## 1. Definición léxica

#### Formación de literales e identificadores

```
litnat = _dign0 (_dig)* | "0"
litfloat = litnat _partedec (_parteexp)? | litnat _parteexp
litchar = "'"_alfanum1"'"
ident = _min (_alfanum1)*
true = "true"
false = "false"
```

#### Palabras reservadas

```
program ≡ "program:"
subprograms ≡ "subprograms"
subprogram ≡ "subprogram:"
varconsts ≡ "vars-consts"
instructions ≡ "instructions"
var ≡ "var"
const ≡ "const"
float ≡ "float"
integer ≡ "integer"
int ≡ "int"
boolean ≡ "boolean"
natural ≡ "natural"
nat ≡ "nat"
character ≡ "character"
char ≡ "char"
out ≡ "out"
swap1 ≡ "swap1"
swap2 ≡ "swap2"
call ≡ "call"
```

#### Símbolos y operadores

```
asig ≡ "="
lpar ≡ "("
                                                            rpar ≡ ")"
illave ≡ "{"
fllave ≡ "}"
pyc ≡ ";"
men ≡ "<"
menoig ≡ "<="
may ≡ ">"
mayoig ≡ ">="
igual = "=="
noigual ≡ "!="
mas ≡ "+"
menos ≡ "-"
mul = "*"
div ≡ "/"
mod ≡ "%"
and ≡ "and"
or ≡ "or"
not ≡ "not"
lsh ≡ "<<"
rsh = ">>"
coma ≡ ","
barrabaja ≡ "_"
```

#### **Expresiones auxiliares**

```
_min = ['a'-'z']
_may = ['A'-'Z']
_letra = _min | _may
_dig = ['0'-'9']
_dign0 = ['1'-'9']
_alfanum1 = _letra | _dig
_partedec = "." ((_dig)*_dign0 | "0")
_parteexp = ("e" | "E") "-"? litnat
fin = <end-of-file>
```

# 2. Definición sintáctica del lenguaje

## 2.1 Descripción de los operadores

| Operador                | Prioridad | Aridad | Asociatividad |
|-------------------------|-----------|--------|---------------|
| Igualdad (==)           | 0         | 2      | Ninguna       |
| Desigualdadd (!=)       | 0         | 2      | Ninguna       |
| Menor que (<)           | 0         | 2      | Ninguna       |
| Menor o igual (<=)      | 0         | 2      | Ninguna       |
| Mayor que (>)           | 0         | 2      | Ninguna       |
| Mayor o igual (>=)      | 0         | 2      | Ninguna       |
| Suma (+)                | 1         | 2      | Izquierdas    |
| Resta (-)               | 1         | 2      | Izquierdas    |
| Disyunción lógica (or)  | 1         | 2      | Izquierdas    |
| Multiplicación (*)      | 2         | 2      | Izquierdas    |
| División (/)            | 2         | 2      | Izquierdas    |
| Módulo (%)              | 2         | 2      | Izquierdas    |
| Conjunción (%)          | 2         | 2      | Izquierdas    |
| Despl. Izquierda (<<)   | 3         | 2      | Derechas      |
| Despl. Derecha (>>)     | 3         | 2      | Derechas      |
| Negación aritmética (-) | 4         | 1      | Sí            |
| Negación lógica (not)   | 4         | 1      | No            |
| Conversión              | 4         | 1      | No            |

## 2.2 Formalización de la sintaxis

```
Program → program ident illave SConsts STypes SVars SSubprogs SInsts fllave fin

SConsts → consts illave Consts fllave | ε

Consts → Consts pyc Const | Const

Const → const TPrim ident asig ConstLit | ε
```

```
ConstLit → Lit | menos Lit
STypes \rightarrow tipos illave Types fllave | \epsilon
Types → Types pyc Type | Type
Type \rightarrow tipo TypeDesc ident | \epsilon
SVars → vars illave Vars fllave | ε
Vars → Vars pyc Var | Var
Var \rightarrow var TypeDesc ident \mid \epsilon
SSubprogs \rightarrow subprograms illave Subprogs fllave | subprograms illave fllave | \epsilon
Subprogs → Subprogs Subprog | Subprog
Subprog → subprogram ident ipar SParams fpar illave SVars SInsts fllave
SFParams \rightarrow FParams \mid \epsilon
FParams → FParams coma FParam | FParam
FParam → TypeDesc ident | TypeDesc mul ident
TypeDesc → TPrim | TArray | TTupla | ident
TPrim → natural | integer | float | boolean | character
Cast → char | int | nat | float
TArray → TypeDesc icorchete ident fcorchete | TypeDesc icorchete litnat fcorchete
TTupla → ipar Tupla fpar | ipar fpar
Tupla → TypeDesc coma Tupla | TypeDesc
SInsts → instructions illave Insts fllave
Insts → Insts pyc Inst | Inst
Inst → Desig asig Expr
    | in ipar Desig fpar
    out ipar Expr fpar
     | swap1 ipar fpar
     | swap2 ipar fpar
     | if Expr then Insts ElseIf
    | while Expr do Insts endwhile
    | InstCall
     Ιε
ElseIf → else Insts endif | endif
InstCall → call ident lpar SRParams rpar
SRParams → RParams | ε
RParams → RParams coma RParam | RParam
RParam → ident asig Expr
Desig → ident | Desig icorchete Expr fcorchete | Desig barrabaja litnat
Expr → Term Op0 Term | Term
Term → Term Op1 Fact | Term or Fact | Fact
Fact → Fact Op2 Shft | Fact and Shft | Shft
Shft → Unary Op3 Shft | Unary
Unary → Op4 Unary | 1par Cast rpar Paren | Paren
Paren → lpar Expr rpar | Lit | Desig
Op0 → igual | noigual | men | may | menoig | mayoig
Op1 → menos | mas
Op2 \rightarrow mod \mid div \mid mul
Op3 → 1sh | rsh
Op4 → not | menos
Lit → LitBool | LitNum | litchar
LitBool → true | false
LitNum → litnat | litfloat
```

# 3. Estructura y construcción de la tabla de símbolos

## 3.1 Estructura de la tabla de símbolos

id: Si es un tipo construido es el nombre del tipo. Si es una variables o una constante es el identificador.

clase: Indica si es la declaración de un tipo construido, una variable, una constante, un subprograma, un parámetro por valor o un parámetro por referencia.

nivel: Indica si la variable es de nivel <code>global</code>, en el programa principal o bien de nivel <code>local</code> si la variable es de un subprograma

dir: Dirección de memoria asignada. Solo para variables y constantes no para tipos construidos.

tipo: Almacena los conjuntos de propiedades con la información necesaria del tipo.

valor: Si es una constante, almacena su valor. Si no, es indefinido.

### 3.2 Construcción de la tabla de símbolos

#### 3.2.1 Funciones semánticas

creaTS(): TS

Crea una tabla de símbolos vacía.

creaTS(ts:TS):TS

Dada una tabla de símbolos crea otra tabla de símbolos que contiene toda la información de la tabla recibida por parámetro. Esta constructora se usa para las tablas de símbolos de los subprogramas

añade(ts:TS, id:String, clase:String, nivel:String, dir:Int, tipo:CTipo, valor:?): TS

Añade a la tabla de símbolos el nuevo tipo construido, una variable o una constante. CTipo es el conjunto de propiedades con la información necesaria del tipo. Está explicado más adelante.

campo?(ts:TS, campos:CCampo, id:String): Boolean

Devuelve true cuando la lista de campos de Campo contenga campo id.

desplazamiento(tipo:CTipo, id:String): Integer

Devuelve el tamaño que ocupa en memoria el identificador id. Si no hay un identificador con ese nombre devuelve terr

existeID(ts:TS, id:String): Boolean

Dada una tabla de símbolos y el campo id de un identificador, indica si el identificador existe en la tabla de símbolos (sensible a mayúsculas y minúsculas), es decir, si ha sido previamente declarado.

obtieneCtipo(typeDesc:TypeDesc): CTipo

Dado un descriptor de tipos devuelve el CTipo asociado

obtieneTipoString(ident:String): String

Dado un identificador, devuelve su tipo en un String.

stringToNat(v:String): Natural

Convierte el atributo pasado como string a un valor natural.

stringToFloat(v:String): Float

Convierte el atributo pasado como string a un valor decimal.

stringToChar(v:String): Character

Convierte el atributo pasado como string a un carácter

#### **CTipo**

CTipo es el conjunto de propiedades con la información necesaria del tipo. CTipo guarda información diferente dependiendo de si es un tipo construido, un array, una tupla, una variable de todo lo anterior dicho o bien una variable o constante de tipo básico.

#### CTipo en tipos construidos

Cuando la tabla de símbolos guarda un tipo construido, el campo tipo guarda la siguiente información.

```
<id:String, t:reg, tipo:Ctipo, tam:int>
```

#### CTipo en arrays

Cuando la tabla de símbolos guarda un array, el campo tipo guarda la siguiente información.

```
<id:String, t:array, nelems:int, tbase:Ctipo, tam:int>
```

#### Ctipo en tuplas

Cuando la tabla de símbolos guarda un array el campotipo guarda la siguiente información.

```
<id:String, t:tupla, nelems:int, campos:CCampos, tam:int>
```

Donde campos es una lista de elementos de la forma:

```
<id:int, tipo:CTipo>
```

#### Ctipo en variables cuando guardan una referencia a otro tipo

Cuando la tabla de símbolos guarda una variable, con una referencia a otro tipo, el campo tipo guarda la siguiente información.

```
<id:String, t:ref, id:String, tam:int>
```

#### Ctipo en constantes y variables que guardan un tipo primitivo

Cuando la tabla de símbolos guarda una constante o, una variable con tipos primitivos, el campo tipo guarda la siguiente información.

```
<t:int, tam:1>
<t:nat, tam:1>
<t:float, tam:1>
<t:bool, tam:1>
<t:char, tam:1>
```

#### Ctipo en subprogramas

Cuando la tabla de símbolos guarda la cabecera de un subprograma, el campo tipo guarda la siguiente información.

```
<id:String, t:subprog, params[...]>
```

La lista params guarda los parámetros de entrada que recibe el subprograma. Se distinguen entre los parámetros que son por valor o los que son por referencia. El campo idparam es el string que identifica el parámetro al hacer la llamada al subprograma.

```
<tipo:CTipo, modo:valor, idparam:String>
<tipo:CTipo, modo:variable, idparam:String>
```

#### 3.2.2 Atributos semánticos

ts: tabla de símbolos sintetizada

id: nombre del identificador

clase: Indica si es la declaración de un tipo construido, una variable, una constante, un subprograma, un parámetro por valor o un parámetro por referencia.

nivel Indica si el identificador es de ámbito global o local

dir: Dirección de memoria. Dónde se guarda la variable o la constante

tipo Almacena los conjuntos de propiedades con la información necesaria del tipo

valor: Si es una constante, almacena su valor. Si no, es indefinido.

#### 3.2.3 Gramáticas de atributos

A continuación se detalla la construcción de los atributos relevantes para la creación de la tabla de símbolos. Otros atributos, como la tabla de símbolos heredada (que tan solo se propaga) o el tipo y el valor de las expresiones se detallarán más adelante en sus correspondientes secciones.

