Procesadores de Lenguajes

Memoria de proyecto — Hito 4:Finalización del procesador

GRUPO 14

RODRIGO SOUTO SANTOS LEONARDO PRADO DE SOUZA JUAN ANDRÉS HIBJAN CARDONA IZAN RODRIGO SANZ

> Grado en Ingeniería informática Facultad de Informática Universidad Complutense de Madrid



Índice general

1.	specificación del Procesamiento de Vinculación	2
	1. Funciones para la tabla de símbolos	2
	2. Funciones de procesamiento	2
	1.2.1. Declaraciones	2
	1.2.2. Tipos	4
	1.2.3. Instrucciones	5
	1.2.4. Expresiones	6
0	specificación del Procesamiento de Pre-tipado	9
4.	1. Funciones para el conjunto de campos	9
	2. Funciones de procesamiento	9
	2.2.1. Declaraciones	9
	2.2.2. Tipos	10
	2.2.3. Instrucciones	11
3.	specificación del Procesamiento de Comprobación de Tipos	12
	1. Funciones para el conjunto de pares de tipos	12
	2. Funciones de procesamiento	12
	3.2.1. Declaraciones	12
	3.2.2. Instrucciones	12
	3.2.3. Expresiones	15
	3. Funciones auxiliares	19
4.	specificación del Procesamiento de Asignación de Espacio	22
	1. Funciones de procesamiento	22
	4.1.1. Declaraciones	22
	4.1.2. Tipos	24
	4.1.3. Instrucciones	$\frac{24}{25}$
	2. Funciones auxiliares	$\frac{26}{26}$
	2. I diference durinares	20
5.	escripción de las Instrucciones de la Máquina-p	27
	1. Operaciones	27
	2. Tipos básicos	27
	3. Direccionamiento	27
	4. Saltos	28
	5. I/O	28
6.	specificación del Procesamiento de Etiquetado	29
	1. Funciones para la pila de procedimientos	29
	2. Funciones de procesamiento	29
	6.2.1. Declaraciones	29
	6.2.2. Instrucciones	30
	6.2.3. Expresiones	31
	3. Funciones auxiliares	34
7	anno differención del Direccomiento de Comerción de Códina	9.0
ί.	specificación del Procesamiento de Generación de Código 1. Funciones para la pila de procedimientos	36 36
	* *	
	2. Funciones de procesamiento	36 36
	·	$\frac{37}{38}$
	7.2.3. Expresiones	38 40
	a. rundones auxiliales	40

1 ÍNDICE GENERAL

1 | Especificación del Procesamiento de Vinculación

1.1. Funciones para la tabla de símbolos

- creaTS(): Crea una tabla de símbolos 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 ⊥, si aún no se ha creado ningún ámbito).
- contiene(ts,id): Comprueba si el ámbito actual de la tabla de símbolos ts contiene ya una entrada para el identificador id.
- inserta(ts,id,dec): Inserta el identificador id en el ámbito actual de 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 ⊥).
- cierraAmbito(ts): Fija en ts el ámbito actual al ámbito padre del ámbito más reciente.

1.2. Funciones de procesamiento

```
egin{aligned} & 	ext{var ts} = \mathbf{crearTS}() \ & 	ext{vincula}(\mathbf{bloque}(SecDecs,\ SecIs)): \ & 	ext{abreAmbito}(ts) \ & 	ext{vincula}(SecDecs) \ & 	ext{vincula}(SecIs) \ & 	ext{cierraAmbito}(ts) \end{aligned}
```

1.2.1. Declaraciones

```
vincula(si decs(LDecs)):
     \mathbf{vincula1}(LDecs)
     vincula2(LDecs)
vincula(no decs()) : noop
vincula1(muchas decs(LDecs, Dec)):
     vincula1(LDecs)
     vincula1(Dec)
vincula2(muchas decs(LDecs, Dec)):
     vincula 2(LDecs)
     \mathbf{vincula2}(Dec)
vincula1(una dec(Dec)):
     vincula \overline{1}(Dec)
vincula2(una dec(Dec)):
     vincula2(Dec)
vincula1(dec base(TipoNom)):
     let TipoNom = TipoNom(Tipo, iden) in
```

```
if contiene(ts, iden) then
                 error
           else
                 inserta(ts, iden, \$)
           endif
     end let
     vincula1(TipoNom)
vincula2(dec base(TipoNom)):
     vincula \overline{2}(TipoNom)
vincula1(dec type(TipoNom)):
     let \ TipoNom = TipoNom(Tipo, iden) \ in
           if contiene(ts, iden) then
                 error
           else
                 inserta(ts, iden, \$)
           endif
     end \ let
     vincula1(TipoNom)
vincula2(dec type(TipoNom)):
     vincula2(TipoNom)
vincula1(dec proc(iden, ParamFs, Bloq)):
     if contiene(ts, iden) then
           error
     else
           inserta(ts, iden, \$)
     end if
vincula2(dec proc(iden, ParamFs, Bloq)):
     abreAmbito(ts)
     vincula1(ParamFs)
     vincula2(ParamFs)
     vincula(Bloq)
     cierraAmbito(ts)
vincula1(si params f(LParamFs)):
     vincula1(LParamFs)
vincula2(si params f(LParamFs)):
     vincula2(LParamFs)
vincula1(no params f()): noop
vincula 2 (no params f()) : noop
vincula1(muchos params f(LParamFs, ParamF)):
     \mathbf{vincula1}(L\overline{Param}Fs)
     vincula1(ParamF)
vincula2(muchos params f(LParamFs, ParamF)):
     \mathbf{vincula2}(L\overline{Param}Fs)
     vincula2(ParamF)
vincula1(un param f(ParamF)):
     vincula1(ParamF)
vincula2(un param f(ParamF)):
```

```
vincula2(ParamF)
vincula1(si refparam f(Tipo, iden)):
     if contiene(ts, iden) then
           error
     else
           inserta(ts, iden, \$)
     end if
     vincula1(Tipo)
vincula2(si refparam f(Tipo, iden)):
     vincula2(Tipo)
vincula1(no refparam f(Tipo, iden)):
     if contiene(ts, iden) then
           error
     else
           inserta(ts, iden, \$)
     end if
     vincula1(Tipo)
vincula2(no refparam f(Tipo, iden)):
     vincula2(Tipo)
1.2.2.
         Tipos
vincula1(tipo nombre(Tipo, iden)):
     vincula1(Tipo)
vincula2(tipo nombre(Tipo, iden)):
     vincula2(Tipo)
vincula1(tipo array(Tipo, litEntero)):
     if Tipo! = tipo_type(\_) then
           \mathbf{vincula1}(Tipo)
     endif
vincula2(tipo array(Tipo, litEntero)):
     if\ Tipo\ ==\ tipo\_type(iden)\ then
           Tipo.vinculo = vinculo De(ts, iden)
           if\ Tipo.vinculo! = dec\ type(\ )\ then
                  error
           end if
     else
           vincula2(Tipo)
     end if
vincula1(tipo indir(Tipo)):
     if Tipo! = tipo_type(\_) then
           \mathbf{vincula1}(Tipo)
     endif
vincula2(tipo indir(Tipo)):
     if Tipo = tipo_type(iden) then
           Tipo.vinculo = vinculo De(ts, iden)
           if\ Tipo.vinculo! = dec\ type(\ )\ then
                  error
           end if
     else
           vincula2(Tipo)
```

```
endif
vincula1(tipo struct(LCampos)):
     vincula1(LCampos)
vincula2(tipo struct(LCampos)):
     vincula2(LCampos)
vincula1(tipo int()) : noop
vincula2(tipo int()) : noop
vincula1(tipo real()) : noop
vincula2(tipo real()) : noop
vincula1(tipo bool()) : noop
vincula2(tipo bool()) : noop
vincula1(tipo string()): noop
vincula2(tipo string()) : noop
vincula1(tipo type(iden)) : noop
vincula 2 (tipo type(iden)) :
     \$.vinculo = vinculoDe(ts, iden)
vincula1(muchos campos(LCampos, TipoNom)):
     vincula1(LCampos)
     vincula1(TipoNom)
vincula2(muchos campos(LCampos, TipoNom)):
     vincula2(LCampos)
     vincula2(TipoNom)
vincula1(un campo(TipoNom)):
     vincula1(TipoNom)
vincula2(un campo(TipoNom)):
     vincula2(TipoNom)
1.2.3.
        Instrucciones
vincula(si ins(LIs)):
     vincula(LIs)
vincula(no ins()) : noop
vincula(muchas ins(LIs, I)):
     vincula(LIs)
     vincula(I)
vincula(una ins(I)):
     vincula(I)
vincula(ins eval(Exp)):
     vincula(Exp)
```

```
vincula(ins if(Exp, Bloq)):
     vincula(Exp)
     vincula(Bloq)
vincula(ins\_if\_else(I, Bloq)):
     \mathbf{vincula}(I)
     vincula(Bloq)
vincula(ins while(Exp, Bloq)):
     vincula(Exp)
     \mathbf{vincula}(Bloq)
vincula(ins read(Exp)):
     \mathbf{vincula}(Exp)
vincula(ins write(Exp)):
     vincula(Exp)
vincula(ins nl()) : noop
vincula(ins new(Exp)):
     vincula(Exp)
vincula(ins delete(Exp)):
     \mathbf{vincula}(Exp)
vincula(ins call(iden, ParamRs)):
     \$.vinculo = \mathbf{vinculoDe}(ts, iden)
     if \$.vinculo == \bot then
           error
     end if
     vincula(ParamRs)
vincula(ins bloque(Bloq)):
     vincula(Bloq)
vincula(si params r(LParamRs)):
     \mathbf{vincula}(LParamRs)
vincula(no params r()): noop
vincula(muchos params r(LParamRs, Exp)):
     \mathbf{vincula}(L\overline{Param}Rs)
     vincula(Exp)
vincula(un param r(Exp)):
     \mathbf{vincula}(Exp)
1.2.4.
         Expresiones
vincula(exp asig(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp menor(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp menor ig(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp mayor(Opnd0, Opnd1)):
```

```
vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp mayor ig(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp ig(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp dist(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp suma(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp resta(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp and(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp or(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp mul(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp div(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp mod(Opnd0, Opnd1)):
     vinculaExpBin(Opnd0, Opnd1)
vincula(exp menos(Opnd)):
     vincula(Opnd)
vincula(exp not(Opnd)):
     \mathbf{vincula}(Opnd)
vincula(exp index(Opnd0, Opnd1)):
     vincula(Opnd0)
     vincula(Opnd1)
vincula(exp reg(Opnd, iden)):
     vincula(Opnd)
vincula(exp indir(Opnd)):
     \mathbf{vincula}(Opnd)
vincula(exp entero(litEntero)) : noop
vincula(exp real(litReal)) : noop
vincula(exp true()) : noop
vincula(exp false()) : noop
vincula(exp cadena(litCadena)) : noop
vincula(exp iden(iden)):
     \$.vinculo = \mathbf{vinculoDe}(ts, iden)
```

```
if \; \$.vinculo \; == \; \bot \; then \\ \quad error \\ end if \\ \\ \textbf{vincula}(\textbf{exp\_null}()) : \textbf{noop} \\ \\ \textbf{vinculaExpBin}(Opnd0, \; Opnd1) : \\ \quad \textbf{vincula}(Opnd0) \\ \quad \textbf{vincula}(Opnd1) \\ \end{aligned}
```

