

# Memoria: Procesadores de Lenguaje - Lenguaje Tiny

Fase 4: Finalización del procesador para Tiny

Grupo G03:

Burgos Sosa Rodrigo, Cassin Gina Andrea,  
Estebán Velasco Luis, Rabbia Santiago Elias

Curso 2024

## 0 Introducción

En el siguiente documento se expondrá una memoria sobre las especificaciones necesarias para finalizar la implementación del procesador de lenguaje Tiny. Se realizará:

1. Una especificación del procesamiento de vinculación.
2. Una especificación del procesamiento de comprobación de tipos.
3. Una especificación del procesamiento de asignación de espacio.
4. Una descripción del repertorio de instrucciones de la máquina-p necesario para soportar la traducción de Tiny a código-p.
5. Una especificación del procesamiento de etiquetado.
6. Una especificación del procesamiento de generación de código.

## 1 Especificación del procesamiento de vinculación

A continuación se presentará la especificación del procesamiento de vinculación. Durante este procesamiento se comprueban las reglas de ámbito del lenguaje, siendo estas dos:

- Se comprueba que, cuando se utiliza un identificador, éste haya sido previamente declarado.
- Los usos de los identificadores se vinculan con sus declaraciones.

Cada nodo de tipo `iden` tendrá un atributo `vinculo`: una referencia a nodos de tipo `Dec`.

### 1.1 Tabla de símbolos

Es un diccionario `String → Dec`, con las siguientes operaciones:

- **creaTS()**: Crea una tabla de símbolos vacía que no tiene aún ningún ámbito abierto.
- **abreAmbito(ts)**: Añade a la tabla de símbolos `ts` un nuevo ámbito, que tendrá como padre el ámbito más reciente (o  $\perp$ , si aún no se ha creado ningún ámbito).

- **contiene(ts,id)**: Comprueba si la tabla de símbolos ts contiene ya una entrada para el identificador id.
- **inserta(ts,id,dec)**: Inserta el identificador id en la tabla de símbolos ts, con la referencia al nodo dec como valor.
- **vinculoDe(ts,id)**: Recupera la referencia asociada a id en la tabla de símbolos ts. Para ello busca sucesivamente en la cadena de ámbitos, hasta que lo encuentra. Si no está, devuelve  $\perp$ .
- **cierraAmbito(ts)**: Fija en ts el ámbito actual al ámbito padre del ámbito más reciente.

## 1.2 Organización del procesamiento

- Procesar, en orden de aparición, las declaraciones en la sección de declaraciones.
- Para cada declaración:
  - Se comprueba que el identificador no esté en la tabla de símbolos (si es así, se señala error).
  - Vincular los identificadores en la expresión.
  - Asociar la declaración con el identificador en la tabla de símbolos.
- La vinculación en las expresiones compuestas se lleva a cabo vinculando en cada uno de sus operandos.
- La vinculación de las expresiones iden se lleva a cabo:
  - Comprobando que el identificador esté en la tabla de símbolos. Si no es así, se señala error.
  - Fijando el atributo vinculo al nodo asociado al identificador en la tabla de símbolos.
- Para permitir el algoritmo de compatibilidad estructural de tipos recursivos, se realizan dos pasadas en el vinculador en la sección de declaraciones.

### 1.3 Vinculador para Tiny

- `var ts // La tabla de símbolos`
- `vincula(prog(Bloq)):`  
    `ts = creaTS()`  
    `vincula(Bloq)`
- `vincula(bloq(Decs, Insts)):`  
    `abreAmbito(ts)`  
    `vincula(Decs)`  
    `vincula(Insts)`  
    `cierraAmbito(ts)`
- `vincula(si_decs(DecsAux)):`  
    `vincula1(DecsAux)`  
    `vincula2(DecsAux)`
- `vincula(no_decs()):`  
    `noop`

#### **// Primera pasada**

- `vincula1(muchas_decs(DecsAux, Dec)):`  
    `vincula1(DecsAux)`  
    `vincula1(Dec)`
- `vincula1(una_dec(Dec)):`  
    `vincula1(Dec)`
- `vincula1(dec_var(T, string)):`  
    `vincula1(T)`  
    `if contiene(ts, string) then`  
        `error`  
    `else`  
        `inserta(ts, string, $)`  
    `end if`