La tabla de símbolos comienda a guardar las declaraciones a partir de la dirección 0 de memoria. Ya que la dirección 0 está reservada para la cima de la pila y la dirección 1 para la base. La base apunta al inicio de los datos del procedimiento actualmente activo.

```
Program → program ident illave SConsts STypes SVars SSubprogs SInsts fllave fin
   Program.tsh = creaTS()
   Program.dirh = 2
   SConsts.tsh = Program.tsh
   STypes.tsh = SConsts.ts
   SVars.tsh = STypes.ts
   SVars.dirh = SProgram.dirh
   SSubprogs.tsh = SVars.ts
   SInsts.tsh = SSubprogs.ts
   SVars.nivelh = global
SConsts → const illave Consts fllave
   Consts.tsh = SConsts.tsh
   SConsts.ts = Consts.ts
SConsts → ε
   SConsts.ts = SConsts.tsh
Consts → Consts pyc Const
   Consts1.tsh = Consts0.tsh
   Const.tsh = Consts1.ts
   Consts0.ts = añade(Const.ts, Const.id, Const.clase, Const.nivel, ?, Const.tipo, Const.valor)
Consts → Const
   Const.tsh = Consts.tsh
   Consts.ts = añade(Const.ts, Const.id, Const.clase, Const.nivel, ?, Const.tipo, Const.valor)
Const → const TPrim ident asig ConstLit
   Const.ts = Const.tsh
   Const.id = ident.lex
   Const.clase = const
   Const.nivel = global
   Const.tipo = <t:TPrim.tipo, tam:1>
   Const.valor = ConstLit.valor
Const → ε
   Const.ts = Const.tsh
```

```
ConstLit → Lit
   ConstLit.valor = Lit.valor
   ConstLit.tipo = Lit.tipo
ConstLit → menos Lit
   ConstLit.valor = -(Lit.valor)
   ConstLit.tipo = opUnario(menos, Lit.tipo)
STypes → tipos illave Types fllave
   Types.tsh = STypes.tsh
   STypes.ts = Types.ts
STypes → ε
   STypes.ts = STypes.tsh
Types → Types pyc Type
   Types1.tsh = Types0.tsh
    Type.tsh = Types1.ts
   Types0.ts = añade(Types1.ts, Type.id, Type.clase, Type.nivel, ?, Type.tipo)
Types → Type
   Type.tsh = Types.tsh
   Types.ts = añade(Type.ts, Type.id, Type.clase, Type.nivel, ?, Type.tipo)
Type → tipo TypeDesc ident
   Type.ts = Type.tsh
   TypeDesc.tsh = Type.tsh
   Type.id = ident.lex
   Type.clase = Tipo
    Type.nivel = global
    Type.tipo = <t:TypeDesc.tipo, tipo:obtieneCTipo(TypeDesc), tam:desplazamiento(TypeDesc.tipo, Var.tsh ), Type.id)>
Type → ε
   Type.ts = Type.tsh
SVars → vars illave Vars fllave
   Vars.tsh = SVars.tsh
   Vars.dirh = SVars.dirh
   SVars.ts = Vars.ts
   SVars.dir = Vars.dir
   SVars.ts = SVars.tsh
   SVars.dir = SVars.dirh
Vars → Vars pyc Var
   Vars1.tsh = Vars0.tsh
   Vars1.dirh = Vars0.dirh
   Var.tsh = Vars1.ts
   Var.dirh = Vars1.dir
   Vars0.dir = Var.dir + desplazamiento(Var.tipo, Vars1.id)
   Vars0.ts = añade(Var.ts, Var.id, Var.clase, Var.nivel, Vars0.dir, Var.tipo)
   Vars1.nivelh = Vars0.nivelh
   Var.nivelh = Vars0.nivelh
Vars → Var
   Var.tsh = Vars.tsh
   Var.dirh = Vars.dirh
   Vars.dir = Var.dir + desplazamiento(Var.tipo, Var.id)
   Vars.ts = añade(Var.ts, Var.id, Var.clase, Var.nivel, Var.dir, Var.tipo)
   Var.nivelh = Vars.nivelh
Var → var TypeDesc ident
   Var.ts = Var.tsh
   Var.dir = Var.dirh
   Var.id = ident.lex
   Var.clase = Var
```

```
Var.nivel = Var.nivelh
    Var.tipo = si (TypeDesc.tipo == TPrim) {<t:TypeDesc.tipo, tam:1>}
              si no {<id:Var.id, t:ref, TypeDesc.tipo tam: desplazamiento(TypeDesc.tipo, Var.tsh )>}
   TypeDesc.tsh = Var.tsh
Var → ε
   Var.ts = Var.tsh
   Var.dir = Var.dirh
TypeDesc → TPrim
   TypeDesc.tipo = TPrim.tipo
TypeDesc → TArray
   TypeDesc.tipo = TArray.tipo
   TArray.tsh = TypeDesc.tsh
TypeDesc → TTupla
   TypeDesc.tipo = TTupla.tipo
   TTupla.tsh = TypeDesc.tsh
TypeDesc → ident
   TypeDesc.tipo = ident.lex
TPrim → natural
   TPrim.tipo = natural
TPrim → integer
   TPrim.tipo = integer
TPrim → float
   TPrim.tipo = float
TPrim → boolean
   TPrim.tipo = boolean
TPrim → character
   TPrim.tipo = character
TArray → TypeDesc icorchete ident fcorchete
   TypeDesc.tsh = TArray.tsh
   TArray.tsh = TypeDesc.tsh
TArray → TypeDesc icorchete litnat fcorchete
   TypeDesc.tsh = TArray.tsh
   TArray.tsh = TypeDesc.tsh
TTupla → ipar Tupla fpar
   Tupla.tsh = TTupla.tsh
   TTupla.tipo = Tupla.tipo
TTupla → ipar fpar
Tupla → TypeDesc coma Tupla
   TypeDesc.tsh = Tupla0.tsh
   Tupla1.tsh = Tupla0.tsh
   Tupla0.tipo = TypeDesc.tipo ++ Tupla1.tipo
Tupla → TypeDesc
   TypeDesc.tsh = Tupla.tsh
   Tupla.tipo = TypeDesc.tipo
SSubprogs → subprograms illave Subprogs fllave
   Subprogs.tsh = SSubprogs.tsh
   SSbprogs.ts = Subprog.ts
SSubprogs → subprograms illave fllave
   SSubprogs.tsh = Subprog.tsh
```

```
SSubprogs → ε
   SSubprogs.tsh = Subprog.tsh
Subprogs → Subprogs Subprog
   Subprogs1.tsh = Subprogs0.tsh
    Subprog.tsh = Subprogs0.tsh
   Subprogs0.ts = Subprog.ts
Subprogs → Subprog
   Subprog.tsh = Subprogs.tsh
    Subprogs.ts = Subprog.ts
Subprog → subprogram ident ipar SFParams fpar illave SVars SInsts fllave
   SFParams.dirh = 0
    SFParams.tsh = CreaTS(Subprog.ts)
   SVars.tsh = SFParams.ts
   SVars.dirh = SFParams.dir
   SInsts.tsh = SVars.ts
    Subprog.ts = añade(Subprog.tsh, ident, subprog, global, ? , <dir:Subprog.etqh, params:SFParams.params>)
   SVars.nivelh = local
SFParams → FParams
   FParams.tsh = SFParams.tsh
    SFParams.ts = FParams.ts
    FParams.dirh = SFParams.dirh
    SFParams.dir = FParams.dir
    SFParams.params = FParams.params
SFParams → ε
   SFParams.ts = SFParams.tsh
    SFParams.dir = SFParams.dirh
   SFParams.params = []
FParams → FParams coma FParam
   FParams1.tsh = FParams0.tsh
    FParams1.dirh = FParams0.dirh
    FParam.tsh = FParams1.tsh
    FParam.dirh = FParams1.dirh
    FParams0.dir = FParam.dir + desplazamiento(FParam.tipo, FParam.id)
    FParams0.ts = añade(FParam.ts, FParam.id, FParam.clase, FParam.nivel, FParam.dir, FParam.tipo)
    FParams0.params = FParams1.params ++ FParam.params
FParams → FParam
    FParam.dirh = FParams.dirh
    FParam.tsh = FParams.tsh
    FParams.ts = añade(FParam.ts, FParam.id, FParam.clase, FParam.nivel, FParam.dir, FParam.tipo)
    FParams.dir = FParam.dir + desplazamiento(FParam.tipo, FParam.id)
   FParams.params = FParap.params
FParam → TypeDesc ident
   FParam.ts = FParam.tsh
    FParam.dir = FParam.dirh
    Fparam.id = ident.lex
    FParam.clase = pvalor
    FParam.nivel = local
    FParam.tipo = (si (TypeDesc.tipo== TPrim) {<t:TypeDesc.tipo, tam:1>}
               si no {<t:ref, id:FParam.id, tam: desplazamiento(TypeDesc.tipo, Param.id)>} )
    FParam.params = [<id:FParam.id, tam:desplazamiento(TypeDesc.tipo, Param.id), ref:falso, despl:DParam.dirh>]
    TypeDesc.tsh = FParam.tsh
FParam → TypeDesc mul ident
   FParam.ts = FParam.tsh
    FParam.dir = FParam.dirh
   Fparam.id = ident.lex
    FParam.clase = pvariable
   FParam.nivel = local
   FParam.tipo = (si (TypeDesc.tipo == TPrim) {<t:TypeDesc.tipo, tam:1>}
               si no {<t:ref, id:FParam.id, tam: 1>} )
    FParam.params = [<id:FParam.id, tam:desplazamiento(TypeDesc.tipo, Param.id), ref:cierto, despl:DParam.dirh>]
```

```
TypeDesc.tsh = FParam.tsh
Lit → LitBool
   Lit.valor = LitBool.valor
   Lit.tipo = LitBool.tipo
Lit → LitNum
   Lit.valor = LitNum.valor
   Lit.tipo = LitNum.tipo
Lit → litChar
   Lit.valor = stringToChar(litchar)
   Lit.tipo = character
LitBool → true
   LitBool.valor = true
   Litbool.tipo = boolean
LitBool → false
   LitBool.valor = false
   Lit.tipo = boolean
LitNum → litnat
   LitNum.valor = stringToNat(litnat.lex)
   LitNum.tipo = natural
LitNum → litfloat
   LitNum.valor = stringToFloat(litfloat.lex)
   LitNum.tipo = float
```

# 4. Especificación de las restricciones contextuales

## 4.1 Descripción informal de las restricciones contextuales

Enumeración y descripción de las restricciones contextuales extraídas directamente del enunciado.

#### 4.1.1 Sobre declaraciones

- Las variables, constantes y tipos que se usen en la sección de instrucciones o en la sección de subprogramas habrán debido de ser convenientemente declarados en su correspondiente sección.
- No se pueden declarar dos variables, constantes o tipos con el mismo identificador.

#### 4.1.2 Sobre instrucciones de asignación

Una instrucción de asignación debe cumplir además estas condiciones:

- La variable en la parte izquierda debe haber sido declarada.
- No se pueden asignar o hacer instrucciones in a constantes.
- A una variable de tipo real es posible asignarle un valor real, entero o natural (produciéndose automáticamente la correspondiente conversión), pero no un carácter, booleano o tipo construido.
- A una variable de tipo entero es posible asignarle un valor entero o natural (produciéndose automáticamente la correspondiente conversión), pero no un valor real, carácter, boolean o tipo construido.
- A una variable de tipo natural únicamente es posible asignarle un valor natural.
- A una variable de tipo carácter únicamente es posible asignarle un valor de tipo carácter.
- A una variable de tipo booleano únicamente es posible asignarle un valor de tipo booleano.
- A una variable de tipo construido únicamente es posible asignarle un valor de ese mismo tipo construido.

#### 4.1.3. Sobre comparaciones

No se puede comparar naturales con caracteres, ni enteros con caracteres, ni reales con caracteres, ni booleanos con caracteres. Tampoco se puede comparar naturales con booleanos, ni enteros con booleanos, ni reales con booleanos, ni caracteres con booleanos.

#### 4.1.4. Sobre operadores

- Los operadores +, -, \*, / sólo operan con valores numéricos. No podemos aplicarlos ni a los caracteres, ni a los booleanos ni a los tipos construidos.
- En la operación módulo % el primer operando puede ser entero o natural, pero el segundo operando sólo puede ser natural. El resultado de a % b será el resto de la división de a entre b. El tipo del resultado será el mismo que el del primer operando.
- Los operadores lógicos 'or', 'and', 'not' sólo operan sobre valores booleanos. No podemos aplicarlos ni a los numéricos, ni a los caracteres ni a los tipos construidos.
- Los operadores << y >> sólo operan con valores numéricos naturales.

#### 4.1.5. Sobre operadores de conversión

- (float) puede ser aplicado a cualquier tipo excepto al tipo booleano y a los tipos construidos.
- (int) puede ser aplicado a cualquier tipo excepto al tipo booleano y a los tipos construidos.
- (nat) puede ser aplicado al tipo natural y al tipo carácter. No admite operandos reales, enteros, booleanos o de tipos construidos
- (char) puede ser aplicado al tipo carácter y al tipo natural. No admite operandos reales, enteros, booleanos o de tipos construidos.

#### 4.1.6 Sobre los subprogramas

#### Sobre la invocación de subprogramas

- No se puede invocar a un subprograma que no esté previamente declarado
- Hay que comprobar que los parámetros reales con los que se invoca al subprograma son correctos. Es decir, comprobar que:
  - o Se invoque con el mismo número de parámetros que el declarado en la cabecera del subprograma.
  - o Que cada parámetro se invoque con un identificador que haya sido declarado en la cabecera.
  - o Que no haya dos parámetros reales invocados con el mismo identificador
  - o Comprobar que, cuando pasamos un parámetro por referencia, sea un designador.
  - o Que los parámetros que pasamos estén previamente declarados en la table de símbolos
  - Que los parámetros reales que pasemos sean compatibles con el tipo del parámetros formal declarado en la cabecera de la función.

#### Sobre la declaración de subprogramas hay que comprobar

- Que no declaremos dos parámetros formales de entrada, con el mismo identificador.
- Que no haya un subprograma declarado previamente con el mismo identificador.

## 4.2 Funciones semánticas

A continuación, describimos las funciones semánticas adicionales utilizadas en la descripción.

#### casting

```
casting (Type tipoCast, Type tipoOrg) : Type

Dados dos tipos diferentes comprobamos si podemos hacer el casting: [ (tipoCast) tipoOrg ] Si podemos, devolvemos el
```

| TipoCast | TipoOrg | Tipo devuelto |
|----------|---------|---------------|
| natural  | natural | natural       |

| natural   | character                 | natural   |
|-----------|---------------------------|-----------|
| natural   | cualquier otro tipo       | terr      |
| boolean   | -                         | terr      |
| character | character                 | character |
| character | natural                   | character |
| character | cualquier otro tipo       | terr      |
| integer   | boolean                   | terr      |
| integer   | tipo númerico o character | integer   |
| float     | boolean                   | terr      |
| float     | tipo númerico o character | terr      |

Nota: cualquier casting en el que esté involucrado un tipo construido da como tipo devuelto 'terr'.

#### unario

```
unario(Type OpUnario, Type tipoUnario) : Type
Dado un operador unario y el tipo al que es aplicado comprobamos si se puede aplicar. Por ejemplo, no podemos aplica
```

| OpUnario | tipoUnario          | Tipo devuelto |
|----------|---------------------|---------------|
| "_"      | natural             | integer       |
| "_"      | integer             | integer       |
| п_п      | float               | float         |
| п_п      | cualquier otro tipo | terr          |
| not      | boolean             | boolean       |
| not      | cualquier otro tipo | terr          |

Nota: no se puede aplicar ningún operador unario a ningún tipo construido.

#### tipoFunc

```
tipoFunc(Type tipo1, Operator op, Type tipo2) : Type

Dados dos tipos diferentes y un operador comprobamos que los tipos puedan aplicar el operador. Devolvemos el tipo co
```

Si pusiésemos todas las posibilidades la tabla resultante quedaría muy extensa. Para simplificar, se pondrán dos tablas. En la primera, se pondrán los operadores conmutativos. Es decir, aquellos que se comportan igual sean los tipos asignados al primer parámetro de la función o al segundo. En la segunda se pondrán los operadores no conmutativos. En los que importa quién sea el tipo1 y el tipo2.

También para que se vea mejor, dentro de las tablas, separaremos los tipos de operadores. Operadores conmutativos:

| Tipo1         | Op                           | Tipo2         | Tipo devuelto |
|---------------|------------------------------|---------------|---------------|
| tipo numérico | cualquier op. de comparación | tipo numérico | boolean       |
| boolean       | cualquier op. de comparación | boolean       | boolean       |
| character     | cualquier op. de comparación | character     | boolean       |
| boolean       | cualquier op. aritmética     | -             | terr          |
| character     | cualquier op. aritmética     | -             | terr          |

| float               | cualquier op. aritmética | cualquier tipo numérico | float   |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| integer             | cualquier op. aritmética | integer o natural       | integer |
| natural             | cualquier op. aritmética | natural                 | natural |
| boolean             | cualquier op. lógica     | boolean                 | boolean |
| cualquier otro tipo | cualquier op. lógica     | -                       | terr    |
| natural             | "<<"                     | natural                 | natural |
| natural             | ">>"                     | natural                 | natural |
| tipo no natural     | "<<"                     | -                       | terr    |
| -                   | "<<"                     | tipo no natural         | terr    |

Nota: el tipo devuelto de aplicar cualquier tipo de operador a un tipo construido es 'terr'.

Operadores no conmutativos:

| Tipo1                 | Op  | Tipo2           | Tipo devuelto |
|-----------------------|-----|-----------------|---------------|
| integer o natural     | "%" | natural         | natural       |
| -                     | "%" | tipo no natural | terr          |
| ni integer ni natural | "%" | -               | terr          |

#### asignaciónVálida

```
asignaciónVálida(Type tipoDesig, Type tipoExp) : Boolean

Dado un tipo de un designador y un tipo de una expresión, comprueba si ambos son tipos compatibles. Por ejemplo, no
```

Para que se vea mejor, dentro de las tablas, separaremos los tipos posibles de tipoDesig.

| TipoDesig | TipoExp             | Tipo devuelto |
|-----------|---------------------|---------------|
| natural   | natural             | true          |
| natural   | cualquier otro tipo | false         |
| integer   | natural             | true          |
| integer   | integer             | true          |
| integer   | cualquier otro tipo | false         |
| float     | tipo numérico       | true          |
| float     | cualquier otro tipo | false         |
| boolean   | boolean             | boolean       |
| boolean   | cualquier otro tipo | false         |
| character | character           | true          |
| character | cualquier otro tipo | false         |

Nota: En el caso de los tipos construidos, devolverá true siempre que los dos tipos sean compatibles, y false en c.o.c. Dos tipos se consideran compatibles cuando el tipo de sus componentes es el mismo y, en el caso de los arrays, su tamaño es el mismo.

