \mathtt{Tipo} \, , \mathtt{id} \, ) \, ) \, \colon \\
    if \$.nivel = 0 then
         etq++
    else
         etiquetado-acc-var($)
    end if
\verb|etiquetado-acc-id| (|pval| (|Tipo|, id|)):
    \mathtt{etiquetado-}acc-var(\$)
etiquetado-acc-id (pref (Tipo, id)):
    etiquetado-acc-var($)
    etq++
etiquetado-acc-var(V):
    etq += 3
etiquetado-acc-val(Exp):
```

# 6 | Especificación del procesamiento de generación de código

#### 6.1. Tipos construidos

```
gen cod(prog(Blo)):
    gen_cod(Blo)
gen_cod(bloq(Decs, Insts)):
    gen cod(Insts)
gen_cod(si_inst(LInst)):
    gen cod(LInst):
gen cod(no inst()): noop
gen_cod(muchas_inst(LInst,Inst)):
    gen_cod(LInst)
    gen_cod(Inst)
gen cod(una inst(Inst)):
    gen cod(Inst)
gen_cod(si_preales(LPReal)):
    gen cod (LPReal)
gen_cod(no_preales()): noop
gen cod (muchas exp(LPReal, Exp)):
    gen cod (LPReal)
    gen cod(Exp)
gen cod(una exp(Exp)):
    gen cod (Exp)
gen\_cod(inst\_eval(Exp)):
    gen cod (Exp)
gen_cod(inst_if(Exp,Blo)):
    \operatorname{gen}\_\operatorname{cod}\left(\operatorname{Exp}\right)
    gen_cod(Blo)
gen cod(inst else(Exp, Blo1, Blo2)):
    gen\_cod(Exp)
    gen cod (Blo1)
    gen cod (Blo2)
gen cod(inst while(Exp, Blo)):
    gen\_cod(Exp)
    gen_cod(Blo)
gen_cod(inst_new(Exp)):
    gen cod (Exp)
```

```
gen_cod(inst_delete(Exp)):
    gen\_cod(Exp)
gen_cod(inst_read(Exp)):
    gen\_cod(Exp)
gen cod(inst write(Exp)):
    gen cod (Exp)
gen cod(inst call(id, PReales)):
    gen cod (PReales)
gen_cod(inst_nl()):
    emit nl
gen cod(inst blo(Blo)):
    gen_cod(Blo)
gen\_cod(exp\_asig(Opnd0,Opnd1)):
    gen\_cod(Opnd0)
    gen cod (Opnd1)
    emit desapilaInd($.vinculo.dir)
gen_cod(exp_menor(Opnd0,Opnd1)):
    gen\_cod(Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen\_cod(Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit menor
gen\_cod(exp\_menIgual(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen acc val(Opnd0)
    {\tt gen\_cod}\,(\,{\tt Opnd1}\,)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit menIgual
gen cod (exp mayor (Opnd0, Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen acc val(Opnd0)
    gen cod (Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit mayor
gen cod (exp mayIgual (Opnd0, Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen\_cod(Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    emit mayIgual
gen\_cod(exp\_igual(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen acc val(Opnd0)
    gen_cod(Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit igual
gen_cod(exp_dist(Opnd0,Opnd1)):
```

```
gen cod (Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen_cod(Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    emit distinto
gen\_cod(exp\_sum(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen acc val(Opnd0)
    gen cod (Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    emit suma
gen_cod(exp_resta(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen acc val(Opnd0)
    gen\_cod(Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit resta
gen\_cod(exp\_mult(Opnd0,Opnd1)):
    gen\_cod(Opnd0)
    gen acc val(Opnd0)
    gen cod (Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit mult
gen\_cod(exp\_div(Opnd0,Opnd1)):
    gen\_cod(Opnd0)
    gen acc val(Opnd0)
    gen cod (Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    emit div
gen cod(exp mod(Opnd0,Opnd1)):
    gen\_cod(Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen_cod(Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    emit mod
gen cod(exp and(Opnd0,Opnd1)):
    gen\_cod(Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen\_cod(Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    emit or
gen\_cod(exp\_or(Opnd0,Opnd1)):
    gen\_cod(Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen\_cod(Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    emit or
gen_cod(exp_menos(Exp)):
    gen\_cod(Exp)
    gen_acc_val(Exp)
    emit menos
```