- `vincula1(dec_tipo(T, string)):`  
`vincula1(T)`  
`if contiene(ts, string) then`  
`error`  
`else`  
`inserta(ts, string, $)`  
`end if`
- `vincula1(dec_proc(string, ParamsF, Bloq)):`  
`if contiene(ts, string) then`  
`error`  
`else`  
`inserta(ts, string, $)`  
`end if`  
`abreAmbito(ts)`  
`vincula1(ParamsF)`  
`vincula2(ParamsF)`  
`vincula(Bloq)`  
`cierraAmbito(ts)`
- `vincula1(si_paramF(ParamsFL)):`  
`vincula1(ParamsFL)`
- `vincula1(no_paramF()):`  
`noop`
- `vincula1(muchos_paramsF(ParamsFL, Param)):`  
`vincula1(ParamsFL)`  
`vincula1(Param)`
- `vincula1(un_paramF(Param)):`  
`vincula1(Param)`

- `vincula1(param_ref(T, string))`:
 

```

vincula1(T)
if contiene(ts, string) then
  error
else
  inserta(ts, string, $)
end if

```
- `vincula1(param(T, string))`:
 

```

vincula1(T)
if contiene(ts, string) then
  error
else
  inserta(ts, string, $)
end if

```
- `vincula1(tipo_array(T, tam))`:
 

```

vincula1(T)
if tam < 0 then // Pre-tipado: El tamaño de los tipos array es
                 siempre un entero no negativo
  error
end if

```
- `vincula1(tipo_punt(T))`:
 

```

if T ≠ tipo_iden(_) then
  vincula1(T)
end if

```
- `vincula1(tipo_struct(LCampos))`:
 

```

abreAmbito(ts) // Pre-tipado: Las definiciones de tipos registro
                 no tienen campos duplicados
vincula1(LCampos)
cierraAmbito(ts)

```

- `vincula1(muchos_campos(LCampos, Campo)):`  
`vincula1(LCampos)`  
`vincula1(Campo)`
- `vincula1(un_campo(Campo)):`  
`vincula1(Campo)`
- `vincula1(campo(T, string)):`  
`vincula1(T)`  
`if contiene(ts, string) then`  
`error`  
`else`  
`inserta(ts, string, $)`  
`end if`
- `vincula1(tipo_int()):`  
`noop`
- `vincula1(tipo_real()):`  
`noop`
- `vincula1(tipo_bool()):`  
`noop`
- `vincula1(tipo_string()):`  
`noop`
- `vincula1(tipo_iden(string)):` *// Pre-tipado: Los vínculos de los nombres de tipo utilizados en las declaraciones de tipo deben ser declaraciones type*  
`$.vinculo = vinculoDe(ts,string)`  
`if $.vinculo  $\neq$  dec_tipo(.,.) then`  
`error`  
`end if`

**// Segunda pasada**

- `vincula2(muchas_decs(DecsAux, Dec)):`  
`vincula2(DecsAux)`  
`vincula2(Dec)`
- `vincula2(una_dec(Dec)):`  
`vincula2(Dec)`
- `vincula2(dec_var(T, string)):`  
`vincula2(T)`
- `vincula2(dec_tipo(T, string)):`  
`vincula2(T)`
- `vincula2(dec_proc(string, ParamsF, Bloq)):`  
`noop`
- `vincula2(si_paramF(ParamsFL)):`  
`vincula2(ParamsFL)`
- `vincula2(no_paramF()):`  
`noop`
- `vincula2(muchos_paramsF(ParamsFL, Param)):`  
`vincula2(ParamsFL)`  
`vincula2(Param)`
- `vincula2(un_paramF(Param)):`  
`vincula2(Param)`
- `vincula2(param_ref(T, string)):`  
`vincula2(T)`
- `vincula2(param(T, string)):`  
`vincula2(T)`
- `vincula2(tipo_array(T, string)):`  
`vincula2(T)`