#### esVariable

```
esVariable(TS ts, String id) : Boolean

Indica si el ident dado, representado por su id, es una variable o una constante. Si devuelve true quiere decir que
```

#### existe

```
existe(TS ts, String id): Boolean
Indica si el identificador existe en la tabla de símbolos

existe(TS ts, String is, nivel): Boolean
Indica si el identificador existe en la tabla de símbolos en el nivel inidicado.
```

#### añadirSubprograma

```
añadirSubprograma(TS ts, String ident, CCampo params, Integer address) : void
Añade a la tabla de símbolos el subprograma definido por los argumentos.
```

#### numParametros

```
numParametros(TS ts, String id) : Integer
Devuelve el número de parámetros que tiene el subprograma con el identificador id. Si el subprograma no está en la t
```

#### estaDeclarado

```
estaDeclarado(TS ts, String idparam, String idsubprog) : Boolean
Comprueba si el parámetro idparam está declarado en el subprograma idsubprog. Si no está declarado el identificador,
```

#### compatible

```
compatible(CTipo tipo1, CTipo tipo2) : Boolean

Dados dos tipos nos indica si son campatibles entre ellos
```

#### getOffset

```
getOffset(Integer numElems) : Integer

Devuelve la posición del elemento dado dentro de la tupla.
```

#### parametrosNoRepetidos

```
parametrosNoRepetidos(TS ts, String id)

Dado el nombre de un identificador de un subprograma "id" comprobamos que no hay dos identificadores de parámetros e
```

#### Nota:

En todas las funciones, si alguno de los tipos de entrada es el tipo terr, devolvemos siempre terr.

## 4.3 Atributos semánticos

- op: atributo que indica cuál es el operador usado.
- ts: tabla de símbolos. Se crea en la parte de declaraciones.
- tsh: tabla de símbolos heredada. Se hereda en la parte de instrucciones.
- err: atributo que indica si se ha detectado algún error. Es un atributo de tipo booleano.
- nparams: contador que cuenta cuántos parámetros se han pasado en la llamada (call) a un subprograma.
- nombresubprog: lleva el identificador el subprograma. Se usa para las restricciones contextuales en el paso de parámetros a funciones.
- listaparamnombres: lleva una lista con los nombres de los parámetros que han sido introducidos en una llamada a función.

## 4.4 Gramática de atributos

```
Program → program ident illave SConsts STypes SVars SSubprogs SInsts fllave fin
Program.tsh = creaTS()
```

```
SConsts.tsh = Program.tsh
    STypes.tsh = SConsts.ts
    SVars.tsh = STypes.ts
    SSubprogs.tsh = SVars.ts
    SInsts.tsh = SVars.ts
    Program.err = SConsts.err v STypes.err v SVars.err v SSubprogs.err v SInsts.err
SConsts → const illave Consts fllave
   Consts.tsh = SConsts.tsh
    SConsts.ts = Consts.ts
    SConsts.err = Consts.err
SConsts \rightarrow \epsilon
   SConsts.ts = SConsts.tsh
    SConsts.err = false
Consts → Consts pyc Const
   Consts1.tsh = Consts0.tsh
    Const.tsh = Consts1.ts
    Consts0.ts = añade(Const.ts, Const.id, Const.clase, Const.nivel, Conts0.dir, Const.tipo)
    Consts.err = existe(Const.ts, Const.id)
Consts → Const
    Consts.ts = añade(Const.ts, Const.id, Const.clase, Const.nivel, Const.dir, Const.tipo)
    Consts.err = existe(Const.ts, Const.id)
Const → const TPrim ident asig ConstLit
   Const.ts = Const.tsh
    Const.id = ident.lex
    Const.clase = const
    Const.nivel = global
    Const.tipo = <t:TPrim.tipo, tam:1>
    Const.valor = ConstLit.valor
    Const.err = ¬(compatibles(TPrim.tipo, ConstLit.tipo))
   Const.ts = Const.tsh
   Const.err = false
ConstLit → Lit
   ConstLit.tipo = Lit.tipo
ConstLit → menos Lit
   ConstLit.tipo = opUnario(menos, Lit.tipo)
STypes → tipos illave Types fllave
   Types.tsh = STypes.tsh
    STypes.ts = Types.ts
    STypes.err = Types.err
STypes \rightarrow \epsilon
    STypes.ts = STypes.tsh
    STypes.err = false
Types → Types pyc Type
   Types1.tsh = Types0.tsh
    Type.tsh = Types1.ts
    Types0.ts = añade(Types1.ts, Type.id, Type.clase, Type.nivel, Types0.dir, Type.tipo)
    Types0.err = existe(Types1.ts, Type.id)
Types → Type
   Type.tsh = Types.tsh
    Types.ts = añade(Type.ts, Type.id, Type.clase, Type.nivel, Type.dir, Type.tipo)
    Types.err = existe(Type.ts, Type.id)
Type → tipo TypeDesc ident
   Type.ts = Type.tsh
```

```
Type.id = ident.lex
    Type.clase = Tipo
    Type.nivel = global
    Type.tipo = <t:TypeDesc.tipo, tipo:obtieneCTipo(TypeDesc), tam:desplazamiento(TypeDesc.tipo, Var.tsh ), Type.id)>
   Type.ts = Type.tsh
   Type.err = false
SVars → vars illave Vars fllave
   Vars.tsh = SVars.tsh
   SVars.ts = Vars.ts
   SVars.err = Vars.err
SVars → ε
   SVars.ts = SVars.tsh
   SVars.err = false
Vars → Vars pyc Var
   Vars1.tsh = Vars0.tsh
   Var.tsh = Vars1.ts
   Vars0.ts = añade(Var.ts, Var.id, Var.clase, Var.nivel, Vars0.dir, Var.tipo)
   Vars0.err = existe(Var.ts, Var.id, Var.nivel)
Vars → Var
   Var.tsh = Vars.tsh
   Vars.ts = añade(Var.ts, Var.id, Var.clase, Var.nivel, Var.dir, Var.tipo)
   Vars.err = existe(Var.ts, Var.id, Var.nivel)
Var → var TypeDesc ident
   Var.ts = Var.tsh
   Var.id = ident.lex
   Var.clase = Var
   Var.nivel = global
   Var.tipo = si (TypeDesc.tipo == TPrim) {<t:TypeDesc.tipo, tam:1>}
               si no {<id:Var.id, t:ref, TypeDesc.tipo, tam: desplazamiento(TypeDesc.tipo, Var.tsh )>}
Var → ε
   Var.ts = Var.tsh
   Var.err = false
SSubprogs → subprograms illave Subprogs fllave
   Subprogs.tsh = SSubprogs.tsh
    SSubprogs.err = Subprogrs.err
SSubprogs → subprograms illave fllave
SSubprogs \rightarrow \epsilon
   SSubprogs.err = false
Subprogs → Subprogs Subprog
   Subprogs1.tsh = Subprogs0.tsh
    Subprog.tsh = Subprogs0.tsh
    Subprogs0.err = Subprogs1.err v Subprog.err
Subprogs → Subprog
   Subprog.tsh = Subprogs.tsh
    Subprogs.err = Subprog.err
Subprog → subprogram ident ipar SFParams fpar illave SVars SInsts fllave
   SFParams.tsh = CreaTS(Subprog.tsh)
    SVars.tsh = SFParams.ts
    SInsts.tsh = SVars.ts
    Subprog.err = existe(Subprog.tsh, ident) v SParams.err v SVars.err v SInsts.err v parametrosNoRepetidos(SParams.ts,
SFParams → FParams
   FParams.tsh = SFParams.tsh
    SFParams.ts = FParams.ts
   SFParams.dir = FParams.dir
    SFParams.err = FParams.err
```

```
SFParams → ε
   SFParams.ts = SFParams.tsh
    SFParams.err = false
FParams → FParams coma FParam
   FParams1.tsh = FParams0.tsh
    FParam.tsh = FParams1.tsh
    FParams0.ts = añade(FParam.ts, FParam.id, FParam.clase, FParam.nivel, FParam.dir, FParam.tipo)
    FParams0.err = existe(FParam.ts, FParam.id, FParam.nivel)
FParams → FParam
    FParam.tsh = FParams.tsh
    FParam.sts = añade(FParam.ts, FParam.id, FParam.clase, FParam.nivel, FParam.dir, FParam.tipo)
    FParams.err = existe(FParam.ts, FParam.id, FParam.nivel)
FParam → TypeDesc ident
   FParam.ts = FParam.tsh
    Fparam.id = ident.lex
    FParam.clase = pvalor
    FParam.nivel = local
    FParam.tipo = (si (TypeDesc.tipo== TPrim) {<t:TypeDesc.tipo, tam:1>}
              si no {<t:ref, id:FParam.id, tam: desplazamiento(TypeDesc.tipo, Param.id)>} )
FParam → TypeDesc mul ident
    FParam.ts = FParam.tsh
    Fparam.id = ident.lex
    FParam.clase = pvariable
    FParam.nivel = local
    FParam.tipo = (si (TypeDesc.tipo == TPrim) {<t:TypeDesc.tipo, tam:1>}
              si no {<t:ref, id:FParam.id, tam: desplazamiento(TypeDesc.tipo, Param.id)>} )
TypeDesc → TPrim
TypeDesc → TArray
    TArray.tsh = TypeDesc.tsh
    TypeDesc.err = TArray.err
TypeDesc → TTupla
   TTupla.tsh = TypeDesc.tsh
    TypeDesc.err = TTupla.err
TypeDesc → ident
   TypeDesc.err = ¬existe(TypeDesc.tsh, ident.lex) v TypeDesc.tsh[ident].clase != tipo
TPrim → natural | integer | float | boolean | character
Cast → char | int | nat | float
TArray → TypeDesc icorchete ident fcorchete
   TypeDesc.tsh = TArray.tsh
    TArray.err = ¬existe(TArray.tsh, ident.lex) v obtieneTipoString(ident) != nat v TArray.tsh[ident].clase != constante
TArray → TypeDesc icorchete litnat fcorchete
   TypeDesc.tsh = TArray.tsh
TTupla → ipar Tupla fpar
   Tupla.tsh = TTupla.tsh
   TTupla.err = Tupla.err
TTupla → ipar fpar
   TTupla.err = false
Tupla → TypeDesc coma Tupla
   TypeDesc.tsh = Tupla0.tsh
    Tupla1.tsh = Tupla0.tsh
    Tupla0.err = TypeDesc.err v Tupla1.err
Tupla → TypeDesc
   TypeDesc.tsh = Tupla.tsh
```

```
Tupla.err = TypeDesc.err
SInsts → instructions illave Insts fllave
   Insts.tsh = SInsts.tsh
    SInsts.err = Insts.err
{\tt Insts} \, \rightarrow \, {\tt Insts} \, \, {\tt pyc} \, \, {\tt Inst} \, \,
   Insts1.tsh = Insts0.tsh
    Inst.tsh = Insts0.tsh
    Insts0.err = Insts1.err v Inst.err
Insts → Inst
   Inst.tsh = Insts.tsh
    Insts.err = Inst.err
Inst → Desig asig Expr
   Desig.tsh = Inst.tsh
    Expr.tsh = Inst.tsh
    Inst.err = (-asignacionValida(Desig.tipo, Expr.tipo)) v Expr.err v Desig.err
Inst → in ipar Desig fpar
   Desig.tsh = Inst.tsh
   Inst.err = Desig.err
Inst → out ipar Expr fpar
   Expr.tsh = Inst.tsh
    Inst.err = Expr.err
Inst → swap1 ipar fpar
   Inst.err = false
Inst → swap2 ipar fpar
   Inst.err = false
Inst \rightarrow if Expr then Insts ElseIf
   Expr.tsh = Inst.tsh
    Insts1.tsh = Inst0.tsh
    ElseIf.tsh = Inst.tsh
    Inst.err = Expr.err v Insts.err v ElseIf.err
Inst → while Expr do Insts endwhile
   Expr.tsh = Inst.tsh
    Insts.tsh = Inst.tsh
    Inst.err = Expr.err v Insts.err
Inst → InstCall
   InstCall.tsh = Inst.tsh
    Inst.err = InstCall.err
   Inst.err = false
ElseIf → else Insts endif
   Insts.tsh = ElseIf.tsh
    ElseIf.err = Insts.err
ElseIf \rightarrow endif
   ElseIf.err = false
InstCall → call ident lpar SRParams rpar
    SRParams.tsh = InstCall.tsh
    SRParams.nparams = 0
    SRParams.nombresubprogh = ident.lex
    SRParmas.listaparamnombresh = []
    InstCall.err = SRParams.err v ¬existe(SRParams.tsh, ident.lex) v SRParams.nparams != numParametros(SRParams.tsh, ide
SRParams → RParams
    RParams.tsh = SRParams.tsh
    RParams.nparamsh = SRParams.nparamsh
```

```
SRParams.nparams = RParams.nparams
    RParams.nombresubprogh = SRParams.nombresubprogh
    RParams.listaparamnombresh = SRParams.listaparamnombresh
    SRParams.err = RParams.err
SRParams → ε
   SRParams.err = false
    SRParams.nparams = SRParams.nparamsh
    SRParams.listaparamnombres = SRParams.listaparamnombresh
RParams → RParams coma RParam
   RParams1.tsh = RParams0.tsh
    RParam.tsh = RParams0.tsh
    RParams0.err = RParams1.err v Rparam.err
    RParams1.nparamsh = RParams0.nparamsh
    RParam.nparamsh = RParams1.nparams
    RParams.nparams = RParam.nparams
    RParams1.nombresubprogh = RParams0.nombresubprogh
    RParam.nombresubprogh = RParams0.nombresubprogh
    RParams1.listaparamnombresh = RParams0.listaparamnombresh
    RParam.listaparamnombresh = RParams1.listaparamnombres
RParams → RParam
   RParam.tsh = RParams.tsh
    RParam.nparamsh = RParams.nparamsh
    RParams.nparams = RParam.nparams
    RParam.nombresubprogh = RParams.nombresubprogh
    RParam.listaparamnombresh = RParams.listaparamnombresh
    RParams.listaparamnombres = RParam.listaparamnombres
    RParams.err = RParam.err
RParam → ident asig Expr
   Expr.tsh = RParam.tsh
    RParam.nparams = RParams.nparamsh + 1
    RParam.listaparamnombres = RParam.listaparamnombresh ++ ident
    RParam.err = Expr.err v ¬existe(Exp.tsh, ident.lex) v ¬esVariable(Expr.tsh, ident.lex)
    v ¬estaDeclarado(RParam.tsh, ident.lex, RParam.nombresubprogh) v ¬compatible(ident.tipo,Expr.tipo) v ¬Expr.desig v (
Desig → ident
   Desig.tipo = Desig.tsh[ident.lex].tipo
    Desig.err = ¬existe(Desig.tsh, ident.lex) v ¬esVariable(Desig.tsh, ident.lex)
Desig → Desig icorchete Expr fcorchete
   Desig0.tipo = Desig1.tipo
   Desig0.err = Desig1.err v Expr.err v ¬tamañoCorrecto()
Desig → Desig barrabaja litnat
   Desig0.tipo = Desig1.tipo
   Desig0.err = Desig1.err v ¬tamañoCorrecto()
Expr → Term Op0 Term
   Expr.desig = false
    Expr.tipo = tipoFunc(Term0.tipo, Op0.op, Term1.tipo)
    Term0.tsh = Expr.tsh
   Term1.tsh = Expr.tsh
   Expr.desig = false
Expr → Term
   Expr.tipo = Term.tipo
   Term.tsh = Expr.tsh
   Expr.desig = false
   Expr.desig = Term.desig
Term → Term Op1 Fact
   Term0.tipo = tipoFunc(Term1.tipo, Op1.op, Fact.tipo)
    Term1.tsh = Term0.tsh
   Fact.tsh = Term0.tsh
   Term0.desig = false
```

```
Term → Term or Fact
   Term0.tipo = tipoFunc(Term1.tipo, or, Fact.tipo)
    Term1.tsh = Term0.tsh
    Fact.tsh = Term0.tsh
   Term0.desig = false
Term → Fact
   Term.tipo = Fact.tipo
    Fact.tsh = Term.tsh
   Term.desig = Fact.desig
Fact → Fact Op2 Shft
   Fact0.tipo = tipoFunc(Fact1.tipo, Op2.op, Shft.tipo)
    Fact1.tsh = Fact0.tsh
    Shft.tsh = Fact0.tsh
    Fact0.desig = false
Fact → Fact and Shft
   Fact0.tipo = tipoFunc(Fact1.tipo, and, Shft.tipo)
    Fact1.tsh = Fact0.tsh
    Shft.tsh = Fact0.tsh
   Fact0.desig = false
Fact → Shft
   Fact.tipo = Shft.tipo
    Shft.tsh = Fact.tsh
   Fact.desig = Shft.desig
Shft → Unary Op3 Shft
    Shft0.tipo = tipoFunc(Unary.tipo, Op3.op, Shft.tipo)
    Unary.tsh = Shft0.tsh
    Shft1.tsh = Shft0.tsh
    Shft0.desig = false
Shft → Unary
   Shft.tipo = Unary.tipo
    Unary.tsh = Shft.tsh
    Shft.desig = Unary.desig
Unary → Op4 Unary
   Unary0.tipo = opUnario(Op4.op, Unary1.tipo)
    Unary1.tsh = Unary0.tsh
    Unary0.desig = false
Unary → lpar Cast rpar Paren
   Unary.tipo = casting(Cast.tipo, Paren.tipo)
    Paren.tsh = Unary.tsh
   Unary.desig = false
Unary → Paren
   Unary.tipo = Paren.tipo
    Paren.tsh = Unary.tsh
    Unary.desig = Paren.desig
Paren → 1par Expr rpar
   Paren.tipo = Expr.tipo
    Expr.tsh = Paren.tsh
   Paren.desig = false
Paren → Lit
   Parent.tipo = Lit.tipo
   Lit.tsh = Paren.tsh
   Paren.desig = false
    Paren.err = false
Paren → Desig
   Paren.desig = true
    Paren.err = Desig.err
```

```
Op0 → igual
  Op0.op = igual
Op0 → noigual
  Op0.op = noigual
Op0 → men
  Op0.op = men
Op0 → may
  Op0.op = may
Op0 → menoig
  Op0.op = menoig
Op0 → mayoig
  Op0.op = mayoig
Op1 → menos
  Op1.op = menos
Op1 → mas
  Op1.op = mas
Op2 → mod
  Op2.op = mod
Op2 → div
  Op2.op = div
Op2 → mul
  Op2.op = mul
Op3 → 1sh
  0p3.op = 1sh
Op3 → rsh
  0p3.op = rsh
Op4 → not
  Op4.op = not
Op4 → menos
  Op4.op = menos
Lit → LitBool
  Lit.tipo = boolean
Lit → LitNum
  Lit.tipo = LitNum.tipo
Lit → litchar
  Lit.tipo = char
LitNum → litnat
  LitNum.tipo = natural
LitNum → litfloat
  LitNum.tipo = float
```