2 | Especificación del Procesamiento de Pre-tipado

2.1. Funciones para el conjunto de campos

- nuevoConjunto(): Crea un conjunto vacío para almacenar los campos de un registro
- contiene(set,id): Comprueba si el conjunto set contiene ya una entrada para el identificador id.
- inserta(set,id): Inserta el identificador id en el conjunto set.

2.2. Funciones de procesamiento

```
var set
pretipado(bloque(SecDecs, SecIs)) :
     pretipado(SecDecs)
     pretipado(SecIs)
2.2.1.
        Declaraciones
pretipado(si decs(LDecs)):
     pretipado(LDecs)
pretipado(no decs()) : noop
pretipado(muchas decs(LDecs, Dec)):
     pretipado(LDecs)
     pretipado(Dec)
{f pretipado(una\_dec(\mathit{Dec}))}:
     pretipado(Dec)
pretipado(dec base(TipoNom)):
     pretipado(TipoNom)
pretipado(dec type(TipoNom)):
     pretipado(TipoNom)
pretipado(dec proc(iden, ParamFs, Bloq)):
     pretipado(ParamFs)
     pretipado(Bloq)
pretipado(si params f(LParamFs)):
     pretipado(LParamFs)
pretipado(no params f()):noop
pretipado(muchos params f(LParamFs, ParamF)):
     pretipado(LParamFs)
     pretipado(ParamF)
pretipado(un param f(ParamF)):
     pretipado(ParamF)
```

```
pretipado(si refparam f(Tipo, iden)):
     pretipado(Tipo)
pretipado(no refparam f(Tipo, iden)):
     pretipado(Tipo)
2.2.2.
         Tipos
pretipado(tipo nombre(Tipo, iden)):
     pretipado(Tipo)
pretipado(tipo array(Tipo, litEntero)):
     if\ litEntero\ <\ 0\ then
           error
     endif
     pretipado(Tipo)
pretipado(tipo indir(Tipo)):
     pretipado(Tipo)
pretipado(tipo struct(LCampos)):
     var\ tmp = set
     set = nuevoConjunto()
     pretipado(LCampos)
     set = tmp
pretipado(tipo int()) : noop
pretipado(tipo real()) : noop
pretipado(tipo bool()) : noop
pretipado(tipo string()) : noop
pretipado(tipo type(iden)):
     if \$.vinculo! = dec\_type(\_) then
           error
     end if
pretipado(muchos campos(LCampos, TipoNom(Tipo, iden))):
     pretipado(LCampos)
     pretipado(TipoNom)
     if contiene(set, iden) then
           error
     else
           inserta(set, iden)
     endif
{f pretipado(un\ campo(TipoNom(Tipo,\ iden)))}:
     pretipado(TipoNom)
     if contiene(set, iden) then
           error
     else
           inserta(set, iden)
     endif
```

2.2.3. Instrucciones

```
pretipado(si ins(LIs)):
      \overline{\mathbf{pretipado}}(LIs)
pretipado(no ins()) : noop
pretipado(muchas ins(LIs, I)):
      pretipado(L\overline{Is})
      pretipado(I)
pretipado(una ins(I)):
      pretipado(I)
pretipado(ins eval(Exp)) : noop
pretipado(ins if(Exp, Bloq)):
      pretipado(Bloq)
{f pretipado(ins \ if \ else(I,\ Bloq))}:
      \operatorname{pretipado}(\overline{I})
      pretipado(Bloq)
pretipado(ins while(Exp, Bloq)):
      \operatorname{\mathbf{pretipado}}(Bloq)
pretipado(ins read(Exp)) : noop
pretipado(ins write(Exp)) : noop
pretipado(ins nl()) : noop
pretipado(ins new(Exp)) : noop
pretipado(ins delete(Exp)) : noop
pretipado(ins call(iden, ParamRs)) : noop
pretipado(ins bloque(Bloq)):
      \operatorname{\mathbf{pretipado}}(Bloq)
```

var set

3 | Especificación del Procesamiento de Comprobación de Tipos

3.1. Funciones para el conjunto de pares de tipos

- nuevoConjunto(): Crea un conjunto vacío para almacenar los pares de tipos
- contiene(set,tipo0,tipo1): Comprueba si el conjunto set contiene ya una entrada para el par (tipo0, tipo1).
- inserta(set,tipo0,tipo1): Inserta el par (tipo0, tipo1) en el conjunto set.

