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.	Especificación del procesamiento de comprobación de tipos		
3.	. Especificación del procesamiento de asignación de espacio		
4.	Instruccio	nes de la máquina-p necesarias para soportar la traducción de Tiny a código-p	23
	4.0.1.	Instrucciones Aritmético-Lógicas	23
	4.0.2.	Instrucciones de movimiento de datos	24
	4.0.3.	Instrucciones de salto	24
	4.0.4.	Instrucciones de gestión de memoria dinámica	24
	4.0.5.	Instrucciones de Soporte de la ejecución de procedimientos	25
5.	Especifica	ción del procesamiento de etiquetado	27
6.	3. Especificación del procesamiento de generación de código		
Ín	dice de figu	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
vincula2 (dec_proc(id, PFmls, Blo)):
    abreAmbito(ts)
    vincula2 (PFmls)
    vincula1 (PFmls)
    vincula (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
        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)
    vincula 2 (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
         error
    else
        inserta (ts, id, $)
    end if
vincula2(pformal_ref(Tipo,id)):
    vincula2 (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)
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(no_decs()): $.tipo = ok
tipado(si_decs(LDecs)):
    tipado (LDecs)
    \$.tipo = ok
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 = ok
tipo(dec_type(Var)):
    tipado (Var)
    \$.tipo = ok
tipo (dec proc(id, PFmls, Blo)):
    tipado (PFmls)
    tipado (Bloq)
    $.tipo = Blo.tipo
tipado (tipo_array (Tipo, litEnt)):
    if litEnt < 0 then
         \$.tipo = error
    else
```

```
tipado (Tipo)
        $.tipo = Tipo.tipo
    end if
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 = var(T, I) in
        .tipo = T
    end let
tipado(tipo_struct(LVar)):
    tipado (LVar)
    $.tipo = LVar.tipo
tipado(si_inst(LInst)):
    tipado (LInst)
    \$.tipo = ok
tipado(no_inst()): $.tipo = ok
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(si_pformal(LPFml)):
    tipado (LPFml)
    \$.tipo = ok
tipado(no_pformal()): $.tipo = ok
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(si_preales(LPReal)):
    tipado (LPReal)
    \$.tipo = ok
tipado(no_preales()): $.tipo = ok
```

```
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(pformal_ref(Tipo,id)):
    tipado (Tipo)
    $.tipo = Tipo.tipo
tipado (pformal_noref (Tipo, id)):
    tipado (Tipo)
    $.tipo = Tipo.tipo
tipado(inst_eval(Exp)):
    tipado (Exp)
    \$.tipo = ok
tipado(inst_if(Exp, Blo)):
    tipado (Exp)
    tipado (Blo)
    if Exp. tipo == bool ^ Bloq. tipo == ok then
        \$.tipo = ok
    else
        \$.tipo = error
tipado (inst_else (Exp, Blo1, Blo2)):
    tipado (Exp)
    tipado (Blo1)
    tipado (Blo2)
    if Exp. tipo == bool ^ Blo1 == ok ^ Blo2 == ok then
        \$.tipo = ok
    else
        \$.tipo = error
    end if
tipado(inst_while(Exp, Blo)):
    tipado (Exp)
    tipado (Blo)
    if Exp. tipo == bool ^ Bloq. tipo == ok then
        \$.tipo = ok
    else
        \$.tipo = error
tipado (inst_new (Exp)):
    tipado (Exp)
    if ref!(Exp. tipo) == tipo punt(T) then
        \$.tipo = ok
    else
        aviso-error (T)
        \$.tipo = error
    end if
tipado(inst_delete(Exp)):
    tipado (Exp)
    if ref!(Exp.tipo) == tipo_punt(T) then
```