# 5. Especificación de la traducción

## 5.1 Lenguaje objeto y máquina virtual

#### 5.1.1 Arquitectura

- Mem: Memoria principal con celdas direccionables con datos. Los datos de la memoria no incluyen información sobre de qué tipo son, las instrucciones sí.
- Prog: Memoria de programa con celdas direccionables con instrucciones.
- CProg: Contador de programa con un registro para la dirección de la instrucción actualmente en ejecución
- Pila: Pila de datos con celdas direccionables con datos. No se incluye información sobre el tipo.
- CPila: Cima de la pila de datos con un registro para la dirección del dato situado actualmente en la cima de la pila.
- P: Flag de parada que detiene la ejecución si tiene valor 1.
- S1: Flag de swap1. Si tiene valor 1 intercambia suma por resta y viceversa.
- S2: Flag de swap2. Si tiene valor 1 intercambia multiplicación por división y viceversa.

#### 5.1.2 Comportamiento interno

Pseudocódigo del algoritmo de su ejecución:

```
CPila \leftarrow -1
CProg \leftarrow 0
S1 \leftarrow 0
S2 \leftarrow 0
P \leftarrow 0
mientras P = 0
ejecutar Prog[CProg]
fmientras
```

- Mem[dirección]: Dato de una celda de memoria principal localizado a través de una dirección.
- Prog[dirección]: Instrucción de una celda de memoria de programa localizado a través de una dirección.

La dirección -1 en CPila indica que la pila está vacía.

#### 5.1.3 Repertorio de instrucciones

#### Operaciones con la Pila:

```
apila(valor)
```

```
CPila \leftarrow CPila + 1
Pila[CPila] \leftarrow valor
CProg \leftarrow CProg + 1
```

#### apila-dir(dirección)

```
CPila ← CPila + 1
Pila[CPila] ← Mem[dirección]
CProg ← CProg + 1
```

#### apila-ind

```
Pila[CPila] ← Mem[Pila[CPila]]
CProg ← CProg + 1
```

#### apila-ret

```
Pila[Cpila] ← CProg
```

```
Cpila \leftarrow CPila +1
CProg \leftarrow Cprog + 1
mueve(nCeldas)
```

```
para i ← 0 hasta nCeldas-1 hacer

Mem[Pila[CPila]+i] ← Mem[Pila[CPila-1]+i]

CPila ← Cpila - 2

CProg ← CProg + 1
```

Nota: Si la dirección de memoria no ha sido cargada previamente con datos usando la siguiente instrucción (desapila-dir), esta instrucción dará un error de ejecución.

#### ir\_ind

```
CprogPila[CPila]
Cpila←Cpila-1
```

#### desapila-dir(dirección)

```
Mem[dirección] ← Pila[CPila]

CPila ← CPila - 1

CProg ← CProg + 1
```

#### desapila-ind

```
Mem[Pila[CPila]] ← Pila[CPila-1]

CPila ← CPila - 2

CProg ← CProg + 1
```

#### desapila-ret

```
\begin{aligned} & \mathsf{Mem}[\mathsf{Pila}[\mathsf{Cpila}]] \leftarrow \mathsf{CProg} \\ & \mathsf{Cpila} \leftarrow \mathsf{CPila} - 1 \\ & \mathsf{CProg} \leftarrow \mathsf{Cprog} + 1 \end{aligned}
```

#### copia

```
CPila ← CPila + 1

Pila[CPila] ← Pila[CPila-1]

CProg ← CProg + 1
```

#### **Saltos**

#### ir-a(direccion)

```
CProg ← direccion
```

#### ir-v(direccion)

```
si Pila[CPila]: CProg ← direccion
si no: CProg ← CProg + 1
CPila ← CPila-1
```

#### ir-f(direccion)

```
si Pila[CPila]: CProg \leftarrow CProg + 1
si no: CProg \leftarrow direccion
CPila \leftarrow CPila-1
```

#### Operaciones aritméticas

mas

```
si S1 = 0: Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] + Pila[CPila]
  si S1 = 1: Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] - Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg \leftarrow CProg + 1
menos (binario)
  si S1 = 0: Pila[CPila - 1] \leftarrow Pila[CPila - 1] - Pila[CPila]
  si S1 = 1: Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] + Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg \leftarrow CProg + 1
mul
  si S2 = 0: Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] * Pila[CPila]
  si S2 = 1: Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] / Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg \leftarrow CProg + 1
div
  si S2 = 0: Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] / Pila[CPila]
  si S2 = 1: Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] * Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg \leftarrow CProg + 1
mod
  Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] % Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg ← CProg + 1
menos (unario)
  Pila[CPila] ← - Pila[CPila]
  CProg ← CProg + 1
Operaciones de desplazamiento
Ish
  Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] << Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg ← CProg + 1
rsh
  Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] >> Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg ← CProg + 1
Operaciones de comparación
igual
  Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] == Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg ← CProg + 1
noigual
  Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] != Pila[CPila]
```

CPila ← CPila - 1

```
CProg ← CProg + 1
may
  Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] > Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg \leftarrow CProg + 1
men
  Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] < Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg ← CProg + 1
mayoig
  Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] >= Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg ← CPoprog + 1
menoig
  Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] <= Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg \leftarrow CProg + 1
Operaciones lógicas
and
  Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] && Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg ← CProg + 1
or
  Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] II Pila[CPila]
  CPila ← CPila - 1
  CProg \leftarrow CProg + 1
not
  Pila[CPila] ← ! Pila[CPila]
  CProg ← CProg + 1
Operaciones de conversión
castFloat
  Pila[CPila] ← (float) Pila[CPila]
  CProg ← CProg + 1
castInt
  Pila[CPila] ← (int) Pila[CPila]
  CProg ← CProg + 1
castNat
  Pila[CPila] \leftarrow (nat) \ Pila[CPila]
  CProg ← CProg + 1
```

castChar

```
Pila[CPila] ← (char) Pila[CPila]
CProg ← CProg + 1
```

#### Operaciones de Entrada-Salida

```
in(type)
```

```
CPila ← CPila + 1
Pila[CPila] ← Leer un valor de tipo type de BufferIN
CProg ← CProg + 1
```

#### out

```
Escribir en BufferOUT ← Pila[CPila]

CPila ← CPila - 1

CProg ← CProg + 1
```

#### Operaciones de intercambio

#### swap1

```
si S1 = 0: S1 \leftarrow 1
si S1 = 1: S1 \leftarrow 0
```

#### swap2

```
si S2 = 0: S2 \leftarrow 1
si S2 = 1: S2 \leftarrow 0
```

#### **Otras operaciones**

#### range(size)

```
si Pila[CPila] < 0 II Pila[CPila] >= size: P ← 1
```

stop

P ← 1

Consideraciones sobre "Repertorio de instrucciones"

En la operación castNat, hemos creado la operación en la máquina virtual (nat), que no está predefinida en Java, pero cuyo comportamiento está definido en las tablas correspondientes a los tipos definidos.

## 5.2 Funciones semánticas

tamTipo(CTipo): dado un registro de tipo, devuelve el tamaño del tipo desplTupla(indice, CTipo): dado un registro de tipo y un indice, devuelve el offset hasta el indice (incluido) numCeldas(CTipo): Dado un tipo te devuelve el numero de celdas de memoria.

## 5.3 Atributos semánticos

- cod: Atributo sintetizado de generación de código.
- op: Enumerado que nos dice cuál es el operador utilizado.
- etq: Contador de instrucciones. Cuenta instucciones de la máquina a pila generadas.
- etqh: Contador de instrucciones heredado.
- refh: Atributo que indica si la expresión no tiene que generar el apila-ind para cargar el valor. Si la expresión es un parámetro por referencia refh vale true. Si no, vale false.