3.2. Funciones de procesamiento

```
tipado(bloque(SecDecs, SecIs)):
     tipado(SecDecs)
     tipado(SecIs)
     \$.tipo = ambos ok(SecDecs.tipo, SecIs.tipo)
3.2.1.
         Declaraciones
tipado(si decs(LDecs)):
     tipado(LDecs)
     \$.tipo = LDecs.tipo
tipado(no decs()):
     \$.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(dec base(TipoNom)):
     \$.tipo = ok
\mathbf{tipado}(\mathbf{dec} \quad \mathbf{type}(TipoNom)):
     \$.tipo = ok
tipado(dec proc(iden, ParamFs, Bloq)):
     tipado(Bloq)
     \$.tipo = Blog.tipo
3.2.2.
         Instrucciones
```

 $\mathbf{tipado}(\mathbf{si_ins}(LIs)): \\ \mathbf{tipado}(LIs)$

```
\$.tipo = LIs.tipo
tipado(no ins()):
      \$.tipo = ok
tipado(muchas ins(LIs, I)):
      tipado(LIs)
      tipado(I)
      \$.tipo = ambos ok(LIs.tipo, I.tipo)
tipado(una ins(I)):
      tipado(I)
      \$.tipo = I.tipo
tipado(ins eval(Exp)):
      tipado(Exp)
      if\ Exp.tipo\ !=\ error\ then
            \$.tipo = ok
      else
            \$.tipo = error
     endif
tipado(ins if(Exp, Bloq)):
      tipado(Exp)
      tipado(Bloq)
      if \ \mathbf{ref!}(Exp.tipo) == tipo\_bool() \land Bloq.tipo == ok then
            \$.tipo = ok
      else
            \$.tipo = error
            error
      end if
tipado(ins if else(I, Bloq)):
      tipado(I)
      tipado(Bloq)
      \$.tipo = ambos ok(I.tipo, Bloq.tipo)
tipado(ins while(Exp, Bloq)):
      tipado(Exp)
      tipado(Bloq)
      if \mathbf{ref!}(Exp.tipo) == tipo \ bool() \land Blog.tipo == ok then
            \$.tipo = ok
      else
            \$.tipo = error
            error
      end if
tipado(ins read(Exp)):
      tipado(Exp)
     let T = \mathbf{ref!}(Exp.tipo) in
            if T == tipo int() \lor
                T == tipo\_real() \lor
                T == tipo \ string() \ then
                   if es designador(Exp) then
                         \$.tipo = ok
                   else
                         \$.tipo = error
                         error
                   endif
            else
```

```
\$.tipo = error
                   error
            endif
      end\ let
tipado(ins\_write(Exp)):
      tipado(Exp)
      let T = ref!(Exp.tipo) in
            if(T == tipo int() \lor
                T == tipo \ real() \lor
                T == tipo \ bool() \ \lor
                T == tipo \ string()) then
                   \$.tipo = ok
            else
                   \$.tipo = error
                   error
            end if
     end\ let
tipado(ins nl()):
      \$.tipo = ok
tipado(ins new(Exp)):
      tipado(Exp)
      if \ ref!(Exp.tipo) == tipo\_indir(\_) then
            \$.tipo = ok
      else
            \$.tipo = error
            error
      end if
tipado(ins delete(Exp)):
      tipado(Exp)
      if \ \mathbf{ref!}(Exp.tipo) == tipo \ indir(\ ) then
            \$.tipo = ok
      else
            \$.tipo = error
            error
      end if
tipado(ins call(iden, ParamRs)):
      tipado(ParamRs)
      if \$.vinculo != dec\_proc(\_, ParamFs, \_) then
            if \ ParamRs == no\_params\_r() \land ParamFs == no\_params\_f() \ then
                   \$.tipo = ok
            else if ParamRs == si \ params \ r(LParamRs) \land ParamFs == si \ params \ f(LParamsFs) \ then
                   if num params(LParamRs, LParamFs) then
                         if compatibles params(LParamRs,\ LParamFs)\ then
                                \$.tipo = ok
                         else
                                \$.tipo = error
                         endif
                   else
                         \$.tipo = error
                         error
                   endif
            else
                   \$.tipo = error
                   error
            end if
```

```
else
           \$.tipo = error
           error
     endif
tipado(ins bloque(Bloq)):
     tipado(Bloq)
     \$.tipo = Bloq.tipo
tipado(si params r(LParamRs)):
     tipado(LParamRs)
tipado(no params r()): noop
tipado(muchos params r(LParamRs, Exp)):
     tipado(LParamRs)
     tipado(Exp)
tipado(un param r(Exp)):
     tipado(Exp)
3.2.3.
        Expresiones
tipado(exp asig(Opnd0, Opnd1)):
     tipado(Opnd0)
     tipado(Opnd1)
     if es designador(Opnd0) then
          if compatibles (Opnd0.tipo, Opnd1.tipo) then
                 \$.tipo = ok
           else
                 \$.tipo = error
                 error
           endif
     else
           \$.tipo = error
           error
     endif
tipado(exp menor(Opnd0, Opnd1)):
     tipado rel(Opnd0, Opnd1, $)
tipado(exp menor ig(Opnd0, Opnd1)):
     tipado rel(Opnd0, Opnd1, \$)
tipado(exp mayor(Opnd0, Opnd1)):
     tipado rel(Opnd0, Opnd1, \$)
tipado(exp mayor ig(Opnd0, Opnd1)):
     tipado rel(Opnd0, Opnd1, \$)
tipado(exp ig(Opnd0, Opnd1)):
     tipado rel(Opnd0, Opnd1, \$)
tipado(exp dist(Opnd0, Opnd1)):
     tipado rel(Opnd0, Opnd1, $)
tipado(exp \quad suma(Opnd0, Opnd1)):
     tipado arit(Opnd0, Opnd1, $)
tipado(exp resta(Opnd0, Opnd1)):
```

```
tipado arit(Opnd0, Opnd1, $)
tipado(exp and(Opnd0, Opnd1)):
      tipado logic(Opnd0, Opnd1, $)
tipado(exp or(Opnd0, Opnd1)):
      tipado logic(Opnd0, Opnd1, $)
tipado(exp mul(Opnd0, Opnd1)):
      tipado arit(Opnd0, Opnd1, \$)
\mathbf{tipado}(\mathbf{exp} \quad \mathbf{div}(Opnd0,\ Opnd1)):
      tipado arit(Opnd0, Opnd1, $)
tipado(exp mod(Opnd0, Opnd1)):
      tipado(Opnd0)
      tipado(Opnd1)
      if \ \mathbf{ref!}(Opnd0.tipo) == tipo\_int() \land
          ref!(Opnd1.tipo) == tipo int() then
            \$.tipo = tipo int()
      else
            \$.tipo = error
            aviso error bin(T0, T1)
     endif
tipado(exp menos(Opnd)):
      tipado(Opnd)
     let T = ref!(Opnd.tipo) in
            if T == tipo\_int() then
                   \$.tipo = tipo int()
            else\ if\ T == tipo\ real()\ then
                   \$.tipo = tipo \ real()
            else
                   \$.tipo = error
                   aviso error un(T)
            endif
     end \ let
tipado(exp not(Opnd)):
      tipado(Opnd)
      if \ \mathbf{ref!}(Opnd.tipo) == tipo \ bool() then
            \$.tipo = tipo bool()
      else
            \$.tipo = error
            aviso error un(T)
      endif
tipado(exp index(Opnd0, Opnd1)):
      tipado(Opnd0)
      tipado(Opnd1)
      if \ \mathbf{ref!}(Opnd0.tipo) == tipo\_array(Tipo, \_) \land
          ref!(Opnd1.tipo) == tipo\_int() then
            \$.tipo = tipo \ array(Tipo, )
      else
            \$.tipo = error
            error
      end if
tipado(exp reg(Opnd, iden)):
      tipado(Opnd)
```

```
if \ ref!(Opnd.tipo) == tipo \ struct(LCampos) \ then
            let C = campo \ struct(LCampos, iden) in
                   if C == error then
                          error
                   endif
                   \$.tipo = C
            end let
      else
            \$.tipo = error
            error
      end if
tipado(exp indir(Opnd)):
      tipado(Opnd)
      if \ ref!(Opnd.tipo) == tipo \ indir(Tipo) then
            \$.tipo = tipo\_indir(Tipo)
      else
            \$.tipo = error
            error
      endif
tipado(exp entero(litEntero)):
      \$.tipo = tipo int()
tipado(exp real(litReal)):
      \$.tipo = tipo\_real()
{\bf tipado}({\bf exp\_true}()):
      \$.tipo = tipo bool()
tipado(exp false()):
      \$.tipo = tipo bool()
tipado(exp cadena(litCadena)):
      \$.tipo = tipo \ string()
tipado(exp iden(iden)):
      if \$.vinculo = dec\_base(TipoNom) then
            let\ TipoNom\ =\ TipoNom(Tipo,\ iden)in
                   \$.tipo = Tipo
            end \ let
      else if \$.vinculo = si \ refparam \ f(Tipo, ) \lor \$.vinculo = no \ refparam \ f(Tipo, ) then
      else
            \$.tipo = error
            error
      endif
tipado(exp null()):
      \$.tipo = null
tipado arit(Opnd0, Opnd1, Exp):
      \overline{\text{tipado}}(Opnd0)
      tipado(Opnd1)
      let T0 = \mathbf{ref!}(Opnd0.tipo) \land T1 = \mathbf{ref!}(Opnd1.tipo) in
            if T0 == tipo_int() \land
                 T1 == tipo_int() then
                   Exp.tipo = tipo int()
            else\ if\ (T0\ ==\ tipo\_real()\ \lor
                   T0 == tipo\_int()) \land
```

```
(T1 == tipo \ real() \lor
                   T1 == tipo int()) then
                    Exp.tipo = tipo\_real()
            else
                    Exp.tipo = error
                    aviso error bin(T0, T1)
            end if
      end\ let
tipado logic(Opnd0, Opnd1, Exp):
      tipado(Opnd0)
      tipado(Opnd1)
      let T0 = \mathbf{ref!}(Opnd0.tipo) \land T1 = \mathbf{ref!}(Opnd1.tipo) in
            if T0 == tipo \ bool() \land
                 T1 == tipo \ bool() then
                   Exp.tipo = tipo\_bool()
            else
                    Exp.tipo = error
                    aviso error bin(T0, T1)
            endif
      end let
tipado rel(Opnd0, Opnd1, Exp):
      tipado(Opnd0)
      tipado(Opnd1)
      let T0 = \mathbf{ref!}(Opnd0.tipo) \land T1 = \mathbf{ref!}(Opnd1.tipo) in
            if (T0 == tipo int() \lor
                 T0 == tipo\_real()) \land
               (T1 == tipo int() \lor
                 T1 == tipo \ real()) \ then
                    Exp.tipo = tipo bool()
            else\ if\ T0 == tipo\ bool() \land
                 T1 == tipo \ bool() then
                   Exp.tipo = tipo \ bool()
            else\ if\ T0\ ==\ tipo\_string()\ \land
                 T1 == tipo\_string() then
                   Exp.tipo = tipo\_string()
            else
                 if \ Exp == exp_ig(\_, \_) \lor
                    Exp == exp\_dist(\_, \_) then
                        tipado rel indir(Opnd0, Opnd1, Exp)
                 else
                        Exp.tipo = error
                        aviso error bin(T0, T1)
                 end if
            endif
      end \ let
tipado rel indir(T0, T1, Exp):
      if \; (T0 \; == \; tipo\_\; indir() \; \vee \;
          T0 == null \land
          (T1 == tipo \ indir() \land
          T1 == null) then
            Exp.tipo = tipo bool()
       else
            Exp.tipo = error
            aviso\_error bin(T0, T1)
      endif
```