```
\$.tipo = ok
    else
        aviso-error (T)
        \$.tipo = error
    end if
tipado(inst_read(Exp)):
    tipado (Exp)
    if es-designador (Exp) then
        if ref!(Exp.tipo) == literalEntero v ref!(Exp.tipo) == literalReal v ref!(Exp.
            \$.tipo = ok
        else
            \$.tipo = error
        end if
    else
        \$.tipo = error
    end if
tipado(inst_write(Exp)):
    tipado (Exp)
    if ref!(Exp.tipo) == literalEntero v ref!(Exp.tipo) == literalReal v ref!(Exp.tipo
        \$.tipo = ok
    else
        \$.tipo = error
    end if
tipado(inst_call(id, PReales)):
    if s.vinculo = dec_proc(id, PFmls, Blo) then
        if num_elems(PReales) != num_elems(PFmls)
            \$.tipo = error
        else
            tipado_parametros(PReales, PFmls)
        end if
    else
        \$.tipo = error
    end if
    tipado (PReales)
    \$.tipo = ok
tipado_parametros(no_preales(), no_pformal()):
    return ok
tipado\_parametros (si\_preales (LPReal), si\_pformal (LPFml)) :
    return tipado_paramentros(LPReal, LPFml)
tipado_parametros(muchas_exp(LPReal,Exp), muchas_pformal(LPFml, PFml)):
    return ambos_ok(tipado_parametros(LPReal,LPFml), tipado_parametros(Exp,PFml))
tipado_parametros(una_exp(Exp), pformal_ref(Tipo,id)):
    tipado (Exp)
    if compatibles (Exp. tipo, Tipo. tipo) entonces
        return ok
    else
        aviso-error (Tipo. tipo)
        return error
tipado_parametros(una_exp(Exp), pformal_noref(Tipo,id)):
    tipado (Exp)
    if es-designador (Exp) ^ compatibles (Exp. tipo, Tipo. tipo) entonces
        return ok
```

```
else
        aviso-error (Tipo. tipo)
        return error
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 = Opnd0.tipo
        else
             aviso-error (Opnd0.tipo, Opnd1.tipo)
             \$.tipo = error
        end if
    else
        error
        \$.tipo = error
    end if
tipado (exp_menor (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin2 (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp_menIgual (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin2(Opnd0,Opnd1)
tipado (exp mayor (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin2 (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp_mayIgual(Opnd0,Opnd1)):
    tipado-bin2 (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp_igual (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin3 (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp_dist(Opnd0,Opnd1)):
    tipado-bin3 (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp_sum (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin1 (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp_resta (Opnd0, Opnd1)):
    tipado-bin1 (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp_mult(Opnd0,Opnd1)):
    tipado-bin1 (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp_div(Opnd0,Opnd1)):
    tipado-bin1 (Opnd0, Opnd1)
tipado (exp_mod(Opnd0,Opnd1)):
    tipado (Opnd0)
    tipado (Opnd1)
    if ref!(Opnd0.tipo) == literalEntero ^ ref!(Opnd1.tipo) == literalEntero then
        return literalEntero
```

```
else
        return error
    end if
tipado (exp_and (Opnd0, Opnd1)):
    tipado (Opnd0)
    tipado (Opnd1)
    if ref!(Opnd0.tipo) == bool ^ ref!(Opnd1.tipo) == bool then
         return bool
    else
        return error
    end if
tipado(exp\_or(Opnd0,Opnd1)):
    tipado (Opnd0)
    tipado (Opnd1)
    if ref!(Opnd0.tipo) = bool \land ref!(Opnd1.tipo) = bool then
        return bool
    else
        return error
    end if
tipado (exp_menos (Exp)):
    tipado (Exp)
    if ref!(Exp.tipo) == literalEntero then
         return literalEntero
    if ref!(Exp.tipo) == literalReal then
        return literalReal
    else
        return error
tipado(exp_not(Exp)):
    tipado (Exp)
    if ref!(Exp.tipo) == bool then
        return bool
    else
        return error
tipado(inst_index(Opnd0,Opnd1)):
    tipado (Opnd0)
    tipado (Opnd1)
    if ref!(Opnd0.tipo) = tipo_array(T) ^ ref!(Opnd1.tipo) = literalEntero then
         return tipo array(T)
    else
        return error
    end if
tipado(exp_reg(Exp,id)):
    tipado (Exp)
    let \$.vinculo = var(T, I) in
         if ref!(Exp. tipo) == tipo struct(T) then
             return T. tipo
         else
             return error
    end let
\mathtt{tipado}\,(\,\mathtt{exp\_ind}\,(\,\mathtt{Exp}\,)\,)\,\colon
    tipado (Exp)
    if ref!(Exp.tipo) = tipo_punt(T) then
        s.tipo = ok
```