### 5.4 Gramática de atributos

```
Program → program ident illave SConsts STypes SVars SSubprogs SInsts fllave fin
   Program.cod = ir_a(SSubprogs.etq) || SSubprogs || SInsts.cod || stop
   SSubprogs.etqh = 5 /* es 5 por inicializaciones de la pila. */
   SInsts.etqh = SSubprogs.etq
SSubprogs → subprograms illave Subprogs fllave
   SSubprogs.cod = Subprogs.cod
   Subprogs.etqh = SSubprogs.etqh
   SSubprogs.etq = Subprogs.etq
SSubprogs \rightarrow subprograms illave fllave
   SSubprogs.cod = []
   SSubprogs.etq = SSubprogs.etqh
SSubprogs → ε
   SSubprogs.cod = []
   SSubprogs.etq = SSubprogs.etqh
Subprogs → Subprogs Subprog
   Subprogs0.cod = Subprogs1.cod || Subprog.cod
   Subprogs1.etqh = Subprogs0.etqh
   Subprog.etqh = Subprogs1.etq
   Subprogs0.etq = Subprog.etq
Subprogs → Subprog
   Subprogs.cod = Subprog.cod
   Subprog.etqh = Subprogs.etqh
   Subprogs.etq = Subprog.etq
Subprog → subprogram ident ipar SFParams fpar illave SVars SInsts fllave
   Subprog.cod = apila-dir(0) \ || \ apila(SVars.dir) \ || \ mas \ || \ desapila-dir(0) \ ||
               SInsts.cod ||
               apila_dir(1) || apila(2) || menos || apila_ind || ir_ind
   SInsts.etqh = Subprog.etqh
   Subprog.etq = SInsts.etq + 5
SInsts → instructions illave Insts fllave
   SInsts.cod = Insts.cod
   Insts.etqh = SInsts.etqh
   SInsts.etq = Insts.etq
Insts → Insts pyc Inst
   Insts0.cod = Insts1.cod || Inst.cod
   Insts1.etgh = Insts0.etgh
   Inst.etgh = Insts1.etg
   Insts0.etq = Inst.etq
Insts → Inst
   Insts.cod = Inst.cod
   Inst.etqh = Insts.etqh
   Insts.etq = Inst.etq
Inst → Desig asig Expr
   Inst.cod = Expr.cod || Desig.cod || si esPrimitivo(Desig.tipo) entonces desapila-ind
               sino mueve(tamTipo(Desig.tipo,Desig.tsh))
   Expr.etqh = Inst.etqh
   Desig.etqh = Expr.etq
   Inst.etq = Desig.etq + 1
   Expr.refh = false
Inst → in ipar Desig fpar
   Inst.cod = in(Desig.type) ||Desig.cod|| desapila-ind
   Desig.etqh = Inst.etq + 1
   Inst.etq = Desig.etq + 1
Inst → out ipar Expr fpar
```

```
Inst.cod = Expr.cod || out
   Expr.etqh = Inst.etqh
   Inst.etq = Expr.etqh + 1
   Expr.refh = false
Inst → swap1 ipar fpar
  Inst.cod = swap1
   Inst.etq = Inst.etqh + 1
Inst → swap2 ipar fpar
  Inst.cod = swap2
   Inst.etq = Inst.etqh +1
Inst \rightarrow if Expr then Insts ElseIf
  Inst.cod = Expr.cod || ir_f(Insts.etq + 1) || Insts.cod || ir_a(Elseif.etq) || ElseIf.cod
   Expr.etqh = Inst.etqh
   Insts.etqh = Expr.etq + 1
   ElseIf.etqh = Insts.etq + 1
   Inst.etq = ElseIf.etq
   Expr.refh = false
Inst → while Expr do Insts endwhile
   Inst.cod = Expr.cod || ir_f(Insts.etq + 1) || Insts.cod || ir_a(Inst.etqh)
   Expr.etqh = Inst.etqh
   Insts.etqh = Expr.etq + 1
   Inst.etq = Insts + 1
   Expr.refh = false
Inst → InstCall
   Inst.cod = IsntCall.cod
   InstCall.etqh = Inst.etqh
   Inst.etq = InstCall.etq
Inst → ε
  Inst.cod = []
   Inst.etq = Inst.etqh
ElseIf → else Insts endif
   ElseIf.cod = Inst.cod
   Insts.etqh = ElseIf.etqh
   ElseIf.etq = Insts.etq
ElseIf → endif
   ElseIf.cod = []
   ElseIf.etq = ElseIf.etqh
InstCall → call ident lpar SRParams rpar
   InstCall.cod =
             //Reestructuramos los punteros CP y BASE
             //Paso de parámetros
             SRParams.cod||
             // Saltar al subprograma
             //Al volver del subprograma devolver los punteros CP y BASE a su sitio
             SRParams.nparams = 0
   SRParams.etqh = InstCall.etqh + 14
   InstCall.etq = SRParams.etq + 16
   SRParams.cod = RParams.cod
   RParams.etgh = SRParams.etgh
   SRParams.etq = RParams.etq
   RParams.nparamsh = SRParams.nparamsh
   SRParams.nparams = RParams.nparams
SRParams → ε
```

```
SRParams.cod = []
    SRParms.etq = SRParams.etqh
    SRParams.nparams = SRParams.nparamsh
RParams → RParams coma RParam
   RParams0.cod = RParams1.cod || RParam.cod
    RParams1.etqh = RParams0.etqh
   RParam.etqh = RParams1.etq
   RParams.etq = RParam.etq
    RParams1.nparamsh = RParams0.nparamsh
    RParam.nparamsh = RParams1.nparams
    RParams.nparams = RParam.nparams
RParams → RParam
   RParams.cod = RParam.cod
    RParam.etgh = RParams.etgh
    RParams.etq = RParam.etq
    RParam.nparamsh = RParams.nparamsh
   RParams.nparams = RParam.nparams
RParam → ident asig Expr
    RParam.cod = Expr.cod || apila_dir(0) || apila(RParams. nparams) || mas
               si (RParam.tsh[ident.lex].clase == pvariable)
                   || desapila-ind
                sino si (esPrimitivo(RParam.tsh[ident.lex].tipo)
                       || desapila-ind
                    sino // es un tipo compuesto
                        || mueve(tamTipo(RParam.tsh[ident.lex].tipo, Rparam.tsh))
    RParam.nparams = RParams.nparamsh + 1
    Expr.etqh = RParam.etqh
    RParam.etq = Expr.etq + 4
    Expr.refh = RParam.tsh[ident.lex] == pvariable
Desig → ident
    Desig.cod = si (Desig.tsh[ident.lex].nivel == global) entonces
                    apila(Desig.tsh[ident.lex].dir)
                    Desig.etq = Desig.etq + 1
                si no // el nivel el local
                    si (Desig.tsh[ident.lex].clase == var || Desig.tsh[ident.lex].clase == pvalor) entonces
                        apila_dir(1) || apila(Desig.tsh[ident.lex].dir) || mas
                        Desig.etq = Desig.etq + 3
                    si no si (Desig.tsh[ident.lex].clase == pvariable )
                        apila_dir(1) || apila(Desig.tsh[ident.lex].dir) || mas || apila_ind
                        Desig.etq = Desig.etq + 4
Desig → Desig icorchete Expr fcorchete
   Desig0.cod = Desig1.cod || Expr.cod || range(tamTipo(Desig1.type)) || apila(tamTipo(Desig1.type)) || mul || mas
   Desig1.etqh = Desig0.etqh
   Expr.etqh = Desig1.etq
   Desig0.etq = Expr.etq + 3
   Expr.refh = false
Desig → Desig barrabaja litnat
   Desig0.cod = Desig1.cod || apila(desplTupla(litnat.lex, Desig1.type)) || mas
   Desig1.etqh = Desig0.etqh
   Desig0.etq = Desgi1.etq + 2
Expr → Term Op0 Term
   Expr0.cod = Term1.cod || Term2.cod || Op0.op
   Term1.etqh = Expr.etqh
   Term2.etqh = Term1.etq
   Expr.etq = Term2.etq + 1
   Term0.refh = Expr.refh
   Term1.refh = Expr.refh
Expr → Term
```

```
Expr.cod = Term.cod
    Term.etqh = Expr.etqh
    Expr.etq = Term.etq
    Term.refh = Expr.refh
Term → Term Op1 Fact
   Term0.cod = Term1.cod || Fact.cod || Op1.op
    Term1.etqh = Term0.etqh
    Fact.etqh = Term1.etq
    Term0.etq = Fact.etq + 1
    Term1.refh = Term0.refh
    Fact.refh = Term0.refh
Term → Term or Fact
   Term0.cod → Term1.cod || copia || ir-v(Fact.etq ) || desapila || Fact.cod
    Term1.etqh = Term0.etqh
    Fact.etqh = Term1.etq + 3
    Term0.etq = Fact.etq
    Expr.refh = false
    Term1.refh = Term0.refh
    Fact.refh = Term0.refh
Term → Fact
   Term.cod = Fact.cod
   Fact.etqh = Term.etqh
   Term.etq = Fact.etq
   Fact.refh = Term.refh
Fact → Fact Op2 Shft
   Fact0.cod = Fact1.cod || Shft.cod || Op2.op
    Fact1.etqh = Fact0.etqh
    Shft.etqh = Fact1.etq
    Term0.etq = Shft.etq + 1
    Fact1.refh = Fact0.refh
    Shft.refh = Fact0.refh
Fact → Fact and Shft
   Fact0.cod = Fact1.cod || copia || ir-f(Shft.etq ) || desapila || Shft.cod
    Fact1.etqh = = Fact0.etqh
    Shft.etqh = Fact1.etq + 3
    Fact0.etq = Shft.etq
    Fact1.refh = Fact0.refh
    Shft.refh = Fact0.refh
Fact → Shft
   Fact.cod = Shft.cod
    Shft.etqh = Fact.etqh
   Fact.etq = Shft.etq
   Shft.refh = Fact.refh
Shft → Unary Op3 Shft
   Shft0.cod = Unary.cod || Shft1.cod || Op3.op
    Unary.etqh = Shft0.etqh
   Shft1.etqh = Unary.etq
    Shft0.etq = Shft1.etq + 1
    Unary.refh = Shft0.refh
    Shft1.refh = Shft0.refh
Shft → Unary
   Shft.cod = Unary.cod
   Unary.etqh = Shft.eqth
   Shft.etq = Unary.etq
   Unary.refh = Shft.refh
Unary → Op4 Unary
   Unary0.cod = Unary1.cod || Op4.op
    Unary1.etqh = Unary0.eqth
    Unary0.eqt = Unary1.etq + 1
    Unary1.refh = Unary0.refh
```

```
Unary → 1par Cast rpar Paren
   Unary.cod = Paren.cod || Cast.type
   Paren.etqh = Unary.eqth
   Unary.etq = Paren.eqt + 1
   Paren.refh = Unary.refh
Unary → Paren
   Unary.cod = Paren.cod
   Paren.eqth = Unary.etqh
   Unary.etq = Paren.etq
   Paren.refh = Unary.refh
Paren → 1par Expr rpar
   Paren.cod = Expr.cod
   Expr.etqh = Paren.eqth
   Paren.etq = Expr.etq
   Expr.tsh = Paren.tsh
Paren → Lit
   Paren.cod = apila(Lit.valor)
   Paren.etq = Paren.etqh + 1
Paren → Desig
   Paren.cod = Desig.cod ||
                si (esPrimitivo(Desig.tipo) && Desig.tsh[Desig.lex].clase == constante)
                   apila(Desig.tsh[Desig.lex].valor)
                   Desig.etq = Desig.etq + 1
                fsi
                si (esPrimitivo(Desig.tipo) && !Paren.refh)
                   Desig.etq = Desig.etq + 1
               fsi
   Desig.etqh = Paren.etqh
   Paren.etq = Desig.etq + 1
Cast → char
   Cast.type = char
Cast → int
   Cast.type = int
Cast → nat
   Cast.type = nat
Cast → float
   Cast.type = float
Op0 → igual
  Op0.op = igual
Op0 → noigual
   Op0.op = noigual
Op0 → men
   Op0.op = men
Op0 → may
   Op0.op = may
Op0 → menoig
   Op0.op = menoig
Op0 → mayoig
   Op0.op = mayoig
Op1 → menos
   Op1.op = menos
Op1 → mas
   Op1.op = mas
Op2 → mod
   Op2.op = mod
Op2 → div
   Op2.op = div
Op2 → mul
   Op2.op = mul
Op3 → 1sh
   Op3.op = 1sh
```

# 10 Esquema de traducción para la construcción de grafos de dependencias

```
Program ::= PROGRAM IDENT ILLAVE SConsts STypes SVars SSubprogs SInsts FLLAVE
   {$$ = program_R1($4, $5, $6, $7, $8);}
SConsts ::= CONSTS ILLAVE Consts FLLAVE
  \{$$ = sConsts R1($3);\}
SConsts ::=
   {$$ = sConsts R1();}
Consts ::= Consts PYC Const
   {consts R1($1, $3);}
Consts ::= Const
   \{\$\$ = const R2(\$1);\}
Const ::= CONST TPrim IDENT ASIG ConstLit
  \{\$\$ = const R1(\$2, \$3, \$5);\}
Const ::=
   \{$$ = const_R2();\}
ConstLit ::= Lit
   {$$ = constLit_R1($1);}
ConstLit ::= MENOS Lit
   {$$ = constLit_R1($2);}
STypes ::= TIPOS ILLAVE Types FLLAVE
  {$$ = sTypes_R1($3);}
STypes ::=
   {$$ = sTypes_R2();}
Types ::= Types PYC Type
  {$$ = types_R1($1, $3);}
Types ::= Type
   {$$ = types_R2($1);}
Type ::= TIPO TypeDesc IDENT
  {$$ = type_R1($2, $3);}
Type ::=
   {$$ = type_R2();}
SVars ::= VARS ILLAVE Vars FLLAVE
  {$$ = sVars_R1($3);}
SVars ::=
   {$$ = sVars_R2();}
Vars ::= Vars PYC Var
  {$$ = vars_R1($1, $3);}
Vars ::=
   {$$ = vars_R2($1);}
Var ::= VAR TypeDesc IDENT
  \{$$ = var_R1($2, $3);\}
Var ::=
   \{$$ = var_R2();\}
TypeDesc ::= TPrim
```

```
{$$ = typeDesc_R1($1);}
TypeDesc ::= TArray
   {$$ = typeDesc_R2($1);}
TypeDesc ::= TTupla
   {$$ = typeDesc_R3($1);}
TypeDesc ::= IDENT
   {$$ = typeDesc_R4($1);}
TPrim ::= NATURAL
   {$$ = tPrim_R1();}
TPrim ::= INTEGER
   {$$ = tPrim_R2();}
TPrim ::= FLOAT
   {$$ = tPrim R3();}
TPrim ::= BOOLEAN
   \{\$\$ = \mathsf{tPrim} \ \mathsf{R4}();\}
TPrim ::= CHARACTER
   \{\$\$ = \mathsf{tPrim} \ \mathsf{R5}();\}
Cast ::= CHAR
   {$$ = cast_R1();}
Cast ::= INT
   \{$$ = cast_R2();\}
Cast ::= NAT
   \{$$ = cast_R3();\}
Cast ::= FLOAT
   \{$$ = cast_R4();\}
TArray ::= TypeDesc ICORCHETE IDENT FCORCHETE
  \{$$ = tArray_R1($1, $3);\}
TArray ::= TypeDesc ICORCHETE LITNAT FCORCHETE
   \{$$ = tArray_R2($1, $3);}
TTupla ::= IPAR Tupla FPAR
   {$$ = tTupla_R1($2);}
TTupla ::= IPAR FPAR
   {$$ = tTupla_R2();}
Tupla ::= TypeDesc COMA Tupla
  {$$ = tupla_R1($1, $3);}
Tupla ::= TypeDesc
   \{\$\$ = tupla R2(\$1);\}
SInsts ::= INSTRUCTIONS ILLAVE Insts FLLAVE
  \{$$ = sInsts R1($3);\}
Insts ::= Insts PYC Inst
  {$$ = insts_R1($1, $3);}
Insts ::= Inst
  \{$$ = insts_R2($1);\}
Inst ::= Desig ASIG Expr
  {$$ = inst_R1($1, $3, $2);}
Inst ::= IN PAR Desig FPAR
   \{$$ = inst_R2($3);\}
Inst ::= OUT IPAR Expr FPAR
   {$$ = inst_R3($3);}
Inst ::= SWAP1 IPAR FPAR
   {$$ = inst_R4();}
Inst ::= SWAP2 IPAR FPAR
   {$$ = inst_R5();}
Inst ::= IF Expr THEN Insts ElseIf
   \{\$\$ = inst_R6(\$2, \$4, \$5);\}
Inst ::= WHILE Expr DO Insts ENDWHILE
   \{\$\$ = inst_R7(\$2, \$4);\}
Inst ::= InstCall
  \{$$ = inst_R8($1);\}
Inst ::=
   {$$ = inst_R9();}
```

```
ElseIf ::= ELSE Insts ENDIF
  \{$$ = elseIf_R1($2);\}
ElseIf ::= ENDIF
   {$$ = elseIf_R2();}
InstCall ::= CALL IDENT IPAR SRParams FPAR
   {$$ = instCall_R1($2, $4);}
SRParams ::= RParams
   {$$ = srParams_R1($1);}
SRParams ::=
   {$$ = srParams_R2();}
RParams ::= RParams COMA RParam
   \{\$\$ = \text{rParams R1}(\$1, \$3);\}
RParams ::= RParam
   \{\$\$ = \text{rParams R2}(\$1);\}
RParam ::= IDENT ASIG Expr
   \{\$\$ = \text{rParam R1}(\$1, \$3);\}
SSubprogs ::= SUBPROGRAMS ILLAVE Subprogs FLLAVE
   {$$ = sSubprogs_R1($3);}
SSubprogs ::= SUBPROGRAMS ILLAVE FLLAVE
   {$$ = sSubprogs_R2();}
SSubprogs ::=
   {$$ = sSubprogs_R3();}
Subprogs ::= Subprogs Subprog
   \{\$\$ = subprogs_R1(\$1, \$2);\}
Subprogs ::= Subprog
   {$$ = subprogs_R2($1);}
Subprog ::= SUBPROGRAM IDENT IPAR SFParams FPAR ILLAVE SVars SInsts FLLAVE
   {$$ = subprog_R1($2, $4, $7, $8);}
SFParams ::= FParams
   {$$ = sfParams_R1($1);}
SFParams ::=
   \{\$\$ = sfParams R2();\}
FParams ::= FParams COMA FParam
  \{\$\$ = \text{fParams R1}(\$1, \$3);\}
FParams ::= FParam
   \{\$\$ = \text{fParams R2}(\$1);\}
FParam ::= TypeDesc IDENT
  {$$ = fParam_R1($1, $2);}
FParam ::= TypeDesc MUL IDENT
   {$$ = fParam_R2($1, $3);}
Desig ::= IDENT
  {$$ = desig_R1($1)));}
Desig ::= Desig ICORCHETE Expr FCORCHETE
   \{$$ = desig_R2($1, $3);\}
Desig ::= Desig BARRABAJA LITNAT
   \{$$ = desig_R3($1, $3);\}
Expr ::= Term Op0 Term
   \{\$\$ = expr_R1(\$1, \$2, \$3);\}
Expr ::= Term
   {$$ = expr_R2($1);}
Term ::= Term Op1 Fact
  \{\$\$ = term_R1(\$1, \$2, \$3);\}
Term ::= Term OR Fact
  \{\$\$ = term_R2(\$1, \$3);\}
Term ::= Fact
```

```
\{$$ = term_R3($1);\}
Fact ::= Fact Op2 Shft
  {$$ = fact_R1($1, $2, $3);}
Fact ::= Fact AND Shft
   \{$$ = fact_R2($1, $3);\}
Fact ::= Shft
   {$$ = fact_R3($1);}
Shft ::= Unary Op3 Shft
   {$$ = shft_R1($1, $2, $3);}
Shft ::= Unary
   {$$ = shft_R2($1);}
Unary ::= Op4 Unary
  \{\$\$ = unary R1(\$1, \$2);\}
Unary ::= IPAR Cast FPAR Paren
  {$$ = unary_R2($2, $4);}
Unary ::= Paren
  {$$ = unary_R3($1);}
Paren ::= IPAR Expr FPAR
  \{$$ = paren_R1($2);\}
Paren ::= Lit
   \{$$ = paren_R2($1);\}
Paren ::= Desig
  \{$$ = paren_R3($1);\}
Op0 ::= IGUAL
  \{$$ = op0_R1();\}
Op0 ::= NOIGUAL
  \{$$ = op0_R2();\}
Op0 ::= MEN
  \{$$ = op0_R3();\}
Op0 ::= MAY
  \{$$ = op0_R4();}
Op0 ::= MENOIG
   {$$ = op0_R5();}
Op0 ::= MAYOIG
  \{$$ = op0_R6();\}
Op1 ::= MENOS
  {$$ = op1_R1();}
Op1 ::= MAS
  {$$ = op1_R2();}
Op2 ::= MOD
  \{$$ = op2_R1();}
Op2 ::= DIV
  \{$$ = op2_R2();\}
Op2 ::= MUL
  \{$$ = op2_R3();\}
Op3 ::= LSH
  {$$ = op3_R1();}
Op3 ::= RSH
  {$$ = op3_R2();}
Op4 ::= NOT
  \{$$ = op4_R1();}
Op4 ::= MENOS
  \{$$ = op4_R2();\}
Lit ::= LitBool
   {$$ = lit_R1($1);}
Lit ::= LitNum
   {$$ = lit_R2($1);}
Lit ::= LITCHAR
   {$$ = lit_R3($1));}
```

```
LitBool ::= TRUE
     {$$ = litBool_R1();}
LitBool ::= FALSE
     {$$ = litBool_R2();}

LitNum ::= LITNAT
     {$$ = litNum_R1($1);}
LitNum ::= LITFLOAT
     {$$ = litNum_R2($1);}
```