```
gen\_cod(exp\_not(Exp)):
    gen cod(Exp)
    gen acc val(Exp)
    emit not
gen_cod(inst_index(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen cod (Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    let ref!(Opnd1.tipo) = array(T,d) in
        emit apilaInt(T.tam)
    end let
    emit mult
    emit suma
gen_cod(exp_reg(Exp,id)):
    gen cod(Exp)
    let ref!(E.tipo) = struct(Cs) in
        emit apilaInt (desplazamiento (Cs, c))
    end let
    emit suma
gen_cod(exp_ind(Exp)):
    gen_cod(Exp)
    emit apilaInd()
gen cod(exp true()):
    emit apilaBool("true")
gen_cod(exp_false()):
    emit apilaBool("false")
gen_cod(exp_litEnt(litEnt)):
    emit apilaInt(litEnt)
gen cod(exp litReal(litReal)):
    emit apilaReal(litReal)
gen cod(exp litCad(litCad)):
    emit apilaString(litCad)
gen_cod(exp_iden(id)):
    emit apilaInt($.viculo.dir)
gen_cod(exp_null()): noop
gen acc val(Exp):
    if es designador (ref!(E)) then
        emit apilaInd()
    end if
```

#### 6.2. Bloques y subprogramas

```
var sub pendientes = pila vacia()
```

```
gen_cod(prog(Blo)):
    gen_cod(Blo)
gen_cod(bloq(Decs, Insts)):
    recolecta_subs(Decs)
    gen_cod(Insts)
    emit stop()
    while not es vacia (sub pendientes)
        sub = cima(sub pendientes)
        desapila (sub pendientes)
        let sub = dec\_proc(id, PFml, Decs, Insts) in
            emit desapilad (sub.nivel)
            recolecta_subs(Decs)
            gen cod(Is)
            emit desactiva (sub. nivel, sub. tam)
            emid ir ind()
        end let
    end while
gen_cod(si_inst(LInst)):
    gen cod(LInst):
gen cod(no inst()): noop
gen_cod(muchas_inst(LInst,Inst)):
    gen cod(LInst)
    gen cod(Inst)
gen cod(una inst(Inst)):
    gen cod(Inst)
gen_cod(si_preales(LPReal)):
    gen cod(LPReal)
gen_cod(no_preales()): noop
gen_cod(muchas_exp(LPReal,Exp)):
    gen cod(LPReal)
    gen cod(Exp)
gen cod(una exp(Exp)):
    gen cod (Exp)
gen cod(inst eval(Exp)):
    gen cod (Exp)
    gen_acc_val(Exp)
gen cod(inst if(Exp, Blo)):
    gen\_cod(Exp)
    gen\_acc\_val(Exp)
    emit ir_f($.sig)
    gen_cod(Blo)
gen cod(inst else(Exp, Blo1, Blo2)):
    gen cod(Exp)
    gen_acc_val(Exp)
    emit ir_v($.sig)
    gen\_cod(Blo1)
    emit ir_f($.sig)
```

```
gen cod (Blo2)
gen cod(inst while(Exp, Blo)):
    gen\_cod(Exp)
    gen_acc_val(Exp)
    emit ir_f($.sig)
    gen_cod(Blo)
    emit ir a($.prim)
gen cod(inst new(Exp)):
    gen cod(Exp)
    let ref!(Exp.tipo) = pointer(T) in
        emit alloc (T.tam)
    emit desapila ind()
gen cod(inst delete(Exp)):
    gen_cod(Exp)
    emit apila ind()
    let ref!(Exp. tipo) = pointer(T) in
        emit dealloc (T.tam)
    end
gen cod(inst read(Exp)):
    gen\_cod(Exp)
gen cod(inst write(Exp)):
    gen cod(Exp)
gen cod(inst call(id, PReales)):
    emit activa ($. vinculo. nivel, $. vinculo.tam, $. sig)
    gen paso PFml($.vinculo,E)
    emit \ ir\_a (\$.vinculo.prim)
gen cod(inst nl()):
    emit nl
gen\_cod(inst\_blo(Blo)):
    gen cod (Blo)
gen cod(exp asig(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen_cod(Opnd1)
    if es_designador(E) then
        emit copia (E. tipo.tam)
    else
        emit desapila ind()
    end
gen cod(exp menor(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen cod (Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    emit menor
gen_cod(exp_menIgual(Opnd0,Opnd1)):
    gen\_cod(Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen_cod(Opnd1)
```

