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

```
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)):
    asig-espacio (Decs)
    asig-espacio (Insts)
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)):
    {\rm ant\_dir}\,=\,{\rm 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 = 1
    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)
        $.tam= Tipo .tam
    fin si
asig-espacio-tipo1(tipo bool()):
    . \tan = 1
asig-espacio-tipo2(tipo_bool()): skip
asig-espacio-tipo1(tipo_int()):
    \$.tam = 1
asig-espacio-tipo2(tipo int()): skip
asig-espacio-tipo1(tipo_real()):
    \$.tam = 1
asig-espacio-tipo2(tipo real()): skip
asig-espacio-tipo1(tipo_string()):
    \$.tam = 1
asig-espacio-tipo2(tipo string()): skip
asig-espacio-tipo1(tipo ident(id)):
    asig-espacio-tipo1($.vinculo)
    sea $.vinculo = 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))
    \operatorname{asig-espacio}\left(\operatorname{PFml}\right)
asig-espacio (pformal ref(Tipo, id)):
    dir = dir
    .nivel = nivel
    asig-espacio-tipo (Tipo)
    dir += Tipo.tam
asig-espacio (pformal noref (Tipo, id)):
    . dir = dir
    s.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
    .nivel = nivel
    dir = 0
    asigna_espacio (PReales)
    . tam datos = dir
    \mathrm{dir} \, = \, \mathrm{ant} \ \mathrm{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)
    {\rm asig-espacio}\,({\rm 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-tam1(exp reg(Exp,id)):
    ant dir = dir
    nivel = nivel + 1
    .nivel = nivel
    dir = 0
    asigna espacio (Exp)
    . tam_datos = dir
    \operatorname{dir} = \operatorname{ant} \operatorname{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
```

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

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 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 2º argumento) sobre el primero.

4.0.2. Instrucciones de movimiento de datos

Cuadro 4.0.2: Instrucciones de movimiento de datos

Cadaro 1912. Instruccionos 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

irA(d)	Salto incondicional a la dirección d.

Continúa en la siguiente página

Cuadro 4.0.3: Instrucciones de salto (Continuación)

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	

4.0.4. Instrucciones de gestión de memoria dinámica

Cuadro 4.0.4: Instrucciones de gestión de memoria dinámica

alloc(n)	Reserva un bloque de n celdas consecutivas en el heap y apila la dirección de comienzo en la pila de evaluación.
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

$\operatorname{activa}(\mathbf{n}, \mathbf{t}, \operatorname{dir})$	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 ${\bf n}$
desapilad(n)	Desapila una dirección dir de la pila de evaluación en el display de nivel n
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

Continúa en la siguiente página

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

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)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Blo)
    s.sig = etq
etiquetado (bloq (Decs, Insts)):
    . prim = etq
    etiquetado (Insts)
    \$. sig = etq
etiquetado(si_decs(LDecs)):
    . 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 )):
    s.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)
    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)
    \$.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)
    s.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)
    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)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (una exp(Exp)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(inst eval(Exp)):
    . prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(inst if(Exp, Blo)):
    . prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq++
    etiquetado (Blo)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(inst_else(Exp, Blo1, Blo2)):
```

```
\$.prim = etq
     etiquetado (Exp)
     etq++
     etiquetado (Blo1)
     etq++
     etiquetado (Blo2)
     etq++
     \$. sig = etq
etiquetado(inst_while(Exp, Blo)):
     .prim = etq
     etiquetado (Exp)
     etq++
     etiquetado (Blo)
     etq++
     s.sig = etq
etiquetado(inst_new(Exp)):
     \$.prim = etq
     etiquetado (Exp)
     etq++
     \$.\,\mathrm{sig}\ =\ \mathrm{etq}
etiquetado(inst delete(Exp)):
     . prim = etq
     etiquetado (Exp)
     etq++
     s.sig = etq
etiquetado(inst read(Exp)):
     . prim = etq
     etiquetado (Exp)
     etq++
     s.sig = etq
etiquetado(inst_write(Exp)):
     . prim = etq
     etiquetado (Exp)
     etq++
     \$.sig = etq
etiquetado(inst call(id, PReales)):
     \$.prim = etq
     etiquetado (PReales)
     s.sig = etq
\mathtt{etiquetado}\left(\hspace{.01cm}\mathtt{inst\_nl}\hspace{.01cm}(\hspace{.01cm})\hspace{.01cm}\right)\hspace{.01cm}\colon\hspace{.01cm}\mathtt{noop}
etiquetado(inst_blo(Blo)):
     \$.prim = etq
     etiquetado (Blo)
     \$.sig = etq
etiquetado (exp asig (Opnd0, Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado (Opnd0)
     etiquetado (Opnd1)
     etq++
     \$. sig = etq
```

```
etiquetado (exp menor (Opnd0, Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp menIgual (Opnd0, Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp mayor (Opnd0, Opnd1)):
    . prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp mayIgual (Opnd0, Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(exp igual(Opnd0,Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(exp_dist(Opnd0,Opnd1)):
    . prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    \$. sig = etq
etiquetado (exp sum (Opnd0, Opnd1)):
    .prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp resta (Opnd0, Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    \$. sig = etq
etiquetado(exp_mult(Opnd0,Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
```

```
etq++
    \$. sig = etq
etiquetado (exp div (Opnd0, Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    \$. sig = etq
etiquetado (exp mod(Opnd0,Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(exp_and(Opnd0,Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    \$. sig = etq
etiquetado(exp_or(Opnd0,Opnd1)):
    . prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp menos (Exp)):
    .prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado(exp_not(Exp)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq++
    \$.sig = etq
etiquetado(inst_index(Opnd0,Opnd1)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Opnd0)
    etiquetado (Opnd1)
    etq++
    s.sig = etq
etiquetado (exp reg(Exp,id)):
    .prim = etq
    etiquetado (Exp)
    etq++
    \$. sig = etq
etiquetado(exp_ind(Exp)):
    \$.prim = etq
    etiquetado (Exp)
```

```
etq++
     s.sig = etq
etiquetado(exp_true()): noop
etiquetado(exp_false()): noop
etiquetado(exp litEnt(litEnt)):
     . prim = etq
     etq++
     s.sig = etq
etiquetado\left(\,exp\_litReal\left(\,litReal\,\right)\,\right):
     .prim = etq
     etq++
     s.sig = etq
etiquetado(exp_litCad(litCad)):
     \$.prim = etq
     \operatorname{etq} +\!\!\!\!+
     s.sig = etq
etiquetado(exp_iden(id)):
     . prim = etq
     \operatorname{et} \operatorname{q} +\!\!\!+
     s.sig = etq
etiquetado(exp_null()): noop
```

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

Índice de figuras