## 11 Descripción de las funciones de atribución

```
funcion program_R1 (SConsts, STypes, SVars, SSubprogs, SInsts) {
   Program.tsh = creaTS()
    Program.dirh = 2
   SConsts.tsh = Program.tsh
   STypes.tsh = SConsts.ts
   SVars.tsh = STypes.ts
   SVars.dirh = SProgram.dirh
   SSubprogs.tsh = SVars.ts
   Program.err = SConsts.err v STypes.err v SVars.err v SSubprogs.err v SInsts.err
   SInsts.tsh = SSubprogs.ts
   Program.cod = ir_a(SSubprogs.etq) || SSubprogs || SInsts.cod || stop
   SSubprogs.etah = 5
   SInsts.etqh = SSubprogs.etq
   SVars.nivelh = global
   return Program
funcion sConsts_R1 (Consts) {
   Consts.tsh = SConsts.tsh
   SConsts.ts = Consts.ts
   SConsts.err = Consts.err
   return SConsts
funcion sConsts_R2 () {
   SConsts.ts = SConsts.tsh
   SConsts.err = false
   return SConsts
}
funcion consts_R1 (Consts1, Const) {
   Consts1.tsh = Consts0.tsh
   Const.tsh = Consts1.ts
   Consts0.ts = añade(Const.ts, Const.id, Const.clase, Const.nivel, ?, Const.tipo, Const.valor)
   Consts.err = existe(Const.ts, Const.id)
   return Consts0
funcion consts_R2 (Const) {
   Const.tsh = Consts.tsh
   Consts.ts = añade(Const.ts, Const.id, Const.clase, Const.nivel, ?, Const.tipo, Const.valor)
   Consts.err = existe(Const.ts, Const.id)
   return Const
funcion const_R1 (TPrim, ident, ConstLit) {
   Const.ts = Const.tsh
    Const.id = ident.lex
```

```
Const.clase = const
   Const.nivel = global
   Const.tipo = <t:TPrim.tipo, tam:1>
   Const.valor = ConstLit.valor
   Const.err = ¬(compatibles(TPrim.tipo, ConstLit.tipo))
   return Const
funcion const_R2 () {
   Const.ts = Const.tsh
   Const.err = false
   return Const
funcion constLit R1 (Lit) {
   ConstLit.valor = Lit.valor
   ConstLit.tipo = Lit.tipo
   return ConstLit
}
funcion constLit_R2 (Lit) {
   ConstLit.valor = -(Lit.valor)
   ConstLit.tipo = opUnario(menos, Lit.tipo)
   return ConstLit
}
funcion sTypes_R1 (Types) {
   Types.tsh = STypes.tsh
   STypes.ts = Types.ts
   STypes.err = Types.err
   return STypes
}
funcion sTypes_R2 () {
   STypes.ts = STypes.tsh
   STypes.err = false
   return STypes
}
funcion types_R1 (Types1, Type) {
   Types1.tsh = Types0.tsh
   Type.tsh = Types1.ts
   Types0.ts = añade(Types1.ts, Type.id, Type.clase, Type.nivel, ?, Type.tipo)
   Types0.err = existe(Types1.ts, Type.id)
   return Types0
funcion types_R2 (Type) {
   Type.tsh = Types.tsh
   Types.ts = añade(Type.ts, Type.id, Type.clase, Type.nivel, ?, Type.tipo)
   Types.err = existe(Type.ts, Type.id)
   return Types
}
funcion type_R1 (TypeDesc, ident) {
   Type.ts = Type.tsh
   TypeDesc.tsh = Type.tsh
   Type.id = ident.lex
   Type.clase = Tipo
   Type.nivel = global
   Type.tipo = <t:TypeDesc.tipo, tipo:obtieneCTipo(TypeDesc), tam:desplazamiento(TypeDesc.tipo, Var.tsh ), Type.id)>
```

```
return Type
}
funcion type_R2 () {
   Type.ts = Type.tsh
   Type.err = false
   return Type
funcion sVars_R1 (Vars) {
   Vars.tsh = SVars.tsh
   Vars.dirh = SVars.dirh
   SVars.ts = Vars.ts
   SVars.dir = Vars.dir
   SVars.err = Vars.err
   Vars.nivelh = SVars.nivelh
   return SVars
}
funcion sVars_R2 () {
   SVars.ts = SVars.tsh
   SVars.dir = SVars.dirh
   SVars.err = false
   return SVars
funcion vars_R1 (Vars1, Var) {
   Vars1.tsh = Vars0.tsh
   Vars1.dirh = Vars0.dirh
   Var.tsh = Vars1.ts
   Var.dirh = Vars1.dir
   Vars0.dir = Var.dir + desplazamiento(Var.tipo, Vars1.id)
   Vars0.ts = añade(Var.ts, Var.id, Var.clase, Var.nivel, Vars0.dir, Var.tipo)
   Vars0.err = existe(Var.ts, Var.id, Var.nivel)
   Vars1.nivelh = Vars0.nivelh
   Var.nivelh = Vars0.nivelh
   return Vars0
funcion vars R2 (Var) {
   Var.tsh = Vars.tsh
   Var.dirh = Vars.dirh
   Vars.dir = Var.dir + desplazamiento(Var.tipo, Var.id)
   Vars.ts = añade(Var.ts, Var.id, Var.clase, Var.nivel, Var.dir, Var.tipo)
   Vars.err = existe(Var.ts, Var.id, Var.nivel)
   Var.nivelh = Vars.nivelh
   return Vars
}
funcion var_R1 (TypeDesc, ident) {
   Var.ts = Var.tsh
   Var.dir = Var.dirh
   Var.id = ident.lex
   Var.clase = Var
   Var.nivel = nivelh
   Var.tipo = si (TypeDesc.tipo == TPrim) {<t:TypeDesc.tipo, tam:1>}
          si no {<id:Var.id, t:ref, TypeDesc.tipo tam: desplazamiento(TypeDesc.tipo, Var.tsh )>}
   TypeDesc.tsh = Var.tsh
   return Var
}
funcion var_R2 () {
```

```
Var.ts = Var.tsh
   Var.dir = Var.dirh
   Var.err = false
   return Var
funcion typeDesc_R1 (TPrim) {
  TypeDesc.tipo = TPrim.tipo
  return TypeDesc
}
funcion typeDesc R2 (TArray) {
   TypeDesc.tipo = TArray.tipo
   TArray.tsh = TypeDesc.tsh
   TypeDesc.err = TArray.err
  return TypeDesc
}
funcion typeDesc_R3 (TTupla) {
   TypeDesc.tipo = TTupla.tipo
   TTupla.tsh = TypeDesc.tsh
   TypeDesc.err = TTupla.err
  TypeDesc
}
funcion typeDesc_R4 (ident) {
   TypeDesc.tipo = ident.lex
   TypeDesc.err = ¬existe(TypeDesc.tsh, ident.lex) v TypeDesc.tsh[ident].clase != tipo
  return TypeDesc
}
funcion tPrim_R1 () {
  TPrim.tipo = natural
  return TPrim
funcion tPrim_R2 () {
  TPrim.tipo = integer
  return TPrim
funcion tPrim_R3 () {
  TPrim.tipo = float
  return TPrim
}
funcion tPrim_R4 () {
  TPrim.tipo = boolean
  return TPrim
}
funcion tPrim_R5 () {
  TPrim.tipo = character
  return TPrim
}
funcion cast_R1 () {
  Cast.type = char
```

```
return Cast
}
funcion cast_R2 () {
  Cast.type = int
  return Cast
funcion cast_R3 () {
  Cast.type = nat
  return Cast
funcion cast R4 () {
  Cast.type = float
  return Cast
}
funcion tArray_R1 (TypeDesc, ident) {
   TypeDesc.tsh = TArray.tsh
   TArray.tsh = TypeDesc.tsh
   TArray.err = ¬existe(TArray.tsh, ident.lex) v obtieneTipoString(ident) != nat v TArray.tsh[ident].clase != constante
  return TArray
}
funcion tArray_R2 (TypeDesc, litnat) {
   TypeDesc.tsh = TArray.tsh
   TArray.tsh = TypeDesc.tsh
  return TArray
}
funcion tTupla_R1 (Tupla) {
  Tupla.tsh = TTupla.tsh
   TTupla.tipo = Tupla.tipo
   TTupla.err = Tupla.err
  return TTupla
}
funcion tTupla_R2 () {
  TTupla.err = false
  return TTupla
}
funcion tupla_R1 (TypeDesc, Tupla1) {
  TypeDesc.tsh = Tupla0.tsh
   Tupla1.tsh = Tupla0.tsh
   Tupla0.tipo = TypeDesc.tipo ++ Tupla1.tipo
   Tupla0.err = TypeDesc.err v Tupla1.err
   return Tupla0
}
funcion tupla_R2 (TypeDesc) {
   TypeDesc.tsh = Tupla.tsh
   Tupla.tipo = TypeDesc.tipo
   Tupla.err = TypeDesc.err
  return Tupla
}
funcion sInsts_R1 (Insts) {
   Insts.tsh = SInsts.tsh
```

```
SInsts.err = Insts.err
    SInsts.cod = Insts.cod
   Insts.etqh = SInsts.etqh
   SInsts.etq = Insts.etq
   return SInsts
funcion insts_R1 (Insts1, Inst) {
   Insts1.tsh = Insts0.tsh
   Inst.tsh = Insts0.tsh
   Insts0.err = Insts1.err v Inst.err
   Insts0.cod = Insts1.cod || Inst.cod
   Insts1.etgh = Insts0.etgh
   Inst.etgh = Insts1.etg
   Insts0.etq = Inst.etq
   return Insts0
funcion insts R2 (Inst) {
   Inst.tsh = Insts.tsh
   Insts.err = Inst.err
   Insts.cod = Inst.cod
   Inst.etqh = Insts.etqh
   Insts.etq = Inst.etq
   return Insts
funcion inst_R1 (Desig, Expr) {
   Desig.tsh = Inst.tsh
   Expr.tsh = Inst.tsh
   Inst.err = (¬asignacionValida(Desig.tipo, Expr.tipo)) v Expr.err v Desig.err
   Inst.cod = Expr.cod || Desig.cod || si esPrimitivo(Desig.tipo) entonces desapila-ind
               sino mueve(tamTipo(Desig.tipo,Desig.tsh))
   Expr.etqh = Inst.etqh
   Desig.etqh = Expr.etq
   Inst.etq = Desig.etq + 1
   Expr.refh = false
   return Inst
funcion inst_R2 (Desig) {
   Desig.tsh = Inst.tsh
   Inst.err = Desig.err
   Inst.cod = in(Desig.type) ||Desig.cod|| desapila-ind
   Desig.etqh = Inst.etq + 1
   Inst.etq = Desig.etq + 1
   return Inst
funcion inst_R3 (Expr) {
   Expr.tsh = Inst.tsh
   Inst.err = Expr.err
   Inst.cod = Expr.cod || out
   Expr.etqh = Inst.etqh
   Inst.etq = Expr.etqh + 1
   Expr.refh = false
   return Inst
}
funcion inst_R4 () {
   Inst.err = false
   Inst.cod = swap1
   Inst.etq = Inst.etqh + 1
```

```
return Inst
}
funcion inst_R5 () {
   Inst.err = false
   Inst.cod = swap2
   Inst.etq = Inst.etqh + 1
   return Inst
funcion inst_R6 (Expr, Insts, ElseIf) {
   Expr.tsh = Inst.tsh
   Insts1.tsh = Inst0.tsh
   ElseIf.tsh = Inst.tsh
   Inst.err = Expr.err v Insts.err v ElseIf.err
   Inst.cod = Expr.cod || ir_f(Insts.etq + 1) || Insts.cod || ir_a(Elseif.etq) || ElseIf.cod
   Expr.etqh = Inst.etqh
   Insts.etqh = Expr.etq + 1
   ElseIf.etqh = Insts.etq + 1
   Inst.etq = ElseIf.etq
   Expr.refh = false
   return Inst
}
funcion inst_R7 (Expr, Insts) {
   Expr.tsh = Inst.tsh
   Insts.tsh = Inst.tsh
   Inst.err = Expr.err v Insts.err
   Inst.cod = Expr.cod || ir_f(Insts.etq + 1) || Insts.cod || ir_a(Inst.etqh)
   Expr.etqh = Inst.etqh
   Insts.etqh = Expr.etq + 1
   Inst.etq = Insts + 1
   Expr.refh = false
   return Inst
funcion inst R8 (InstCall) {
   InstCall.tsh = Inst.tsh
   Inst.err = InstCall.err
   Inst.cod = IsntCall.cod
   InstCall.etqh = Inst.etqh
   Inst.etq = InstCall.etq
   return Inst
funcion inst_R9 () {
   Inst.err = false
   Inst.cod = []
   Inst.etq = Inst.etqh
   return Inst
funcion elseIf_R1 (Insts) {
   Insts.tsh = ElseIf.tsh
   ElseIf.err = Insts.err
   ElseIf.cod = Inst.cod
   Insts.etqh = ElseIf.etqh
   ElseIf.etq = Insts.etq
   return ElseIf
}
funcion elseIf_R2 () {
```

```
ElseIf.err = false
        ElseIf.cod = []
        ElseIf.etq = ElseIf.etqh
        return ElseIf
funcion instCall_R1 (ident, SRParams) {
        SRParams.tsh = InstCall.tsh
        SRParams.nparams = 0
        SRParams.nombresubprogh = ident.lex
        SRParmas.listaparamnombresh = []
        InstCall.err = SRParams.err v ¬existe(SRParams.tsh, ident.lex) v SRParams.nparams != numParametros(SRParams.tsh, ide
        InstCall.cod =
                                   //Reestructuramos los punteros CP y BASE
                                   apila-ret || apila-dir(0) || apila(1) || mas || desapila-ind || apiladir(1) || apila-dir(0) || apila(2)
                                   //Paso de parámetros
                                   SRParams.cod||
                                   // Saltar al subprograma
                                   apila-dir(0) || desapila-dir(1) || apila-dir(0) || apila(tamParametros(InstCall.tsh, ident)) || mas || d
                                   //Al volver del subprograma devolver los punteros CP y BASE a su sitio
                                   apila-dir(1) \mid \mid apila(3) \mid \mid menos \mid \mid desapila-dir(0) \mid \mid apila-dir(1) \mid \mid apila(1) \mid \mid menos \mid \mid apila-ind \mid apila-dir(1) \mid \mid apila(1) \mid menos \mid \mid apila-dir(1) \mid \mid apila(1) \mid menos \mid \mid apila-dir(1) \mid \mid apila(1) \mid menos \mid \mid apila-dir(1) \mid \mid apila(1) \mid \mid apila-dir(1) \mid \mid apila(1) \mid \mid apila(1) \mid \mid apila(1) \mid \mid apila-dir(1) \mid \mid apila(1) \mid \mid apila(1) \mid \mid apila-dir(1) \mid \mid apila(1) \mid \mid apila-dir(1) \mid \mid apila(1) \mid \mid apila-dir(1) \mid apila(1) \mid apila(1) \mid apila-dir(1) \mid apila(1) \mid apila(1
        SRParams.nparams = 0
        SRParams.etqh = InstCall.etqh + 14
        InstCall.etq = SRParams.etq + 16
        return InstCall
}
funcion srParams_R1 (RParams) {
        RParams.tsh = SRParams.tsh
        RParams.nombresubprogh = SRParams.nombresubprogh
        RParams.listaparamnombresh = SRParams.listaparamnombresh
        SRParams.err = RParams.err
        SRParams.cod = RParams.cod
        RParams.etqh = SRParams.etqh
        SRParams.etq = RParams.etq
        RParams.nparamsh = SRParams.nparamsh
        SRParams.nparams = RParams.nparams
        return SRParams
}
funcion srParams R2 () {
        SRParams.err = false
        SRParams.nparams = SRParams.nparamsh
        SRParams.listaparamnombres = SRParams.listaparamnombresh
        SRParams.cod = []
        SRParms.etq = SRParams.etqh
        SRParams.nparams = SRParams.nparamsh
       return SRParams
}
funcion rParams_R1 (RParams1, RParam) {
        RParams1.tsh = RParams0.tsh
        RParam.tsh = RParams0.tsh
        RParams0.err = RParams1.err v Rparam.err
        RParams1.nombresubprogh = RParams0.nombresubprogh
        RParam.nombresubprogh = RParams0.nombresubprogh
        RParams1.listaparamnombresh = RParams0.listaparamnombresh
        RParam.listaparamnombresh = RParams1.listaparamnombres
        RParams0.cod = RParams1.cod || RParam.cod
        RParams1.etqh = RParams0.etqh
        RParam.etqh = RParams1.etq
        RParams.etq = RParam.etq
        RParams1.nparamsh = RParams0.nparamsh
        RParam.nparamsh = RParams1.nparams
```

```
RParams.nparams = RParam.nparams
    return RParams0
}
funcion rParams_R2 (RParam) {
    RParam.tsh = RParams.tsh
    RParam.nombresubprogh = RParams.nombresubprogh
    RParam.listaparamnombresh = RParams.listaparamnombresh
    RParams.listaparamnombres = RParam.listaparamnombres
    RParams.err = RParam.err
    RParams.cod = RParam.cod
    RParam.etqh = RParams.etqh
    RParams.etq = RParam.etq
    RParam.nparamsh = RParams.nparamsh
    RParams.nparams = RParam.nparams