- vincula2(tipo\_punt(T)):
  - if T = tipo\_iden(iden) then
    - T.vinculo = vinculoDe(ts,iden)
    - if T.vinculo  $\neq$  dec\_tipo(.,.) then
      - error
    - end if
  - else
    - vincula2(T)
  - end if
- vincula2(tipo\_struct(LCampos)):
  - vincula2(LCampos)
- vincula2(muchos\_campos(LCampos, Campo)):
  - vincula2(LCampos)
  - vincula2(Campo)
- vincula2(un\_campo(Campo)):
  - vincula2(Campo)
- vincula2(campo(T, string)):
  - vincula2(T)
- vincula1(tipo\_int()):
  - noop
- vincula1(tipo\_real()):
  - noop
- vincula1(tipo\_bool()):
  - noop
- vincula1(tipo\_string()):
  - noop
- vincula1(tipo\_iden(string)):
  - noop

// **Única pasada**

- `vincula(si_instr(InstAux)):`  
    `vincula(InstAux)`
- `vincula(no_instr()):`  
    `noop`
- `vincula(muchas_instr(InstsAux, Inst):`  
    `vincula(InstsAux)`  
    `vincula(Inst)`
- `vincula(una_instr(Inst)):`  
    `vincula(Inst)`
- `vincula(instr_expr(Exp)):`  
    `vincula(Exp)`
- `vincula(instr_if(Exp, Bloq)):`  
    `vincula(Exp)`  
    `vincula(Bloq)`
- `vincula(instr_if_else(Exp, Bloq1, Bloq2)):`  
    `vincula(Exp)`  
    `vincula(Bloq1)`  
    `vincula(Bloq2)`
- `vincula(instr_while(Exp, Bloq)):`  
    `vincula(Exp)`  
    `vincula(Bloq)`
- `vincula(instr_read(Exp)):`  
    `vincula(Exp)`
- `vincula(instr_write(Exp)):`  
    `vincula(Exp)`
- `vincula(instr_nl()):`  
    `noop`

- `vincula(instr_new(Exp)):`  
`vincula(Exp)`
- `vincula(instr_del(Exp)):`  
`vincula(Exp)`
- `vincula(instr_call(string, ParamsR)):`  
`vincula(ParamsR)`  
`$.vinculo = vinculoDe(ts,string)`  
`if $.vinculo ==  $\perp$  then`  
`error`  
`end if`
- `vincula(instr_bloque(Bloq)):`  
`vincula(Bloq)`
- `vincula(si_paramsR(ParamsRL)):`  
`vincula(ParamsRL)`
- `vincula(no_paramsR()):`  
`noop`
- `vincula(muchos_paramsR(ParamsRL, Exp)):`  
`vincula(ParamsRL)`  
`vincula(Exp)`
- `vincula(un_paramsR(Exp)):`  
`vincula(Exp)`
- `vincula(asig(Exp1, Exp2)):`  
`vincula(Exp1)`  
`vincula(Exp2)`
- `vincula(menor(Exp1, Exp2)):`  
`vincula(Exp1)`  
`vincula(Exp2)`

- $\text{vincula}(\text{mayor}(\text{Exp1}, \text{Exp2}))$ :  
 $\text{vincula}(\text{Exp1})$   
 $\text{vincula}(\text{Exp2})$
- $\text{vincula}(\text{menor\_igual}(\text{Exp1}, \text{Exp2}))$ :  
 $\text{vincula}(\text{Exp1})$   
 $\text{vincula}(\text{Exp2})$
- $\text{vincula}(\text{mayor\_igual}(\text{Exp1}, \text{Exp2}))$ :  
 $\text{vincula}(\text{Exp1})$   
 $\text{vincula}(\text{Exp2})$
- $\text{vincula}(\text{igual}(\text{Exp1}, \text{Exp2}))$ :  
 $\text{vincula}(\text{Exp1})$   
 $\text{vincula}(\text{Exp2})$
- $\text{vincula}(\text{no\_igual}(\text{Exp1}, \text{Exp2}))$ :  
 $\text{vincula}(\text{Exp1})$   
 $\text{vincula}(\text{Exp2})$
- $\text{vincula}(\text{suma}(\text{Exp1}, \text{Exp2}))$ :  
 $\text{vincula}(\text{Exp1})$   
 $\text{vincula}(\text{Exp2})$
- $\text{vincula}(\text{resta}(\text{Exp1}, \text{Exp2}))$ :  
 $\text{vincula}(\text{Exp1})$   
 $\text{vincula}(\text{Exp2})$
- $\text{vincula}(\text{and}(\text{Exp1}, \text{Exp2}))$ :  
 $\text{vincula}(\text{Exp1})$   
 $\text{vincula}(\text{Exp2})$
- $\text{vincula}(\text{or}(\text{Exp1}, \text{Exp2}))$ :  
 $\text{vincula}(\text{Exp1})$   
 $\text{vincula}(\text{Exp2})$