3.3. Funciones auxiliares

```
aviso error bin(T0, T1):
      if T0! = error \land T1! = error then
             error
      endif
aviso error un(T):
      if T! = error then
             error
      endif
ambos ok(T0, T1):
       if T0 == ok \wedge T1 == ok then
             return ok
      else
             return error
      endif
\mathbf{ref!}(T):
      if T == tipo type() then
             let T.vinculo = dec type(Tipo, iden) in
                     return ref!(Tipo)
             end let
      else
             return T
      end if
es \operatorname{designador}(E):
      \mathbf{return} \ E == exp\_iden(\_) \ \lor
                E = exp\_index(\_, \_) \lor
                \begin{array}{ll} E \ == \ exp\_reg(\_, \_) \lor \\ E \ == \ exp\_indir(\_) \end{array}
compatibles (T0, T1):
      set = nuevoConjunto()
      inserta(set, T0, T1)
      return unificables (T0, T1)
\mathbf{unificables}(T0, T1):
      let T0' = \mathbf{ref!}(T0) \wedge T1' = \mathbf{ref!}(T1) in
             if T0' == tipo\_array(Tipo_0, \_) \land T1' == tipo\_array(Tipo_1, \_) then
                     return son unificables (Tipo_0, Tipo_1)
             else if T0' == tipo \ struct(LCampos_0) \wedge T1' == tipo \ struct(LCampos_1) \ then
                     return son unificables struct(LCampos<sub>0</sub>, LCampos<sub>1</sub>)
             else if T0' == tipo \ indir(\ ) \wedge T1' == null then
                     return true
             else\ if\ T0' == tipo\_indir(Tipo_0) \land T1' == tipo\_indir(Tipo_1)\ then
                     return son unificables (Tipo_0, Tipo_1)
             else\ if\ T0'\ ==\ T1^{\prime\prime}\ \lor\ (T0'\ ==\ tipo\_real()\ \land\ T1'\ ==\ tipo\_int())\ then
                     return true
             else
                     {f return}\ false
           endif
      end let
son unificables struct(LCampos0, LCampos1):
       if\ LCampos0 == un\ campo(TipoNom_0) \land LCampos1 == un\ campo(TipoNom_1)\ then
             let \ TipoNom_0 \ = \ TipoNom(Tipo_0, \ \_) \ \land \ TipoNom_1 \ = \ TipoNom(Tipo_1, \ \_)
                     return son unificables (Tipo_0, Tipo_1)
```

```
else\ if\ LCampos0 == muchos\_campos(LCampos_0,\ TipoNom_0)\ \land
          LCampos1 == muchos \ campos(LCampos_1, TipoNom_1) \ then
           let\ TipoNom_0 = TipoNom(Tipo_0, \_) \land TipoNom_1 = TipoNom(Tipo_1, \_)
                  return son unificables(Tipo_0, Tipo_1) \land
                       son unificables struct(LCampos_0, LCampos_1)
           end let
     else
           return \ false
     end if
son unificables (T0, T1):
     if contiene(set, T0, T1) then
           return true
     else
           inserta(set, T0, T1)
           return unificables (T0, T1)
     endif
campo struct(LCampos, iden):
     if\ LCampos == un\ campo(TipoNom_0)\ then
           let TipoNom_0 = TipoNom(Tipo_0, iden_0)
               if\ iden\ ==\ iden_0\ then
                      return Tipo_0
               else
                      return error
               endif
           end \ let
     else\ if\ LCampos\ ==\ muchos\ campos(LCampos_0,\ TipoNom_0)\ then
           let TipoNom_0 = TipoNom(Tipo_0, iden_0)
               if\ iden == iden_0\ then
                      return Tipo_0
               else
                      return campo struct(LCampos_0, iden)
               endif
           end\ let
     endif
num params(LParamRs, LParamFs):
     if\ LParamRs == un\_param\_r(\_) \land LParamFs == un\_param\_f(\_) then
           {f return}\ true
     else\ if\ LParamRs == muchos\ params\ r(LParamRs_0,\ )\ \land
          LParamFs == muchos params f(LParamFs_0, \_) then
           return num params(LParamRs_0 LParamFs_0)
     else
           return false
     endif
compatibles params(LParamRs, LParamFs):
     if\ LParamRs == un\ param\ r(Exp) \land LParamFs == un\ param\ f(ParamF)\ then
           return param r f(Exp, ParamF)
     else\ if\ LParamRs\ ==\ muchos\ params\ r(LParamRs_0,\ Exp)\ \land
         LParamFs == muchos params f(LParamFs_0, Tipo) then
           return param r f(Exp, ParamF) \wedge
                  compatibles params(LParamRs_0 LParamFs_0)
     endif
param \mathbf{r} \mathbf{f}(Exp, ParamF):
     if ParamF == si\_refparam\_f(Tipo, \_) then
           if es designador(Exp) then
```

```
if\ ParamF\ ==\ tipo\_real()\ then
                    if\ Exp.tipo\ ==\ tipo\_real()\ then
                              {\bf return}\ true
                    else
                              error
                              {\bf return}\ false
                    end if
               else
                    if compatibles (Tipo, Exp.tipo) then
                              return true
                    else
                              error
                              {\bf return}\ false
                    end if
               end if
       else
               error
               {\bf return}\; false
       end if
else
     if compatibles (Tipo, Exp.tipo) then
               \mathbf{return}\ true
     else
               error
               {\bf return}\; false
     end if
end if
```