```
else
                          aviso-error (T)
                          \$.tipo = error
             end if
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 in
                           if Dec = var(Tipo, id) \ v \ Dec = pformal\_ref(Tipo, id) \ v \ Dec = pformal\_noref(Tipo, id) \ v \ De
                                        $.tipo = Tipo
                           else
                                        aviso-error (id)
                                        .tipo = error()
             end let
tipado(exp_null()): $.tipo = null
ambos-ok(T0,T1):
             if T0 = ok \uparrow T1 = ok then
                          return ok
             else
                          return error
             end if
aviso-error (T0,T1):
             if T0 != error ^ T1 != error then
                           error
             end if
aviso-error(T):
             if T != error then
                          error
             end if
ref!(T):
             if T = Ref(I) then
                          let T. vinculo = Dec_type(Var(T', I)) in
                                        return ref!(T')
                          end let
             else
                          return T
             end if
tipado-bin1 (E0, E1, E):
             tipado (E0)
             tipado (E1)
             E. tipo = tipo-bin1 (E0. tipo, E1. tipo)
tipo-bin1 (T0,T1):
              if compatibles (T0,T1) then
                          return T0
```

```
else if ref!(T1) = literalReal then
        if ref!(T0) = literalReal \ v \ ref!(T0) = literalEntero then
            return literalEntero
        else
            aviso-error (T0,T1)
            return error
        end if
    else
        aviso-error (T0,T1)
        return error
    end if
tipado-bin2(E0,E1,E):
    tipado (E0)
    tipado (E1)
    E. tipo = tipo-bin2 (E0. tipo, E1. tipo)
tipo-bin2(T0,T1):
    if (ref!(T0) = literalReal \ v \ ref!(T0) = literalEntero) ^ (ref!(T1) = literalReal 
        return bool
    else if ref!(T0) = bool \hat{r}ef!(T1) = bool then
        return bool
    else if ref!(T0) = literalCadena v ref!(T1) = literalCadena then
        return bool
    else
        aviso-error (T0,T1)
        return error
    end if
tipado-bin3 (E0, E1, E):
    tipado (E0)
    tipado(E1)
    E. tipo = tipo-bin3 (E0. tipo, E1. tipo)
tipo-bin3 (T0, T1):
    if (ref!(T0) = literalReal \ v \ ref!(T0) = literalEntero) ^ (ref!(T1) = literalReal 
        return bool
    else if ref!(T0) = bool \hat{r}ef!(T1) = bool then
        return bool
    else if ref!(T0) = literalCadena v ref!(T1) = literalCadena then
        return bool
    else if (ref!(T0) = tipo_punt(T) \ v \ ref!(T0) = null) \ (ref!(T1) = tipo_punt(T)
        return bool
        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;
        else if T1 == literalReal ^ (T2== literalEntero v T2==literalReal)) then
        else if T1 == tipo array(T, literalEntero) ^ T2 == tipo array(T, literalEntero)
            return true;
        else if T1 == tipo_struct(LVar) ^ T2 == tipo_struct(LVar) then
            return true;
        else if T1 = tipo_punt(T) ^ T2 = null then
            return true;
```

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-espacio (si_decs(LDecs)):
    asig-espacio1 (Ldecs)
    asig-espacio2 (Ldecs)
asig-espacio(no_decs()): skip
asig-espacio1 (muchas_decs(LDecs, Dec)):
    asig-espacio1 (LDecs)
    asig-espacio1 (Dec)
asig-espacio2 (muchas_decs(LDecs, Dec)):
    asig-espacio2 (LDecs)
    asig-espacio2 (Dec)
asig-espacio1 (una dec(Dec)):
    asig-espacio1 (Dec)
asig-espacio2 (una_dec(Dec)):
    asig-espacio2 (Dec)
asig-espacio1 (muchas_var(LVar, Var)):
    asig-espacio1 (LVar)
    asig-espacio1 (Var)
asig-espacio2 (muchas_var(LVar, Var)):
    asig-espacio2 (LVar)
    asig-espacio2 (Var)
asig-espacio1 (una_var(Var)):
    asig-espacio1 (Var)
asig-espacio2 (una_var(Var)):
    asig-espacio2 (Var)
asig-espacio1 (var(Tipo,id)):
    . dir = dir
    . nivel = nivel
    asig-espacio-tipo (Tipo)
    dir += Tipo.tam
asig-espacio2 (var (Tipo, id)): skip
```

```
asig-espacio1(dec\_simple(Var)):
    asig-espacio1 (Var)
asig-espacio2 (dec_simple(Var)):
    asig-espacio2 (Var)
asig-espacio1 (dec_type(Var)):
    asig-espacio1 (Var)
asig-espacio2 (dec_type(Var)):
    asig-espacio2 (Var)
asig-espacio1 (dec_proc(id, PFmls, Blo)):
    ant_dir = dir
    nivel = nivel + 1
    s.nivel = nivel
    dir = 0
    asigna_espacio1 (PFmls)
    asigna_espacio1 (Blo)
    . tam_{datos} = dir
    dir = ant_dir
    nivel = nivel - 1
asig-espacio2 (dec_proc(id, PFmls, Blo)):
    asigna_espacio2(PFmls)
    asigna_espacio2(Blo)
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 != tipo_ident(_)
        asig-espacio-tipo1 (Tipo)
    fin si
asig-espacio-tipo2(tipo_array(Tipo,litEnt)):
    si Tipo = tipo_ident(id)
        Tipo.vinculo = vinculoDe(ts, id)
        sea Tipo.vinculo = dec_type(Tipo,_)
            asig-espacio-tipo (Tipo)
        $.tam= Tipo.tam*litEnt.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 = dec_type(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()):