- vincula(mult(Exp1, Exp2)):  
     vincula(Exp1)  
     vincula(Exp2)
- vincula(div(Exp1, Exp2)):  
     vincula(Exp1)  
     vincula(Exp2)
- vincula(mod(Exp1, Exp2)):  
     vincula(Exp1)  
     vincula(Exp2)
- vincula(negativo(Exp)):  
     vincula(Exp)
- vincula(not(Exp)):  
     vincula(Exp)
- vincula(index(Exp1, Exp2)):  
     vincula(Exp1)  
     vincula(Exp2)
- vincula(acceso(Exp, string)):  
     vincula(Exp)
- vincula(indireccion(Exp)):  
     vincula(Exp)
- vincula(lit\_ent(string)):  
     noop
- vincula(lit\_real(string)):  
     noop
- vincula(true()):  
     noop
- vincula(false()):  
     noop

- `vincula(lit_cadena(string)):`  
`noop`
- `vincula(iden(string)):`  
`$.vinculo = vinculoDe(ts,string)`  
`if $.vinculo ==  $\perp$  then`  
`error`  
`end if`
- `vincula(null()):`  
`noop`

## 2 Especificación del procesamiento de comprobación de tipos

A continuación se presentará la especificación del procesamiento de comprobación de tipos. Durante este procesamiento se comprueban las reglas de tipado del lenguaje:

- Se comprueba que las distintas construcciones del lenguaje estén correctamente tipadas.
- Se asocian tipos con estas construcciones.

Tiny es un lenguaje fuertemente tipado. Se crean dos nuevos tipos: `ok` y `error` para la gestión de errores.

- `ambos-ok(T0,T1):`  
`if T0 == ok && T1 == ok then`  
`return ok`  
`else`  
`return error`  
`end if`
- `aviso-error(T0,T1):`  
`if T0 == error then`  
`error`

```

    end if
    if T1 == error then
        error
    end if

• aviso-error(T):
    if T == error then
        error
    end if

• ref!(T): // sigue la cadena de vínculos entre nombres de tipos sinónimos
    if T = tipo_iden(iden) then
        let T.vinculo = dec_tipo(T',iden) in
            return ref!(T')
        end let
    else
        return T
    end if

• es-designador(E) // determina cuándo una expresión es o no un designador
    return E == iden(_) || E == acceso(.,.) || E == index(.,.) || E
    == indireccion(_)

• son_unificables(muchos_campos(LCampos1, Campo(T1, Iden1)), muchos_campos(LCampos2, Campo(T2, Iden2)), esParamRef):
    if son_unificables(T1, T2, esParamRef) then
        return son_unificables(LCampos1, LCampos2, esParamRef)
    else
        return false
    end if

• son_unificables(muchos_campos(LCampos1, Campo1), un_campo(Campo2), esParamRef):
    return false