```
gen acc val(Opnd1)
    emit menIgual
gen_cod(exp_mayor(Opnd0,Opnd1)):
    gen\_cod(Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen_cod(Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    emit mayor
gen cod(exp mayIgual(Opnd0,Opnd1)):
    gen\_cod(Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen\_cod(Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    emit mayIgual
gen_cod(exp_igual(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen\_cod(Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit igual
gen\_cod(exp\_dist(Opnd0,Opnd1)):
    gen\_cod(Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen\_cod(Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit distinto
gen cod(exp sum(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen acc val(Opnd0)
    gen\_cod(Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit \ suma
gen cod (exp resta (Opnd0, Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen acc val(Opnd0)
    gen cod (Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit resta
gen cod (exp mult (Opnd0, Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen\_cod(Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    emit mult
gen cod(exp div(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen acc val(Opnd0)
    gen_cod(Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit div
gen\_cod(exp\_mod(Opnd0, Opnd1)):
```

```
gen cod (Opnd0)
    gen_acc_val(Opnd0)
    gen\_cod(Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit mod
gen\_cod(exp\_and(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen acc val(Opnd0)
    gen cod (Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit or
gen\_cod(exp\_or(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen acc val(Opnd0)
    gen\_cod(Opnd1)
    gen_acc_val(Opnd1)
    emit or
gen\_cod(exp\_menos(Exp)):
    gen\_cod(Exp)
    gen acc val(Exp)
    emit menos
gen\_cod(exp\_not(Exp)):
    gen\_cod(Exp)
    gen\_acc\_val(Exp)
    emit not
gen cod(inst index(Opnd0,Opnd1)):
    gen cod (Opnd0)
    gen cod (Opnd1)
    gen acc val(Opnd1)
    let ref!(Opnd1.tipo) = array(T,d) in
        emit apilaInt(T.tam)
    end let
    emit mult
    emit suma
gen cod(exp reg(Exp,id)):
    gen cod(Exp)
    let ref!(E.tipo) = struct(Cs) in
        emit apilaInt (desplazamiento (Cs, c))
    end let
    emit suma
gen\_cod(exp\_ind(Exp)):
    gen\_cod(Exp)
    emit apilaInd()
gen cod(exp true()):
    emit apilaBool("true")
gen\_cod(exp\_false()):
    emit apilaBool("false")
gen_cod(exp_litEnt(litEnt)):
    emit apilaInt(litEnt)
```

```
gen cod(exp litReal(litReal)):
    emit apilaReal(litReal)
gen cod(exp litCad(litCad)):
    emit apilaString(litCad)
gen_cod(exp_iden(id)):
    emit apilaInt($.viculo.dir)
gen cod(exp null()): noop
gen cod(elem1(Exp)):
    gen cod (Exp)
gen cod(elem2(Exp)):
    gen cod (Exp)
    let ref!(Exp.tipo) = Par(T_0,T_1) in
        emit apila_int(T_0.tam)
        emit suma
    end let
gen cod(dref(Exp)):
    gen cod (Exp)
    emit apila ind()
gen_acc_val(Exp):
    if es designador (ref!(E)) then
        emit apilaInd()
    end if
gen acc id(dec var(T, id)):
    if \$.nivel = 0 then
        emit apila int($.vinculo.dir)
    else
        gen_acc_var($)
    end if
gen_acc_id(pval(T,id)):
    gen acc var($)
gen acc id(pref(T, id)):
    gen acc var($)
    emit apila ind()
gen_acc_var(V):
    emit apilad (V. nivel)
    emit apila int(V.dir)
    emit suma()
gen acc val(E):
    if es designador(E) then
        emit apila ind()
    end if
gen paso PFml(proc(id, PFml, Decs, Is), PReal):
    emit dup
    emit apila_int(PFml.dir)
    emit suma
    gen cod (PReal)
    if PFml = pref(T, id) v not es\_designador(PReal) then
```

### Índice de figuras