   return RParams
}
funcion rParam R1 (ident, Expr) {
    Expr.tsh = RParam.tsh
    RParam.listaparamnombres = RParam.listaparamnombresh ++ ident
    RParam.err = Expr.err v ¬existe(Exp.tsh, ident.lex) v ¬esVariable(Expr.tsh, ident.lex)
    v ¬estaDeclarado(RParam.tsh, ident.lex, RParam.nombresubprogh) v ¬compatible(ident.tipo,Expr.tipo) v ¬Expr.desig v (
    RParam.cod = Expr.cod || apila_dir(0) || apila(RParams. nparams) || mas
               si (RParam.tsh[ident.lex].clase == pvariable)
                   || desapila-ind
                sino si (esPrimitivo(RParam.tsh[ident.lex].tipo)
                       || desapila-ind
                   sino // es un tipo compuesto
                       || mueve(tamTipo(RParam.tsh[ident.lex].tipo, Rparam.tsh))
    RParam.nparams = RParams.nparamsh + 1
    Expr.etqh = RParam.etqh
    RParam.etq = Expr.etq + 4
    Expr.refh = RParam.tsh[ident.lex] == pvariable
   return RParam
}
funcion sSubprogs R1 (Subprogs) {
   Subprogs.tsh = SSubprogs.tsh
    SSbprogs.ts = Subprog.ts
   SSubprogs.err = Subprogrs.err
   SSubprogs.cod = Subprogs.cod
    Subprogs.etqh = SSubprogs.etqh
   SSubprogs.etq = Subprogs.etq
   return SSubprogs
}
funcion sSubprogs_R2 () {
   SSubprogs.tsh = Subprog.tsh
   SSubprogs.cod = []
   SSubprogs.etq = SSubprogs.etqh
   return SSubprogs
}
funcion sSubprogs_R3 () {
   SSubprogs.tsh = Subprog.tsh
   SSubprogs.err = false
   SSubprogs.cod = []
   SSubprogs.etq = SSubprogs.etqh
   return SSubprogs
}
funcion subprogs_R1 (Subprogs1, Subprog) {
```

```
Subprogs1.tsh = Subprogs0.tsh
    Subprog.tsh = Subprogs0.tsh
    Subprogs0.ts = Subprog.ts
    Subprogs0.err = Subprogs1.err v Subprog.err
    Subprogs0.cod = Subprogs1.cod || Subprog.cod
    Subprogs1.etqh = Subprogs0.etqh
    Subprog.etqh = Subprogs1.etq
    Subprogs0.etq = Subprog.etq
   return Subprogs0
}
funcion subprogs_R2 (Subprog) {
   Subprog.tsh = Subprogs.tsh
    Subprogs.ts = Subprog.ts
    Subprogs.err = Subprog.err
    Subprogs.cod = Subprog.cod
    Subprog.etqh = Subprogs.etqh
   Subprogs.etq = Subprog.etq
   return Subprogs
}
funcion subprog_R1 (ident, SFParams, SVars, SInsts) {
    SFParams.dirh = 0
    SFParams.tsh = CreaTS(Subprog.tsh)
    SVars.tsh = SFParams.ts
    SVars.dirh = SFParams.dir
    SInsts.tsh = SVars.ts
    Subprog.ts = añade(Subprog.tsh, ident, subprog, global, ? , <dir:Subprog.etqh, params:SFParams.params>)
    Subprog.err = existe(Subprog.tsh, ident) v SParams.err v SVars.err v SInsts.err v parametrosNoRepetidos(SParams.ts,
    Subprog.cod = apila-dir(0) || apila(SVars.dir) || mas || desapila-dir(0) ||
               SInsts.cod ||
                apila_dir(1) || apila(2) || menos || apila_ind || ir_ind
    SInsts.etqh = Subprog.etqh
    Subprog.etq = SInsts.etq + 5
   SVars.nivelh = local
   return Subprog
}
funcion sfParams R1 (FParams) {
   FParams.tsh = SFParams.tsh
    SFParams.ts = FParams.ts
    FParams.dirh = SFParams.dirh
    SFParams.dir = FParams.dir
    SFParams.params = FParams.params
   SFParams.err = FParams.err
   return SFParams
}
funcion sfParams_R2 () {
   SFParams.ts = SFParams.tsh
   SFParams.dir = SFParams.dirh
   SFParams.params = []
   SFParams.err = false
   return SFParams
}
funcion fParams_R1 (FParams, FParam) {
    FParams1.tsh = FParams0.tsh
    FParams1.dirh = FParams0.dirh
    FParam.tsh = FParams1.tsh
    FParam.dirh = FParams1.dirh
    FParams0.dir = FParam.dir + desplazamiento(FParam.tipo, FParam.id)
    FParams0.ts = añade(FParam.ts, FParam.id, FParam.clase, FParam.nivel, FParam.dir, FParam.tipo)
    FParams0.params = FParams1.params ++ FParam.params
```

```
FParams0.err = existe(FParam.ts, FParam.id, FParam.nivel)
    return FParams
}
funcion fParams_R2 (FParam) {
    FParam.dirh = FParams.dirh
    FParam.tsh = FParams.tsh
    FParams.ts = añade(FParam.ts, FParam.id, FParam.clase, FParam.nivel, FParam.dir, FParam.tipo)
    FParams.dir = FParam.dir + desplazamiento(FParam.tipo, FParam.id)
    FParams.params = FParap.params
    FParams.err = existe(FParam.ts, FParam.id, FParam.nivel)
   return FParams
}
funcion fParam R1 (TypeDesc) {
    FParam.ts = FParam.tsh
    FParam.dir = FParam.dirh
    Fparam.id = ident.lex
    FParam.clase = pvalor
    FParam.nivel = local
    FParam.tipo = (si (TypeDesc.tipo== TPrim) {<t:TypeDesc.tipo, tam:1>}
              si no {<t:ref, id:FParam.id, tam: desplazamiento(TypeDesc.tipo, Param.id)>} )
    FParam.params = [<id:FParam.id, tam:desplazamiento(TypeDesc.tipo, Param.id), ref:falso, despl:DParam.dirh>]
    TypeDesc.tsh = FParam.tsh
   return FParam
}
funcion fParam_R2 (TypeDesc, ident) {
    FParam.ts = FParam.tsh
    FParam.dir = FParam.dirh
    Fparam.id = ident.lex
    FParam.clase = pvariable
    FParam.nivel = local
    FParam.tipo = (si (TypeDesc.tipo == TPrim) {<t:TypeDesc.tipo, tam:1>}
              si no {<t:ref, id:FParam.id, tam: 1>} )
    FParam.params = [<id:FParam.id, tam:desplazamiento(TypeDesc.tipo, Param.id), ref:cierto, despl:DParam.dirh>]
    TypeDesc.tsh = FParam.tsh
   return FParam
}
funcion desig R1 (ident) {
   Desig.tipo = Desig.tsh[ident.lex].tipo
    Desig.err = ¬existe(Desig.tsh, ident.lex) v ¬esVariable(Desig.tsh, ident.lex)
    Desig.cod = si (Desig.tsh[ident.lex].nivel == global) entonces
                   apila(Desig.tsh[ident.lex].dir)
                   Desig.etq = Desig.etq + 1
                si no // el nivel el local
                    si (Desig.tsh[ident.lex].clase == var || Desig.tsh[ident.lex].clase == pvalor) entonces
                        apila_dir(1) || apila(Desig.tsh[ident.lex].dir) || mas
                        Desig.etq = Desig.etq + 3
                    si no si (Desig.tsh[ident.lex].clase == pvariable )
                       apila_dir(1) || apila(Desig.tsh[ident.lex].dir) || mas || apila_ind
                       Desig.etq = Desig.etq + 4
   return Desig
}
funcion desig_R2 (Desig1, Expr) {
   Desig0.tipo = Desig1.tipo
    Desig0.err = Desig1.err v Expr.err v ¬tamañoCorrecto()
    Desig0.cod = Desig1.cod || Expr.cod || range(tamTipo(Desig1.type)) || apila(tamTipo(Desig1.type)) || mul || mas
    Desig1.etqh = Desig0.etqh
    Expr.etqh = Desig1.etq
```

```
Desig0.etq = Expr.etq + 3
    Expr.refh = false
   return Desig0
}
funcion desig_R3 (Desig, litnat) {
   Desig0.tipo = Desig1.tipo
    Desig0.err = Desig1.err v ¬tamañoCorrecto()
   Desig0.cod = Desig1.cod || apila(desplTupla(litnat.lex, Desig1.type)) || mas
   Desig1.etqh = Desig0.etqh
   Desig0.etq = Desgi1.etq + 2
   return Desig0
}
funcion expr R1 (Term0, Op0, Term1) {
   Expr.desig = false
    Expr.tipo = tipoFunc(Term0.tipo, Op0.op, Term1.tipo)
   Term0.tsh = Expr.tsh
    Term1.tsh = Expr.tsh
   Expr.desig = false
    Expr0.cod = Term1.cod || Term2.cod || Op0.op
   Term1.etqh = Expr.etqh
   Term2.etqh = Term1.etq
    Expr.etq = Term2.etq + 1
   Term0.refh = Expr.refh
   Term1.refh = Expr.refh
   return Expr
}
funcion expr_R2 (Term) {
   Expr.tipo = Term.tipo
   Term.tsh = Expr.tsh
   Expr.desig = false
   Expr.desig = Term.desig
   Expr.cod = Term.cod
   Term.etqh = Expr.etqh
   Expr.etq = Term.etq
   Term.refh = Expr.refh
   return Expr
}
funcion term R1 (Term1, Op1, Fact) {
   Term0.tipo = tipoFunc(Term1.tipo, Op1.op, Fact.tipo)
    Term1.tsh = Term0.tsh
   Fact.tsh = Term0.tsh
   Term0.desig = false
   Term0.cod = Term1.cod || Fact.cod || Op1.op
   Term1.etqh = Term0.etqh
   Fact.etqh = Term1.etq
   Term0.etq = Fact.etq + 1
   Term1.refh = Term0.refh
   Fact.refh = Term0.refh
   return Term0
}
funcion term_R2 (Term1, Fact) {
   Term0.tipo = tipoFunc(Term1.tipo, or, Fact.tipo)
   Term1.tsh = Term0.tsh
   Fact.tsh = Term0.tsh
   Term0.desig = false
   Term0.cod → Term1.cod || copia || ir-v(Fact.etq ) || desapila || Fact.cod
   Term1.etqh = Term0.etqh
    Fact.etqh = Term1.etq + 3
    Term0.etq = Fact.etq
```

```
Expr.refh = false
   Term1.refh = Term0.refh
   Fact.refh = Term0.refh
   return Term0
}
funcion term_R3 (Fact) {
   Term.tipo = Fact.tipo
   Fact.tsh = Term.tsh
   Term.desig = Fact.desig
   Term.cod = Fact.cod
   Fact.etqh = Term.etqh
   Term.etq = Fact.etq
   Fact.refh = Term.refh
   return Term
}
funcion fact R1 (Fact1, Op2, Shft) {
   Fact0.tipo = tipoFunc(Fact1.tipo, Op2.op, Shft.tipo)
   Fact1.tsh = Fact0.tsh
   Shft.tsh = Fact0.tsh
   Fact0.desig = false
   Fact0.cod = Fact1.cod || Shft.cod || Op2.op
   Fact1.etqh = Fact0.etqh
   Shft.etqh = Fact1.etq
   Term0.etq = Shft.etq + 1
   Fact1.refh = Fact0.refh
   Shft.refh = Fact0.refh
   return Fact0
}
funcion fact_R2 (Fact1, Shft) {
   Fact0.tipo = tipoFunc(Fact1.tipo, and, Shft.tipo)
   Fact1.tsh = Fact0.tsh
   Shft.tsh = Fact0.tsh
   Fact0.desig = false
   Fact0.cod = Fact1.cod || copia || ir-f(Shft.etq ) || desapila || Shft.cod
   Fact1.etqh = = Fact0.etqh
   Shft.etqh = Fact1.etq + 3
   Fact0.etq = Shft.etq
   Fact1.refh = Fact0.refh
   Shft.refh = Fact0.refh
   return Fact0
}
funcion fact_R3 (Shft) {
   Fact.tipo = Shft.tipo
   Shft.tsh = Fact.tsh
   Fact.desig = Shft.desig
   Fact.cod = Shft.cod
   Shft.etqh = Fact.etqh
   Fact.etq = Shft.etq
   Shft.refh = Fact.refh
   return Fact
}
funcion shft_R1 (Unary, Op3, Shft1) {
   Shft0.tipo = tipoFunc(Unary.tipo, Op3.op, Shft.tipo)
   Unary.tsh = Shft0.tsh
   Shft1.tsh = Shft0.tsh
   Shft0.desig = false
   Shft0.cod = Unary.cod || Shft1.cod || Op3.op
   Unary.etqh = Shft0.etqh
   Shft1.etqh = Unary.etq
```

```
Shft0.etq = Shft1.etq + 1
    Unary.refh = Shft0.refh
   Shft1.refh = Shft0.refh
   return Shft0
funcion shft_R2 (Unary) {
   Shft.tipo = Unary.tipo
   Unary.tsh = Shft.tsh
   Shft.desig = Unary.desig
   Shft.cod = Unary.cod
   Unary.etqh = Shft.eqth
   Shft.etq = Unary.etq
   Unary.refh = Shft.refh
   return Shft
}
funcion unary_R1 (Op4, Unary1) {
   Unary0.tipo = opUnario(Op4.op, Unary1.tipo)
   Unary1.tsh = Unary0.tsh
   Unary0.desig = false
   Unary0.cod = Unary1.cod || Op4.op
   Unary1.etqh = Unary0.eqth
   Unary0.eqt = Unary1.etq + 1
   Unary1.refh = Unary0.refh
   return Unary0
}
funcion unary_R2 (Cast, Paren) {
   Unary.tipo = casting(Cast.tipo, Paren.tipo)
   Paren.tsh = Unary.tsh
   Unary.desig = false
   Unary.cod = Paren.cod || Cast.type
   Paren.etqh = Unary.eqth
   Unary.etq = Paren.eqt + 1
   Paren.refh = Unary.refh
   return Unary
}
funcion unary R3 (Paren) {
   Unary.tipo = Paren.tipo
   Paren.tsh = Unary.tsh
   Unary.desig = Paren.desig
   Unary.cod = Paren.cod
   Paren.eqth = Unary.etqh
   Unary.etq = Paren.etq
   Paren.refh = Unary.refh
   return Unary
}
funcion paren_R1 (Expr) {
   Paren.tipo = Expr.tipo
   Expr.tsh = Paren.tsh
   Paren.desig = false
   Paren.cod = Expr.cod
   Expr.etqh = Paren.eqth
   Paren.etq = Expr.etq
   Expr.tsh = Paren.tsh
   return Expr
}
funcion paren_R2 (Lit) {
   Parent.tipo = Lit.tipo
```

```
Lit.tsh = Paren.tsh
   Paren.desig = false
   Paren.err = false
   Paren.cod = apila(Lit.valor)
   Paren.etq = Paren.etqh + 1
   return Paren
}
funcion paren_R3 (Desig) {
   Paren.desig = true
   Paren.err = Desig.err
   Paren.cod = Desig.cod ||
               si (esPrimitivo(Desig.tipo) && Desig.tsh[Desig.lex].clase == constante)
                  apila(Desig.tsh[Desig.lex].valor)
                   Desig.etq = Desig.etq + 1
               fsi
               si (esPrimitivo(Desig.tipo) && !Paren.refh)
                  apila-ind
                  Desig.etq = Desig.etq + 1
               fsi
   Desig.etqh = Paren.etqh
   Paren.etq = Desig.etq + 1
   return Paren
}
funcion op0_R1 () {
  Op0.op = igual
  return Op0
}
funcion op0_R2 () {
  Op0.op = noigual
  return Op0
}
funcion op0_R3 () {
  Op0.op = men
  return Op0
}
funcion op0_R4 () {
  Op0.op = may
  return Op0
}
funcion op0_R5 () {
  Op0.op = menoig
  return Op0
}
funcion op0_R6 () {
  Op0.op = mayoig
  return Op0
}
funcion op1_R1 () {
  Op1.op = menos
  return Op1
}
```

```
funcion op1_R2 () {
   Op1.op = mas
   return Op1
funcion op2_R1 () {
  Op2.op = mod
  return Op2
funcion op2_R2 () {
  Op2.op = div
  return Op2
funcion op2_R3 () {
  Op2.op = mul
  return Op2
funcion op3_R1 () {
  Op3.op = 1sh
  return Op3
funcion op3_R2 () {
  0p3.op = rsh
  return Op3
funcion op4_R1 () {
  Op4.op = not
  return Op4
funcion op4_R2 () {
  Op4.op = menos
  return Op4
funcion lit_R1 (LitBool) {
   Lit.valor = LitBool.valor
   Lit.tipo = LitBool.tipo
   return Lit
funcion lit_R2 (LitNum) {
  Lit.valor = LitNum.valor
   Lit.tipo = LitNum.tipo
  return Lit
}
funcion lit_R3 (litchar) {
  Lit.valor = stringToChar(litchar)
   Lit.tipo = character
  return Lit
```

```
funcion litBool_R1 () {
   LitBool.valor = true
   LitBool.tipo = boolean
   return LitBool
funcion litBool_R2 () {
   LitBool.valor = false
   Lit.tipo = boolean
   return LitBool
funcion litNum R1 (litnat) {
   LitNum.valor = stringToNat(litnat)
   LitNum.tipo = natural
   return LitNum
funcion litNum_R2 (litfloat) {
   LitNum.valor = stringToFloat(litfloat)
   LitNum.tipo = float
   return LitNum
}
```