```

- `son_unificables(un_campo(Campo1), muchos_campos(LCampos2, Campo2), esParamRef):`  
`return false`
- `son_unificables(un_campo(Campo(T1, Iden1)), un_campo(Campo(T2, Iden2)), esParamRef):`  
`return son_unificables(T1, T2)`
- `son_unificables(T1, T2, esParamRef):`  
`if (T1 = T2)  $\notin$   $\Theta$  then`  
 `$\Theta = \Theta \cup \{T1 = T2\}$`   
`return unificables(T1, T2, esParamRef)`  
`else`  
`return true`  
`end if`
- `unificables(T1, T2, esParamRef):`  
`let T1' = ref!(T1), T2' = ref!(T2) in`  
`if T1' == T2' then`  
`return true`  
`else if T1' == tipo_real(n1) && T2' == tipo_int(n2) then // se`  
`asigna un int a un real`  
`return !esParamRef`  
`else if T1' == tipo_punt(T1a) && T2' == null(n2) then // se`  
`asigna null a un puntero`  
`return true`  
`else if T1' == tipo_array(T1a, n1) && T2' == tipo_array(T2a,`  
`n1) then`  
`return n1 == n2 && son_unificables(T1a, T2a, esParam-`  
`Ref)`  
`else if T1' == tipo_struct(LCampos1) && T2' == tipo_struct(LCampos2)`  
`then`  
`return son_unificables(LCampos1, LCampos2, esParam-`  
`Ref)`



```

    else if T1' == tipo_punt(T1a) && T2' == tipo_punt(T2a) then
        return son_unificables(T1a,T2a, esParamRef)
    else
        return false
    end if
end let

• compatibles(T1,T2):
     $\Theta = \{T1 = T2\}$ 
    return unificables(T1,T2, false)

• compatibles(T1, T2, esParamRef):
     $\Theta = \{T1 = T2\}$ 
    return unificables(T1,T2, true)

• tipado(prog(Bloq)):
    tipado(Bloq)
    $.tipo = Bloq.tipo

• tipado(bloq(Decs, Insts)):
    tipado(Decs)
    tipado(Insts)
    $.tipo = ambos-ok(Decs.tipo, Insts.tipo)

• tipado(si_decs(DecsAux)):
    tipado(DecsAux)
    $.tipo = DecsAux.tipo

• tipado(no_decs()):
    $.tipo = ok

• tipado(muchas_decs(DecsAux, Dec)):
    tipado(DecsAux)
    tipado(Dec)
    $.tipo = ambos-ok(DecsAux.tipo, Dec.tipo)

```

- `tipado(una_dec(Dec)):`  
`tipado(Dec)`  
`$.tipo = Dec.tipo`
- `tipado(dec_var(T, Iden)):`  
`$.tipo = ok`
- `tipado(dec_tipo(T, Iden)):`  
`$.tipo = ok`
- `tipado(dec_proc(Iden, ParamsF, Bloq)):`  
`tipado(Bloq)`  
`$.tipo = Bloq.tipo`
- `tipado(si_instr(InstsAux)):`  
`tipado(InstsAux)`  
`$.tipo = InstsAux.tipo`
- `tipado(no_instr()):`  
`$.tipo = ok`
- `tipado(muchas_instr(InstsAux, Inst)):`  
`tipado(InstsAux)`  
`tipado(Inst)`  
`$.tipo = ambos-ok(InstsAux.tipo, Inst.tipo)`
- `tipado(una_instr(Inst)):`  
`tipado(Inst)`  
`$.tipo = Inst.tipo`
- `tipado(instr_expr(Exp)):`  
`tipado(Exp)`  
`if Exp.tipo == error then`  
`$.tipo = error`  
`else`  
`aviso-error(Exp.tipo)`

```

        $.tipo = ok
    end if

    • tipado(instr_if(Exp, Bloq)):
        tipado(Exp)
        tipado(Bloq)
        if ref!(Exp.tipo) == tipo_bool && Bloq.tipo == ok then
            $.tipo = ok
        else
            $.tipo = error
        end if

    • tipado(instr_if_else(Exp, Bloq1, Bloq2)):
        tipado(Exp)
        tipado(Bloq1)
        tipado(Bloq2)
        if ref!(Exp.tipo) == tipo_bool && Bloq1.tipo == ok && Bloq2.tipo
        == ok then
            $.tipo = ok
        else
            aviso-error(Exp.tipo)
            $.tipo = error
        end if

    • tipado(instr_while(Exp, Bloq)):
        tipado(Exp)
        tipado(Bloq)
        if ref!(Exp.tipo) == tipo_bool && Bloq.tipo == ok then
            $.tipo = ok
        else
            aviso-error(Exp.tipo)
            $.tipo = error
        end if

```

- `tipado(instr_read(Exp))`:
 

```

tipado(Exp)
t = ref!(Exp.tipo)
if (t == tipo_int || t == tipo_real || t == tipo_string) && es-
designador(Exp) then
    $.tipo = ok
else
    aviso-error(Exp.tipo)
    $.tipo = error
end if