    \$. tam = 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 = dec_type(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-espacio1 (si_pformal(LPFml)):
    \operatorname{asig-espacio1}\left(\operatorname{LPFml}\right)
asig-espacio2(si_pformal(LPFml)):
    asig-espacio2 (LPFml)
asig-espacio1(no_pformal()): skip
asig-espacio2(no_pformal()): skip
asig-espacio1 (muchos_pformal(LPFml, PFml)):
    asig-espacio1 (LPFml)
    asig-espacio1 (PFml)
```

```
asig-espacio2 (muchos_pformal(LPFml, PFml)):
    asig-espacio2 (LPFml)
    asig-espacio2 (PFml)
asig-espacio1 (un_pformal(PFml))
    asig-espacio1 (PFml)
asig-espacio2 (un_pformal(PFml))
    asig-espacio2 (PFml)
asig-espacio1 (pformal ref(Tipo, id)):
    s.dir = dir
    s.nivel = nivel
    asig-espacio-tipo (Tipo)
    dir += Tipo.tam
asig-espacio2(pformal_ref(Tipo,id)):
    asig-espacio-tipo(Tipo)
asig-espacio1 (pformal_noref(Tipo, id)):
    s.dir = dir
    . nivel = nivel
    asig-espacio-tipo (Tipo)
    dir += Tipo.tam
asig-espacio2(pformal_noref(Tipo,id)):
    asig-espacio-tipo (Tipo)
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)):
    \operatorname{asig-espacio}\left(\operatorname{Exp}\right)
asig-espacio(inst_eval(Exp)): skip
asig-espacio (inst_if(Exp, Blo)):
    asig-espacio (Blo)
asig-espacio (inst_else (Exp, Blo1, Blo2)):
    asig-espacio (Blo1)
    asig-espacio (Blo2)
asig-espacio (inst_while (Exp, Blo)):
    asig-espacio (Blo)
asig-espacio (inst_new(Exp)): skip
asig-espacio(inst\_delete(Exp)): skip
asig-espacio(inst_read(Exp)): skip
```

```
asig-espacio(inst_write(Exp)): skip
asig-espacio (inst_call (id, PReales)): skip
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)):
    asig-espacio (Opnd0)
    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-espacio(exp_reg(Exp,id)):
    asig-espacio($.vinculo)
    sea $.vinculo = tipo_struct(Tipo,_) en
        . tam = Tipo.tam
asig-espacio(exp_ind(Exp)):
    asig-espacio (Exp)
asig-espacio(exp_true()): skip
asig-espacio(exp_false()): skip
asig-espacio(exp_litEnt(litEnt)): skip
asig-espacio(exp_litReal(litReal)): skip
asig-espacio(exp_litCad(litCad)): skip
asig-espacio(exp_iden(id)):
    asig-espacio($.vinculo)
    sea $.vinculo = dec_type(Tipo,_) en
        . tam = Tipo.tam
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 2ž 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

Cuadro 4.0.1. Instrucciones Aritmetico-Logicas	
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 el primer argumento 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

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.
cast(v1, v1')	v1 se convierte al valor real equivalente v1'.

4.0.3. Instrucciones de salto

Cuadro 4.0.3: Instrucciones de salto

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	Desapila una dirección d de la pila de evaluación, y realiza un salto incondicional a dicha dirección

4.0.4. Instrucciones de gestión de memoria dinámica

Cuadro 4.0.4: Instrucciones de gestión de memoria dinámica

alloc(t)	e reserva una zona de memoria adecuada para almacenar valores del tipo t. La operación en sí devuelve la dirección de comienzo de dicha zona de memoria.
dealloc(d,t)	Se notifica que la zona de memoria que comienza en d y que permite almacenar valores del tipo t queda liberada
fetch(d)	Devuelve el valor almacenado en la celda direccionada por d.
store(d,v)	Almacena v en la celda direccionada por d.
$\operatorname{copy}(\operatorname{d},\operatorname{d}',\operatorname{t})$	Copia el valor del tipo t que se encuentra almacenado a partir de la dirección d en el bloque que comienza a partir de la dirección d
$\mathrm{indx}(\mathrm{d,i,t})$	Considera que, a partir de d, comienza un array cuyos elementos son valores del tipo t, y devuelve la dirección de comienzo del elemento i-esimo de dicho array.
$\operatorname{acc}(\operatorname{d,c,t})$	Con t un tipo record. Considera que, a partir de d, está almacenado un registro de tipo t, que contiene un campo c. Devuelve la dirección de comienzo de dicho campo.
dir(u)	Dirección de la variable u.

4.0.5. Instrucciones de Soporte de la ejecución de procedimientos

Cuadro 4.0.5: Instrucciones de Soporte de la ejecución de procedimientos

$\operatorname{activa}(\mathbf{n},\mathbf{t},\operatorname{dir})$	Reserva espacio en el segmento de pila de registros de activación para ejecutar un procedimiento que tiene nivel de anidamiento n y tamaño de datos locales t . Así mismo, almacena en la zona de control de dicho registro dir como dirección de retorno. También almacena en dicha zona de control el valor del display de nivel n . 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 ${f n}$
desapilad(n)	Desapila una dirección $\operatorname{\mathbf{dir}}$ de la pila de evaluación en el display de nivel $\mathbf n$

Continúa en la siguiente página

Cuadro 4.0.5: Instrucciones de Soporte de la ejecución de procedimientos (Continuación)

desactiva(n,t)	Libera el espacio ocupado por el registro de activación actual, restaurando adecuadamente el estado de la máquina. n indica el nivel de anidamiento del procedimiento asociado; t 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 n 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 etiquetado