4 | Especificación del Procesamiento de Asignación de Espacio

4.1. Funciones de procesamiento

```
var dir = 0
var max dir = 0
var nivel = 0
var campos
asig espacio(bloque(SecDecs, SecIs)):
      var dir ant = dir
      asig espacio(SecDecs)
     \mathbf{asig}_{\mathbf{espacio}}(SecIs)
      dir = dir\_ant
         Declaraciones
4.1.1.
asig espacio(si decs(LDecs)):
      asig espacio1(LDecs)
     asig espacio2(LDecs)
asig espacio(no decs()): noop
asig espacio1(muchas decs(LDecs, Dec)):
      asig espacio1(LDecs)
      asig espacio1(Dec)
asig espacio2(muchas decs(LDecs, Dec)):
      asig espacio2(LDecs)
      \mathbf{asig\_espacio2}(Dec)
asig espacio1(una dec(Dec)):
      asig espacio1(Dec)
asig espacio2(una dec(Dec)):
      asig espacio2(Dec)
\mathbf{asig}_{\mathbf{c}} \mathbf{espacio1}(\mathbf{dec}_{\mathbf{c}} \mathbf{base}(TipoNom)):
      let \ TipoNom = TipoNom(Tipo, iden) \ in
            asig tam1(Tipo)
            \$.dir = dir
            \$.nivel = nivel
            inc \ dir(Tipo.tam)
      end let
asig espacio2(dec base(TipoNom)):
      let \ TipoNom = TipoNom(Tipo, iden) \ in
            asig tam1(TipoNom)
      end \ let
asig espacio1(dec type(TipoNom)):
      let TipoNom = TipoNom(Tipo, iden) in
            asig tam1(Tipo)
```

```
\$.dir = dir
          \$.nivel = nivel
          inc \ dir(Tipo.tam)
     end let
asig espacio2(dec type(TipoNom)):
     let \ TipoNom = TipoNom(Tipo, iden) \ in
          asig tam1(TipoNom)
     end let
asig espacio1(dec proc(iden, ParamFs, Bloq)):
     var dir ant = dir
     var max\_dir\_ant = max\_dir
     nivel++
     \$.nivel = nivel
     dir = 0
     \max \ dir = 0
     asig espacio1(ParamFs)
     asig espacio2(ParamFs)
     asig espacio(Bloq)
     \$.tam = max \ dir
     dir = dir \ ant
     max \ dir = max \ dir \ ant
     nivel--
asig espacio2(dec proc(iden, ParamFs, Bloq)) : noop
asig espacio1(si params f(LParamFs)):
     asig espacio1(LParamFs)
asig espacio2(si params f(LParamFs)):
     asig espacio2(LParamFs)
asig espacio1(no params f()): noop
asig espacio2(no params f()): noop
asig espacio1(muchos params f(LParamFs, ParamF)):
     asig espacio1(LParamFs)
     asig espacio1(ParamF)
asig espacio2(muchos params f(LParamFs, ParamF)):
     asig espacio2(LParamFs)
     asig espacio2(ParamF)
asig espacio1(un param f(ParamF)):
     asig espacio1(ParamF)
asig espacio2(un param f(ParamF)):
     asig espacio2(ParamF)
asig espacio1(si refparam f(Tipo, iden)):
     asig tam1(Tipo)
     \$.dir = dir
     \$.nivel = nivel
     inc\_dir(1)
asig espacio2(si refparam f(Tipo, iden)):
     asig tam2(Tipo)
```

```
asig espacio1(no refparam f(Tipo, iden)):
     asig tam1(Tipo)
     \$.dir = dir
     \$.nivel = nivel
     inc \ dir(Tipo.tam)
asig espacio2(no refparam f(Tipo, iden)):
     asig tam2(Tipo)
4.1.2.
         Tipos
asig tam1(tipo \ array(Tipo, litEntero)):
     asig tam1(Tipo)
     \$.tam = Tipo.tam * litEntero
asig tam2(tipo array(Tipo, litEntero)) : noop
{\bf asig\_tam1}({\bf tipo\_indir}(Tipo)):
     if\ Tipo\ !=\ tipo\ type(\ )\ then
           asig tam1(Tipo)
     end if
     \$.tam = 1
asig tam2(tipo indir(Tipo)):
      if Tipo == tipo type(iden) then
           let\ Tipo.vinculo\ =\ dec\_type(TipoNom)\ \land\ TipoNom\ =\ TipoNom(T,\ iden)\ in
                  Tipo.tam = T.tam
           end let
     else
           asig tam2(Tipo)
     end if
{\bf asig} \quad {\bf tam1} \\ ({\bf tipo\_struct} \\ (LCampos)):
     campos = 0
     asig tam1(LCampos)
     \$.tam = campos
asig tam2(tipo struct(LCampos)):
     asig tam2(LCampos)
asig tam1(tipo int()):
     \$.tam = 1
asig tam2(tipo int()) : noop
asig tam1(tipo real()):
     \$.tam = 1
asig tam2(tipo real()) : noop
asig tam1(tipo bool()):
     \$.tam = 1
asig tam2(tipo bool()) : noop
asig tam1(tipo string()):
     \$.tam = 1
asig tam2(tipo string()) : noop
```

```
asig tam1(tipo type(iden)):
     let \$.vinculo = dec \ type(TipoNom) \land TipoNom = TipoNom(T, iden) in
           \$.tam = T.tam
     end let
asig tam2(tipo type(iden)) : noop
asig tam1(muchos campos(LCampos, TipoNom)):
     asig tam1(LCampos)
     let \ TipoNom = TipoNom(T, iden) \ in
           asig tam1(T)
           campos += T.tam
     end let
asig tam2(muchos campos(LCampos, TipoNom)):
     asig tam2(LCampos)
     let \ TipoNom = TipoNom(T, iden) \ in
           asig tam 2(T)
     end let
asig tam1(un campo(TipoNom)):
     let \ TipoNom = TipoNom(T, iden) \ in
           asig tam1(T)
           campos += T.tam
     end \ let
asig tam2(un campo(TipoNom)):
     let \ TipoNom = TipoNom(T, iden) \ in
           asig tam2(T)
     end \ let
4.1.3.
        Instrucciones
asig espacio(si ins(LIs)):
     asig espacio(LIs)
asig espacio(no ins()): noop
asig espacio(muchas ins(LIs, I)):
     asig espacio(LIs)
     asig espacio(I)
asig espacio(una ins(I)):
     asig espacio(I)
asig espacio(ins eval(Exp)): noop
asig espacio(ins if(Exp, Bloq)):
     asig espacio(Bloq)
asig espacio(ins if else(I, Bloq)):
     {\bf asig} \quad {\bf espacio}(I)
     asig espacio(Bloq)
asig espacio(ins while (Exp, Bloq)):
     asig espacio(Bloq)
asig espacio(ins read(Exp)) : noop
asig espacio(ins write(Exp)): noop
```

```
\begin{split} & \text{asig\_espacio(ins\_nl()) : noop} \\ & \text{asig\_espacio(ins\_new}(Exp)) : \textbf{noop} \\ & \text{asig\_espacio(ins\_delete}(Exp)) : \textbf{noop} \\ & \text{asig\_espacio(ins\_call}(iden,\ ParamRs)) : \textbf{noop} \\ & \text{asig\_espacio(ins\_bloque}(Bloq)) : \\ & \text{asig\_espacio}(Bloq) \end{split}
```