```
- `tipado(instr_write(Exp))`:
 

```

tipado(Exp)
t = ref!(Exp.tipo)
if t == tipo_int || t == tipo_real || t == tipo_string || t ==
tipo_bool then
    $.tipo = ok
else
    $.tipo = error
end if

```
- `tipado(instr_nl())`:
 

```

$.tipo = ok

```
- `tipado(instr_new(Exp))`:
 

```

tipado(Exp)
if ref!(Exp.tipo) == tipo_punt then
    $.tipo = ok
else
    aviso-error(Exp.tipo)
    $.tipo = error
end if

```

- `tipado(instr_del(Exp)):`  
`tipado(Exp)`  
`if ref!(Exp.tipo) == tipo_punt then`  
`$.tipo = ok`  
`else`  
`aviso-error(Exp.tipo)`  
`$.tipo = error`  
`end if`
- `llamadas_compatibles(si_paramF(ParamsFL), si_paramsR(ParamsRL)):`  
`return llamadas_compatibles(ParamsFL, ParamsRL)`
- `llamadas_compatibles(no_paramF(), no_paramsR()):`  
`return ok`
- `llamadas_compatibles(muchos_paramsF(ParamsFL, param(T, Iden)),  
muchos_paramsR(ParamsRL, Exp)):`  
`if es-designador(Exp) && compatibles(Exp.tipo, T) then`  
`return llamadas_compatibles(ParamsFL, ParamsRL)`  
`else`  
`aviso-error(Exp)`  
`return error`  
`end if`
- `llamadas_compatibles(muchos_paramsF(ParamsFL, param_ref(T, Iden)),  
muchos_paramsR(ParamsRL, Exp)):`  
`if compatibles(Exp.tipo, T) then`  
`return llamadas_compatibles(ParamsFL, ParamsRL)`  
`else`  
`aviso-error(Exp)`  
`return error`  
`end if`

- `llamadas_compatibles(un_paramF(param(T, Iden)), un_paramsR(Exp)):`

```

    if compatibles(T, Exp.tipo) then
        return ok
    else
        aviso-error(Exp)
        return error
    end if

```
- `llamadas_compatibles(un_paramF(param_ref(T, Iden)), un_paramsR(Exp)):`

```

    if !es-designador(Exp) then
        error
    if compatibles(T, Exp.tipo, true) then
        return ok
    else
        aviso-error(Exp)
        return error
    end if

```
- `tipado(instr_call(Iden, ParamsR)):`

```

    tipado(paramsR) // primero tipamos los parámetros R
    if Iden.vinculo ≠ dec_proc(.,.) then
        aviso-error(Iden)
        $.tipo = error
        return
    let Iden.vinculo = dec_proc(Iden, ParamsF, Bloq) in
        if num_elems(paramsF) == num_elems(ParamsR) then // luego verificamos cantidad
            $.tipo = llamadas_compatibles(ParamsF, ParamsR) // por último, compatibilidad
        else
            $.tipo = error
        end if
    end let

```

- `tipado(no_paramsR()):`  
`$.tipo = ok`
- `tipado(si_paramsR(ParamsRL)):`  
`tipado(ParamsRL)`  
`$.tipo = ParamsRL.tipo`
- `tipado(muchos_paramsR(ParamsRL, Exp)):`  
`tipado(ParamsRL)`  
`tipado(Exp)`  
`if Exp.tipo == error then`  
`$.tipo = error`  
`else`  
`$.tipo = ParamsRL.tipo`  
`end if`
- `tipado(un_paramsR(Exp)):`  
`tipado(Exp)`  
`if Exp.tipo == error then`  
`$.tipo = error`  
`else`  
`$.tipo = ok`  
`end if`
- `num_elems(si_paramF(ParamsFL)):`  
`num_elems(ParamsFL)`
- `num_elems(no_paramF()):`  
`return 0`
- `num_elems(muchos_paramsF(ParamsFL, _)):`  
`return 1 + num_elems(ParamsFL)`
- `num_elems(un_paramF(_)):`  
`return 1`