```
var etq = 0
etiquetado (prog (Blo)):
    etiquetado (Blo)
etiquetado (bloq (Decs, Insts)):
   \$.prim = etq
    etiquetado (Insts)
    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++
             recolecta_subs(Decs)
             etiquetado (Is)
             etq+=2
             sub.sig = etq
        end let
    end while
    \$. sig = etq
etiquetado(si_decs(LDecs)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Ldecs)
    \$. 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)
    s.sig = etq
etiquetado (muchas_var(LVar, Var)):
    \$. prim = etq
    etiquetado (LVar)
    etiquetado (Var)
    \$. sig = etq
etiquetado(una_var(Var)):
    \$. prim = etq
    etiquetado (Var)
    \$.sig = etq
etiquetado (var (Tipo, id)):
```

```
\$.prim = etq
    etiquetado (Tipo)
    \$.sig = etq
etiquetado (dec_simple(Var)):
    \$. prim = etq
    etiquetado (Var)
    \$. sig = etq
etiquetado(dec_type(Var)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Var)
    \$. 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)
    \$. 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++
    \$. 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)
    s.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)
    s.sig = etq
etiquetado(un_pformal(PFml))
    \$.prim = etq
    etiquetado (PFml)
    \$. 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++
    s.sig = etq
etiquetado (una_exp(Exp)):
    \$. prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq +=2
    s.sig = etq
etiquetado(inst_eval(Exp)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
```

```
etq +=2
    s.sig = etq
etiquetado(inst_if(Exp, Blo)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etiquetado-acc-val(Exp)
    etiquetado (Blo)
    etq++
    \$. 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++
    \$. sig = etq
etiquetado(inst_new(Exp)):
    \$. prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq +=2
    \$. sig = etq
etiquetado(inst_delete(Exp)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq +=2
    \$. sig = etq
etiquetado(inst_read(Exp)):
    . prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq +=2
    s.sig = etq
etiquetado(inst_write(Exp)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq +=2
    \$. sig = etq
etiquetado(inst_call(id, PReales)):
    \$. prim = etq
    etq++
    etiquetado-paso-param ($.vinculo, PReales)
```