4.2. Funciones auxiliares

```
\begin{array}{l} \mathbf{inc\_dir}(inc): \\ dir += inc \\ if \ dir > max\_dir \ then \\ max\_dir = dir \\ endif \end{array}
```

5 | Descripción de las Instrucciones de la Máquina-p

Se asume que el elemento en la cima de la pila es el elem1, y aquel que está debajo el elem2, por tanto, en el fondo de la pila se encuentra el elemN, siendo N el número de elementos en la pila

5.1. Operaciones

- suma: Desapila los dos valores en la cima de la pila, y apila elem2 + elem1
- resta: Desapila los dos valores en la cima de la pila, y apila elem2 elem1
- mul: Desapila los dos valores en la cima de la pila, y apila elem2 * elem1
- div: Desapila los dos valores en la cima de la pila, y apila elem2 / elem1
- and: Desapila los dos valores en la cima de la pila, y apila elem2 && elem1
- or: Desapila los dos valores en la cima de la pila, y apila elem2 || elem1
- menos: Desapila la cima de la pila, y apila -(elem1)
- not: Desapila la cima de la pila, y apila !(elem1)
- menor: Desapila los dos valores en la cima de la pila, y apila elem2 < elem1
- menor_ig: Desapila los dos valores en la cima de la pila, y apila elem2 <= elem1
- mayor: Desapila los dos valores en la cima de la pila, y apila elem2 > elem1
- mayor_ig: Desapila los dos valores en la cima de la pila, y apila elem2 >= elem1
- ig: Desapila los dos valores en la cima de la pila, y apila elem2 == elem1
- dist: Desapila los dos valores en la cima de la pila, y apila elem2!= elem1

5.2. Tipos básicos

- apila_int(n): Apila el valor del entero n
- apila_real(r): Apila el valor de real r
- apila_bool(b): Apila el valor del booleano b
- apila_string(s): Apila el valor del string s
- apila_null: Apila null

5.3. Direccionamiento

- apila_ind(): Desapila la cima de la pila, y apila el contenido de la memoria en la celda elem1
- desapila_ind(): Desapila los dos valores en la cima de la pila, y almacena el valor elem1 en la memoria, en la celda elem2
- copia(N): Desapila los dos valores en la cima de la pila (siendo elem1 la celda donde se encuentra el primer elemento origen, y elem2 la celda donde se encuentra el primer elemento destino), y almacena sendos elementos del origen en el destino hasta llegar al elementoN

5.4. Saltos

- ir_a(dir): Cambia el valor del PC a dir
- ir_f(dir): Desapila la cima de la pila, y si el valor elem0 es falso cambia el valor del PC a dir
- ir_ind(): Desapila la cima de la pila, y cambia el valor del PC a elem1

5.5. I/O

- entrada_std(exp): Apila el respectivo valor recibido en la pila
- salida_std(): Desapila la cima de la pila, y vuelca en la consola el valor de elem1
- n1(): Vuelca un salto de línea sobre la consola

6 | Especificación del Procesamiento de Etiquetado

6.1. Funciones para la pila de procedimientos

- nuevaPila(): Crea una pila vacía para almacenar los procedimientos
- pilaVacia(stack): Comprueba si la pila stack contiene algún elemento.
- cima(stack): Devuelve el procedimiento en la cima de la pila stack.
- desapila(stack): Desapila el procedimiento en la cima de la pila stack.
- apila(stack, proc): Apila el procedimiento proc en la cima de la pila stack.

6.2. Funciones de procesamiento

```
var sub pendientes = nuevaPila()
var etq = 0
etiquetado(bloque(SecDecs, SecIs)):
      \$.prim = etq
      recolecta \quad subs(SecDecs)
      etiquetado(SecIs)
      if bloque.programa then
            etq + +
            while !pilaVacia(sub pendientes)
                   sub = \mathbf{cima}(sub \ pendientes)
                   desapila(sub pendientes)
                   let \ sub = dec \ proc(iden, ParamFs, Bloq) \ in
                         sub.prim = etq
                         etq + +
                         etiq(Bloq)
                         etq + = 2
                         sub.sig = etq
                   end let
            end while
     endif
      \$.sig = etq
```