- num\_elems(si\_paramsR(ParamsRL)):
  - num\_elems(ParamsRL)
- num\_elems(no\_paramsR()):
  - return 0
- num\_elems(muchos\_paramsR(ParamsRL,-)):
  - return 1 + num\_elems(ParamsRL)
- num\_elems(un\_paramsR(-)):
  - return 1
- tipado(instr\_bloque(Bloq)):
  - tipado(Bloq)
  - \$.tipo = Bloq.tipo
- tipado(asig(ExpI,ExpD)):
  - tipado(ExpI)
  - tipado(ExpD)
  - if es-designador(ExpI) then
    - if compatibles(ExpI.tipo,ExpD.tipo) then
      - \$.tipo = ExpI.tipo
    - else
      - aviso-error(\$)
      - \$.tipo = error
  - end if
  - else
    - aviso-error(\$) // la parte izq. debe ser un designador
    - \$.tipo = error
  - end if
- tipado-bin-comp(E1, E2, E):
  - tipado(E1)
  - tipado(E2)
  - t1 = ref!(E1.tipo)



```

    t2 = ref!(E2.tipo)
    if ((t1 == tipo_int || t1 == tipo_real) && (t2 == tipo_int || t2
== tipo_real)) || (t1 == tipo_bool && t2 == tipo_bool) || (t1 ==
tipo_string && t2 == tipo_string) then
        E.tipo = tipo_bool
    else
        aviso-error(E)
        E.tipo = error
    end if

```

- tipado(menor(Exp1, Exp2)):

```

        tipado-bin-comp(Exp1, Exp2, $)

```
- tipado(mayor(Exp1, Exp2)):

```

        tipado-bin-comp(Exp1, Exp2, $)

```
- tipado(menor\_igual(Exp1, Exp2)):

```

        tipado-bin-comp(Exp1, Exp2, $)

```
- tipado(mayor\_igual(Exp1, Exp2)):

```

        tipado-bin-comp(Exp1, Exp2, $)

```
- tipado-bin-igualdad(E1, E2, E):

```

        tipado(E1)
        tipado(E2)
        t1 = ref!(E1.tipo)
        t2 = ref!(E2.tipo)
        if ((t1 == tipo_int || t1 == tipo_real) && (t2 == tipo_int || t2
== tipo_real)) || (t1 == tipo_bool && t2 == tipo_bool) || (t1 ==
tipo_string && t2 == tipo_string) || ((t1 == tipo_punt || t1 == null)
&& (t2 == tipo_punt || t2 == null)) then
            E.tipo = tipo_bool
        else
            aviso-error(E)
            E.tipo = error
        end if

```

- `tipado(igual(Exp1, Exp2)):`  
`tipado-bin-igualdad(Exp1, Exp2, $)`
- `tipado(no_igual(Exp1, Exp2)):`  
`tipado-bin-igualdad(Exp1, Exp2, $)`
- `tipado-bin-arit(E1, E2, E):`  
`tipado(E1)`  
`tipado(E2)`  
`t1 = ref!(E1.tipo)`  
`t2 = ref!(E2.tipo)`  
`if t1 == tipo_int && t2 == tipo_int then`  
`E.tipo = tipo_int`  
`else if (t1 == tipo_int || t1 == tipo_real) && (t2 == tipo_int ||`  
`t2 == tipo_real) then`  
`E.tipo = tipo_real`  
`else`  
`aviso-error(E)`  
`E.tipo = error`  
`end if`
- `tipado(suma(Exp1, Exp2)):`  
`tipado-bin-arit(Exp1, Exp2, $)`
- `tipado(resta(Exp1, Exp2)):`  
`tipado-bin-arit(Exp1, Exp2, $)`
- `tipado(mul(Exp1, Exp2)):`  
`tipado-bin-arit(Exp1, Exp2, $)`
- `tipado(div(Exp1, Exp2)):`  
`tipado-bin-arit(Exp1, Exp2, $)`
- `tipado-bin-logi(E1, E2, E):`  
`tipado(E1)`  
`tipado(E2)`

```

t1 = ref!(E1.tipo)
t2 = ref!(E2.tipo)
if t1 == tipo_bool && t2 == tipo_bool then
    E.tipo = tipo_bool
else
    aviso-error(E)
    E.tipo = error
end if

```

- tipado(and(Exp1, Exp2)):

```

tipado-bin-logi(Exp1, Exp2, $)

```
- tipado(or(Exp1, Exp2)):

```

tipado-bin-logi(Exp1, Exp2, $)