```
etq++
    \$. 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++
    \$. 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++
    \$. sig = etq
etiquetado(exp_mayor(Opnd0,Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, 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++
    \$.\,\mathrm{sig}\ =\ \mathrm{etq}
etiquetado (exp_dist(Opnd0,Opnd1)):
    \$. prim = etq
    \mathtt{etiquetado-opnds}\,(\,\mathrm{Opnd0}\,,\mathrm{Opnd1}\,)
    etq++
    \$. sig = etq
etiquetado(exp_sum(Opnd0,Opnd1)):
    \$. prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    \$.\,\mathrm{sig}\ =\ \mathrm{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++
    \$. sig = etq
etiquetado(exp\_mod(Opnd0,Opnd1)):
    \$. prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    \$.sig = etq
etiquetado(exp_and(Opnd0,Opnd1)):
    \$.prim = etq
    \mathtt{etiquetado-opnds}\,(\,\mathrm{Opnd0}\,,\mathrm{Opnd1}\,)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(exp_or(Opnd0,Opnd1)):
    \$.prim = etq
    \mathtt{etiquetado-opnds}\,(\,\mathrm{Opnd0}\,,\mathrm{Opnd1}\,)
    etq++
    \$.sig = etq
etiquetado (exp_menos(Exp)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etiquetado-acc-val(Exp)
    \$. sig = etq
etiquetado(exp_not(Exp)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etiquetado-acc-val(Exp)
    etq +=2
    \$. sig = etq
etiquetado(inst\_index(Opnd0,Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado-opnds (Opnd0, Opnd1)
    etq++
    \$. sig = etq
etiquetado(exp_reg(Exp,id)):
    \$.prim = etq
    etq++
    etiquetado (Exp)
    etq++
    \$. sig = etq
```

```
etiquetado(exp_ind(Exp)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq++
    \$. 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++
    \$. 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)
etiquetado-acc-id (dec_var(Tipo,id)):
    if \$.nivel = 0 then
        etq++
    else
        etiquetado-acc-var($)
    end if
etiquetado-acc-id (pval (Tipo, id)):
    etiquetado-acc-var($)
etiquetado-acc-id (pref (Tipo, id)):
    etiquetado-acc-var($)
    etq++
etiquetado-acc-var(V):
    etq += 3
```

```
etiquetado-acc-val(Exp):
    if es-designador(Exp) then
    etq++
    end if

etiquetado-paso-param(dec_proc(id, Param, Decs, Is), PReales):
    etq += 2
    etiquetado(PReales)
    etq++
```

6 | Especificación del procesamiento de generación de código

```
var sub_pendientes = pila_vacia()
gen cod(prog(Blo)):
    gen cod (Blo)
gen_cod(bloq(Decs, Insts)):
    recolecta_procs(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, Is) 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\left(Exp\right)
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) = tipo_punt(T) in
        emit alloc (T.tam)
    end
    emit desapila_ind()
gen_cod(inst_delete(Exp)):
    gen_cod(Exp)
    emit apila_ind()
    let ref!(Exp.tipo) = tipo_punt(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)
    {\tt gen\_acc\_val}\,({\tt 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($.viculo.dir)
gen_cod(exp_null()): noop
gen_acc_val(Exp):
    if es_designador(ref!(E)) then
        emit apilaInd()
    end if
gen_acc_id(dec_var(T,id)):
    if \$.nivel = 0 then
        emit apilaInt($.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 apilaInt(V.dir)
    emit suma()
gen_acc_val(E):
    if es_designador(E) then
        emit apilaInd
    end if
gen_paso_PFml(proc(id, PFml, Decs, Is), PReal):
    emit dup
    emit apilaInt (PFml. dir)
    emit suma
    gen_cod(PReal)
    if PFml = pref(T, id) v not es\_designador(PReal) then
        emit desapila_ind()
    else
        let PFml = pval(T, id) in
            emit copia (T. tam)
        end let
    end if
```

```
recolecta_procs(muchas_decs(Decs, Dec)):
    recolecta_procs(muchas_decs(Decs))
    recolecta_procs(Dec)

recolecta_procs(una_dec(Dec)):
    recolecta_procs(Dec)

recolecta_procs(dec_simple(Tipo,id)): noop

recolecta_procs(dec_type(Tipo,id)): noop

recolecta_procs(dec_proc(id,PFml,Decs,Is)):
    emit_apila(sub_pendientes,$)
```

Índice de figuras