6.2.1. Declaraciones

```
\begin{split} \mathbf{recolecta\_subs}(\mathbf{si\_decs}(LDecs)): \\ \mathbf{recolecta\_subs}(LDecs) \end{split} \\ \mathbf{recolecta\_subs}(\mathbf{no\_decs}()): \mathbf{noop} \\ \mathbf{recolecta\_subs}(\mathbf{muchas\_decs}(LDecs,\ Dec)): \\ \mathbf{recolecta\_subs}(LDecs) \\ \mathbf{recolecta\_subs}(Dec) \\ \\ \mathbf{recolecta\_subs}(\mathbf{una\_dec}(Dec)): \\ \mathbf{recolecta\_subs}(Dec) \\ \end{split}
```

```
recolecta \quad subs(dec \quad base(TipoNom)) : noop
{f recolecta} \quad {f subs}({f dec} \quad {f type}(TipoNom)): {f noop}
{\bf recolecta\_subs}({\bf dec\_proc}(iden,\ ParamFs,\ Bloq)):
      apila(sub_pendientes, $)
6.2.2.
         Instrucciones
etiquetado(si ins(LIs)):
      \$.prim = etq
      etiquetado(LIs)
      \$.sig = etq
etiquetado(no ins()): noop
etiquetado(muchas ins(LIs, I)):
      \$.prim = etq
      etiquetado(LIs)
      etiquetado(I)
      \$.sig = etq
etiquetado(una ins(I)):
      \$.prim = etq
      \mathbf{etiquetado}(I)
      \$.sig = etq
etiquetado(ins eval(Exp)):
      \$.prim = etq
      etiquetado(Exp)
      \$.sig = etq
etiquetado(ins if(Exp, Bloq)):
      \$.prim = etq
      etiquetado(Exp)
     etiquetado acc val(Exp)
     etq + +
      etiquetado(Bloq)
      \$.sig = etq
etiquetado(ins if else(I, Bloq)):
      \$.prim = etq
     etiquetado(I)
     etq + +
     etiquetado(Bloq)
      \$.sig = etq
etiquetado(ins while(Exp, Bloq)):
      \$.prim \ = \ etq
      etiquetado(Exp)
      etiquetado acc val(Exp)
     etq + +
     \mathbf{etiquetado}(Bloq)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(ins read(Exp)):
      \$.prim = etq
     etiquetado(Exp)
     etq += 2
```

```
\$.sig = etq
etiquetado(ins write(Exp)):
     \$.prim = etq
     etiquetado(Exp)
     etiquetado acc val(Exp)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(ins nl()):
     \$.prim = etq
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(ins new(Exp)):
     \$.prim = etq
     etiquetado(Exp)
     etq += 2
     \$.sig = etq
etiquetado(ins delete(Exp)):
     \$.prim = etq
     etiquetado(Exp)
     etq + = 2
     \$.sig = etq
etiquetado(ins call(iden, ParamRs)):
     \$.prim = etq
     let \$.vinculo = dec \ proc(iden, ParamFs, Bloq) in
           etq + +
           if\ ParamRs = si\ params\ r(LParamRs) \land ParamFs = si\ params\ f(LParamFs)\ then
                 etiquetado paso params(LParamRs, LParamFs)
           endif
           etq + +
     end let
     \$.sig = etq
etiquetado(ins bloque(Bloq)):
     \$.prim = etq
     etiquetado(Bloq)
     \$.sig = etq
6.2.3.
         Expresiones
etiquetado(exp \ asig(Opnd0,\ Opnd1)):
     \$.prim = \overline{etq}
     etiquetado(Opnd0)
     etiquetado(Opnd1)
     etiquetado acc val(Opnd1)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp menor(Opnd0, Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
     etq + +
     \$.sig\ =\ etq
etiquetado(exp menor ig(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 mayor ig(Opnd0, Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp ig(Opnd0, Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp dist(Opnd0, Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp suma(Opnd0, Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
     etq + +
     \$.sig = etq
{\bf etiquetado}({\bf exp\_resta}(Opnd0,\ Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp and(Opnd0, Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
     etq + +
     \$.sig = etq
\mathbf{etiquetado}(\mathbf{exp} \ \mathbf{or}(Opnd0,\ Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp mul(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 menos(Opnd)):
     \$.prim = etq
     etiquetado(Opnd)
     etiquetado acc val(Opnd)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp not(Opnd)):
     \$.prim = etq
     etiquetado(Opnd)
     etiquetado acc val(Opnd)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp index(Opnd0, Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado(Opnd0)
     etiquetado(Opnd1)
     etiquetado acc val(Opnd1)
     etq += 3
     \$.sig = etq
etiquetado(exp reg(Opnd, iden)):
     \$.prim = \overline{etq}
     etiquetado(Opnd)
     etq += 2
     \$.sig = etq
etiquetado(exp indir(Opnd)):
     \$.prim = etq
     etiquetado(Opnd)
     etq + +
     \$.sig = etq
{f etiquetado(exp\ entero(litEntero)):}
     \$.prim = etq
     etq + +
     \$.sig = etq
{f etiquetado(exp\ real(litReal))}:
     \$.prim = etq
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp true()):
     \$.prim = \overline{etq}
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp false()):
```

```
\$.prim = etq
etq + +
\$.sig = etq

etiquetado(exp_cadena(litCadena)):
\$.prim = etq
etq + +
\$.sig = etq

etiquetado(exp_iden(iden)):
\$.prim = etq
etiquetado_acc_id(iden.vinculo)
\$.sig = etq

etiquetado(exp_null()):
\$.prim = etq
etq + +
\$.sig = etq
```

6.3. Funciones auxiliares

```
etiquetado acc val(Exp):
     if es designador(Exp) then
           etq + +
     end if
etiquetado \ acc \ id(dec\_base(TipoNom)):
     if \ dec \ base.nivel == 0 \ then
           etq + +
     else
           etq += 3
     endif
etiquetado acc id(no\_refparam\_f(Tipo, iden)):
     etq += 3
etiquetado acc id(si\ refparam\ f(Tipo,\ iden)):
     etq += 4
etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1):
     etiquetado(Opnd0)
     etiquetado acc val(Opnd0)
     etiquetado(\overline{Opnd1})
     etiquetado acc val(Opnd1)
etiquetado paso params(LParamRs, LParamFs):
     if\ LParamRs == un\_param\_r(Exp) \land LParamFs == un\_param\_f(ParamF)\ then
           param r f(Exp, ParamF)
     else\ if\ LParamRs == muchos\ params\ r(LParamRs_0,\ Exp)\ \land
         LParamFs == muchos\_params\_f(LParamFs_0, Tipo) then
           param \mathbf{r} \mathbf{f}(Exp, ParamF)
           gen paso params(LParamRs_0 LParamFs_0)
     endif
param \mathbf{r} \mathbf{f}(Exp, ParamF):
     etq += 3
     etiquetado(Exp)
     etq + +
```

7 | Especificación del Procesamiento de Generación de Código

7.1. Funciones para la pila de procedimientos

- nuevaPila(): Crea una pila vacía para almacenar los procedimientos
- pilaVacia(stack): Comprueba si la pila stack contiene algún elemento.
- cima(stack): Devuelve el procedimiento en la cima de la pila stack.
- desapila(stack): Desapila el procedimiento en la cima de la pila stack.
- apila(stack, proc): Apila el procedimiento proc en la cima de la pila stack.

7.2. Funciones de procesamiento

```
var sub pendientes = nuevaPila()
gen cod(bloque(SecDecs, SecIs)):
     recolecta \quad subs(SecDecs)
     gen cod(SecIs)
     emit stop
      if bloque.programa then
            while !pilaVacia(sub pendientes)
                   sub = \mathbf{cima}(sub \ pendientes)
                   desapila(sub pendientes)
                   let \ sub = dec \ proc(iden, ParamFs, Bloq) \ in
                         emit desapilad(sub.nivel)
                         gen cod(Bloq)
                         emit desactiva(sub.nivel, sub.tam)
                         emit ir ind()
                   end let
            end while
     endif
```

7.2.1. Declaraciones

```
 \begin{aligned} & \operatorname{recolecta\_subs}(\operatorname{si\_decs}(LDecs)): \\ & \operatorname{recolecta\_subs}(LDecs) \end{aligned} \\ & \operatorname{recolecta\_subs}(\operatorname{no\_decs}()): \operatorname{noop} \\ & \operatorname{recolecta\_subs}(\operatorname{muchas\_decs}(LDecs,\ Dec)): \\ & \operatorname{recolecta\_subs}(LDecs) \\ & \operatorname{recolecta\_subs}(Dec) \end{aligned} \\ & \operatorname{recolecta\_subs}(\operatorname{una\_dec}(Dec)): \\ & \operatorname{recolecta\_subs}(Dec) \end{aligned} \\ & \operatorname{recolecta\_subs}(\operatorname{dec\_base}(TipoNom)): \operatorname{noop} \\ & \operatorname{recolecta\_subs}(\operatorname{dec\_type}(TipoNom)): \operatorname{noop} \\ & \operatorname{recolecta\_subs}(\operatorname{dec\_type}(TipoNom)): \operatorname{noop} \\ \end{aligned}
```

```
recolecta \quad subs(dec \quad proc(iden, ParamFs, Bloq)):
     apila(sub_pendientes, $)
7.2.2.
         Instrucciones
gen cod(si ins(LIs)):
     gen cod(LIs)
etiquetado(no ins()): noop
gen cod(muchas ins(LIs, I)):
     gen cod(LIs)
     \mathbf{gen}^{-}\mathbf{cod}(I)
gen cod(una ins(I)):
     gen cod(I)
gen cod(ins eval(Exp)):
     gen cod(Exp)
gen cod(ins if(Exp, Bloq)):
     gen cod(Exp)
     gen cod acc val(Exp)
     emit ir f(\$.sig)
     gen cod(Bloq)
gen cod(ins if else(I, Bloq)):
     let I = ins \ if(Exp, Bloq_0) in
           gen cod(Exp)
           gen cod acc val(Exp)
           \mathbf{emit} ir f(I.sig + 1)
           gen cod(Bloq)
     end let
     emit ir \ a(\$.sig)
     gen cod(Bloq)
gen cod(ins while(Exp, Bloq)):
     gen cod(Exp)
     gen cod acc val(Exp)
     emit ir f(\$.sig)
     gen cod(Bloq)
     emit ir_a(\$.prim)
gen cod(ins read(Exp)):
     gen cod(Exp)
     \mathbf{emit}\ entrada\_std(Exp)
     emit desapila ind()
gen cod(ins write(Exp)):
     gen cod(Exp)
     gen cod acc val(Exp)
     emit salida std()
gen cod(ins nl()):
     emit nl()
gen cod(ins new(Exp)):
```

gen cod(Exp)