```
- tipado(mod(Exp1, Exp2)):

```

tipado(Exp1)
tipado(Exp2)
t1 = ref!(Exp1.tipo)
t2 = ref!(Exp2.tipo)
if t1 == tipo_int && t2 == tipo_int then
    $.tipo = tipo_int
else
    aviso-error($)
    $.tipo = error
end if

```
- tipado(negativo(Exp)):

```

tipado(Exp)
t = ref!(Exp.tipo)
if t == tipo_int || t == tipo_real then
    $.tipo = t
else

```

```

        aviso-error(t)
        $.tipo = error
    end if

    • tipado(not(Exp)):
        tipado(Exp)
        if ref!(Exp.tipo) == tipo_bool then
            $.tipo = tipo_bool
        else
            aviso-error(t)
            $.tipo = error
        end if

    • tipado(index(Exp, LitEnt)):
        tipado(Exp)
        tipado(LitEnt)
        if ref!(Exp.tipo) == tipo_array(T, LitEnt) && ref!(LitEnt.tipo)
        == tipo_int then
            $.tipo = T
        else
            aviso-error(Exp)
            $.tipo = error
        end if

    • tipado(acceso(Exp, Iden)):
        tipado(Exp)
        if ref!(Exp.tipo) == tipo_struct(LCampos) then
            $.tipo = esCampoDe(Iden, LCampos)
        else
            aviso-error(Exp.tipo)
            $.tipo = error
        end if

```

- `esCampoDe(Iden, muchos_campos(LCampos, Campo))`:
  - `t = esCampoDe(Iden, Campo)`
  - `if t == error then`
    - `return esCampoDe(Iden, LCampos)`
  - `else`
    - `return t`
  - `end if`
- `esCampoDe(Iden, un_campo(LCampos, Campo))`:
  - `return esCampoDe(Iden, Campo)`
- `esCampoDe(Iden1(N1), campo(T, Iden2(N2)))`:
  - `if N1 == N2 then`
    - `return T`
  - `else`
    - `return error`
  - `end if`
- `tipado(indireccion(Exp))`:
  - `tipado(Exp)`
  - `if Exp.tipo == tipo_punt(T) then`
    - `$.tipo = T`
  - `else`
    - `aviso-error(Exp.tipo)`
    - `$.tipo = error`
  - `end if`
- `tipado(lit_ent(N))`:
  - `$.tipo = tipo_int`
- `tipado(lit_real(N))`:
  - `$.tipo = tipo_real`
- `tipado(true(N))`:
  - `$.tipo = tipo_bool`

- `tipado(false(N))`:  
`$.tipo = tipo_bool`
- `tipado(lit_cadena(N))`:  
`$.tipo = tipo_string`
- `tipado(iden(N))`:  
`if $.vinculo == Dec_var(T, I) then`  
`let $.vinculo = Dec_var(T, I) in`  
`$.tipo = T`  
`end let`  
`else if $.vinculo == param_ref(T, I) then`  
`let $.vinculo = param_ref(T, I) in`  
`$.tipo = T`  
`end let`  
`else if $.vinculo == param(T, I) then`  
`let $.vinculo = param(T, I) in`  
`$.tipo = T`  
`end let`  
`else`  
`error`  
`end if`
- `tipado(null())`:  
`$.tipo = null`

### 3 Especificación del proceso de asignación de espacio

Dado que, para acceder a los objetos designados, es necesario computar direcciones, será necesario también equipar la máquina con instrucciones que funcionen con direccionamiento indirecto. A continuación se definirá la asignación de espacio. Esta se hará en dos pasadas, como el proceso de vinculación.

- `var dir = 0 // contador de direcciones`
- `var max_dir = 0 // mantiene la máxima dirección asignada`
- `var nivel = 0`
- `asig-espacio(prog(Bloq)):`  
`asig-espacio(Bloq)`
- `asig-espacio(bloq(Decs, Insts)):`  
`dir_ant = dir`  
`asig-espacio1(Decs)`  
`asig-espacio2(Decs)`  
`asig-espacio(Insts)`  
`dir = dir_ant`
- `inc_dir(inc): // se incrementa dir y se mantiene max_dir`  
`dir += inc`  
`if dir > max_dir then`  
`max_dir = dir`

**// Primera pasada**