 $let \mathbf{ref!}(Exp.tipo) = tipo \ indir(Tipo) \ in$

 $\mathbf{emit}\ alloc(Tipo.tam)$

```
end let
emit desapila_ind()
gen \operatorname{cod}(\operatorname{ins} \operatorname{delete}(Exp)):
     \mathbf{gen} \_\mathbf{cod}(Exp)
emit apila_ind()
     let ref!(Exp.tipo) = tipo\_indir(Tipo) in
            emit dealloc(Tipo.tam)
      end let
gen cod(ins \ call(iden, ParamRs)):
      let \$.vinculo = dec \ proc(iden, ParamFs, Bloq) in
            emit activa($.vinculo.nivel, $.vinculo.tam, $.sig)
            if\ ParamRs = si\_params\_r(LParamRs) \land ParamFs = si\_params\_f(LParamFs)\ then
                   \mathbf{gen} \quad \mathbf{paso} \quad \mathbf{params}(LParamRs, \ LParamFs)
            emit ir_a(\$.vinculo.prim)
      end let
gen cod(ins bloque(Bloq)):
     gen cod(Bloq)
7.2.3.
         Expresiones
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\_menor\_ig(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 mayor ig(Opnd0, Opnd1)):
      \$.prim = etq
      etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
      etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp ig(Opnd0, Opnd1)):
      \$.prim = etq
      etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
     etq + +
      \$.sig = etq
```

```
etiquetado(exp dist(Opnd0, Opnd1)):
     \$.prim = etq
     {\bf etiquetado \ \ opnds}(Opnd0,\ Opnd1)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp suma(Opnd0, Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
     etq++
     \$.sig = etq
{\bf etiquetado(exp\ resta}(Opnd0,\ Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp and(Opnd0, Opnd1)):
      \$.prim = etq
     {\bf etiquetado\_opnds}(Opnd0,\ Opnd1)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp or(Opnd0, Opnd1)):
     \$.prim = etq
     etiquetado opnds(Opnd0, Opnd1)
     etq + +
     \$.sig = etq
etiquetado(exp mul(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
gen cod(exp menos(Opnd)):
     gen cod(Opnd)
     \mathbf{gen} \quad \mathbf{acc} \quad \mathbf{val}(Opnd)
     emit menos
gen cod(exp not(Opnd)):
     gen cod(Opnd)
     gen acc val(Opnd)
     \mathbf{emit}\ not
gen cod(exp index(Opnd0, Opnd1)):
     gen cod(Opnd0)
```

```
gen cod(Opnd1)
      \mathbf{gen}_{-}\mathbf{acc}_{-}\mathbf{val}(Opnd1)
      let ref!(Opnd0) = array(Tipo, iden) in
             emit apila int(Tipo.tam)
      end \ let
      \mathbf{emit}\ mul
      \mathbf{emit}\ suma
gen cod(exp reg(Opnd, iden)):
      gen cod(Opnd)
      let \ \overline{ref!}(Opnd) = tipo \ struct(LCampos) \ in
             emit \ apila \ int(desplaza \ campo(LCampos, iden))
      end\ let
      \mathbf{emit}\ suma
gen cod(exp indir(Opnd)):
      gen cod(Opnd)
      apila ind()
{\bf tipado}({\bf exp\_entero}(litEntero)):
      \$.prim = etq
      etq + +
      \$.sig = etq
tipado(exp real(litReal)):
      \$.prim = etq
      etq + +
      \$.sig = etq
tipado(exp true()):
      \$.prim = etq
      etq + +
      \$.sig = etq
{\bf tipado}({\bf exp\_false}()):
      \$.prim = etq
      etq + +
      \$.sig = etq
tipado(exp cadena(litCadena)):
      \$.prim = etq
      etq + +
      \$.sig = etq
tipado(exp iden(iden)):
tipado(exp null()):
      \$.prim = etq
      etq + +
      \$.sig = etq
```

7.3. Funciones auxiliares

```
\begin{aligned} \mathbf{gen\_acc\_val}(Exp) : \\ & if \ \mathbf{es\_designador}(Exp) \ then \\ & \quad \mathbf{emit} \ apila\_ind() \\ & \quad endif \end{aligned} \mathbf{gen} \ \mathbf{cod} \ \mathbf{acc} \ \mathbf{id}(dec\_base(TipoNom)) :
```

```
if \ dec \ base.nivel == 0 \ then
           emit \ apila int(dec\_base.dir)
     else
           gen acc var(dec\_base)
     endif
gen cod acc id(no\_refparam\_f(Tipo, iden)):
     gen acc var(no \ refparam \ f)
gen cod acc id(si\ refparam\ f(Tipo,\ iden)):
      gen acc var(si\ refparam\ f)
     emit apila ind()
gen acc var(V):
     \mathbf{emit}\ apilad(V.nivel))
     emit apila int(v.dir)))
     emit suma()
gen opnds(Opnd0, Opnd1):
     gen cod(Opnd0)
     gen acc val(Opnd0)
     \mathbf{gen\_cod}(Opnd1)
     gen acc val(Opnd1)
gen paso params(LParamRs, LParamFs):
     if\ LParamRs == un\_param\_r(Exp) \land LParamFs == un\_param\_f(ParamF)\ then
           param \mathbf{r} \mathbf{f}(Exp, ParamF)
     else\ if\ LParamRs\ ==\ muchos\_params\_r(LParamRs_0,\ Exp)\ \land
          LParamFs == muchos params f(LParamFs_0, Tipo) then
           param \mathbf{r} \mathbf{f}(Exp, ParamF)
           gen paso params(LParamRs_0 LParamFs_0)
     endif
param \mathbf{r} \mathbf{f}(Exp, ParamF):
     emit dup
     emit apila int(ParamF.dir)
     \mathbf{emit}\ suma
     gen cod(Exp)
     if\ ParamF == si\_refparam\_f(\_, \_) \lor !es\ designador(Exp)\ then
           emit desapila ind()
      else if ParamF == no refparam f(Tipo, )
           \mathbf{emit}\ copia(Tipo.tam)
     endif
desplaza \quad campo(LCampos, iden):
     if\ LCampos == un\ campo(TipoNom_0)\ then
           let TipoNom_0 = TipoNom(Tipo_0, iden_0)
                  return 1
           end\ let
     else\ if\ LCampos\ ==\ muchos\ campos(LCampos_0,\ TipoNom_0)\ then
           let TipoNom_0 = TipoNom(Tipo_0, iden_0)
                if\ iden\ ==\ iden_0\ then
                      return 1
                else
                       return desplaza campo(LCampos_0, iden) + Tipo_0.tam
                endif
           end let
     end if
```