# 12 Formato de representación del código P

La máquina pila funciona mediante la carga de un fichero binario que define las instrucciones del código. Dicho código binario (\*bytecode\*) no contiene información de la tabla de símbolos o la memoria: únicamente instrucciones.

Las instrucciones vienen determinadas por un único byte, opcionalmente seguido de operandos. El tipo de un operando viene dado por la instrucción. Los operandos pueden ser:

| Tipo  | Valor  |
|-------|--|
| type  | Un único byte que representa un tipo (ver tabla de tipos)                    |
| nat   | Cuatro bytes que representan un entero de 31 bits sin signo                  |
| int   | Cuatro bytes que representan un entero de 32 bits con signo                  |
| float | Cuatro bytes que representan un flotante en IEEE 754 binary single precision |
| char  | Dos bytes que representan un caracter unicode UTF-16                         |
| bool  | Un byte que representa un booleano (0=false, 1=true)                         |

Las instrucciones que requieren un valor literal utilizan un sufijo dentro del propio código de operación en lugar de un argumento de tipo. tanto los argumentos de tipo como dichos sufijos siguen la siguiente tabla:

| Código | Tipo      |
|--------|-----------|
| 000    | natural   |
| 001    | integer   |
| 010    | float     |
| 011    | character |
| 100    | boolean   |

Con todo esto, podemos empezar a definir instrucciones:

| Código    | Operandos | Instrucción   |
|-----------|-----------|---|
| 0000 0000 | -         | suma (+)  |
| 0000 0001 | -         | resta (-)   |
| 0000 0010 | -         | mul (*)   |
| 0000 0011 | -         | div (/)   |
| 0000 0100 | -         | mod (%)   |
| 0000 0101 | -         | igual (==)  |
| 0000 0110 | -         | no-igual (!=)   |
| 0000 0111 | -         | menor (<)   |
| 0000 1000 | -         | menor-o-igual (<=)  |
| 0000 1001 | -         | mayor (>)   |
| 0000 1010 | -         | mayor-o-igual (>=)  |
| 0000 1011 | -         | and   |
| 0000 1100 | -         | or  |
| 0000 1101 | -         | despl izq (<<)  |
| 0000 1110 | -         | despl dcha (>>)   |
| 0000 1111 | -         | opuesto (- unario)  |
| 0001 0000 | -         | negación (not)  |
| 0010 0TTT | valor     | apila(valor). Tes el tipo de valor                                |
| 0010 1TTT | -         | in. Tes el tipo pedido  |
| 0011 0TTT | -         | cast(T). Tes el tipo del casting                                  |
| 0011 1000 | tipo, dir | apila-dir(tipo, dir). Tipo es un parámetro type, dir esun nat.    |
| 0011 1001 | tipo, dir | desapila-dir(tipo, dir). Tipo es un parámetro type, dir esun nat. |
| 0011 1010 | tipo      | apila-ind(tipo). Tipo es un type                                  |
| 0011 1011 | tipo      | desapila-ind(tipo). Tipo es un <i>tipo</i>                        |
| 0011 1100 | -         | output.   |
| 0011 1101 | -         | stop.   |
| 0011 1110 | -         | swap1.  |
| 0011 1111 | -         | swap2.  |
| 0100 0000 | -         | ir-a  |
| 0100 0001 | -         | ir-f  |
| 0100 0010 | -         | ir-v  |
| 0100 0011 | -         | ir-ind  |
| 0100 0100 | -         | copia   |
| 0100 0101 | tam       | mover(tam). Tam es un <i>nat</i>                                  |
|           |           |   |

| 0100 0110 | -   | desapila.                        |
|-----------|-----|----------------------------------|
| 0100 0111 | tam | rango(tam). Tam es un <i>nat</i> |

Los códigos no definidos en la tabla no corresponden a ninguna instrucción.

## 13 Notas sobre la implementación

## 13.1 Descripción de archivos

## es.ucm.fdi.plg.evlib

Esta es la librería EvLib modificada para solventar algunos problemas que hemos tenido durante el desarrollo de la práctica.

## plg.gr3

Contiene el main de la aplicación y una clase Util con ciertas utilidades para la aplicación.

## plg.gr3.code

Contiene todas las clases de lectura y escritura de código. Su base son las clases abstractas CodeReader y CodeWriter, de las que existen implementaciones para leer y cargar de fichero, así como una implementación de CodeWriter que permite la escritura directa en una lista.

## plg.gr3.data

Contiene todo lo relacionado con la gestión de datos, es decir: los tipos, los valores del lenguaje y los operadores. La clase Type representa los tipos de nuestro lenguaje. Existe una instancia de esta clase para cada tipo primitivo y para el tipo error, así como dossubclases TupleType y ArrayType para representar arrays y tuplas, respectivamente.

Los operadores se representan mediante las clases BinaryOperator y UnaryOperator, que implementan una interfaz Operator por cuestiones de comodidad en su manejo.

Los valores de nuestro lenguaje vienen representados usando las subclases de la clase abstracta Value, los cuales envuelven los tipos primitivos de Java, añadiendo la restricción a los naturales de que sólo se pueden usar valores positivos.

## plg.gr3.debug

Paquete de depuración que incluye utilidades para escribir por consola errores y mensajes, indicando en ellos línea y columna (para compilación) o número de instrucción (para ejecución).

## plg.gr3.errors

Paquete base para la representación de errores. Sólo incluye una clase abstracta Error, superclase de los errores de ejecución y compilación.

#### plg.gr3.errors.runtime

Errores en tiempo de ejecución, con base en la clase abstracta RuntimeError. Los errores de ejecución se dan en una posición del programa e instrucción concretas, lo cual queda reflejado con los atributos. Las subclases de esta clase abstracta incluidas en este paquete son los tipos de errores que podemos tener en ejecución.

#### plg.gr3.errors.compile

Errores en tiempo de compilación, con base en la clase abstracta CompileError. Los errores de compila-ción se dan en una posición del fichero fuente, incluyendo línea y columna, lo cual queda reflejado con los atributos. Las subclases de esta clase abstracta incluidas en este paquete son los tipos de errores que podemos tener en compilación.

## plg.gr3.parser

Contiene el analizador sintáctico y todas las clase que necesita. Parte de este paquete as autogerada por CUP y JFlex. Además, incluye la definición de la tabla de símbolos, así como del descriptor de las funciones de atribución (Attribution) y de algunas clases útiles

## plg.gr3.parser.semfun

Contiene algunas funciones semánticas que se han reutilizado en la clase Attribution.

### plg.gr3.vm

Definición de la máquina virtual en la clase VirtualMachine, que mantiene el estado de la máquina virtual y define métodos para que pueda manipularse externamente.

## plg.gr3.vm.instr

Contiene las definiciones de instrucciones, todas ellas descendientes de una clase abstracta Instruction. Este paquete es el que implementa la ejecución de código, mediante Instruction#execute(VirtualMachine), método abstracto que todas las instrucciones deben implementar.

## 13.2 Otras notas

## Ejecución del programa

El programa principal es un único main, incluído en laclase <code>plg.gr3.Main</code>. Para su uso se implementan dos comandos, <code>compile</code> y <code>run</code>. Ambos comandos pueden modificarse usando los sufijos <code>.v</code> y <code>.vv</code>, lo que hará que se muestren mensajes dedepuración en mayor medida y, en el caso de <code>run.vv</code>, permitirá la ejecución en modo traza, parándose tras cada instrucción.

El comando compile tiene dos argumentos: El fichero fuente y el fichero destino. Este comando compilará el programa pasado como fuente y volcará el *bytecode* resultante en el fichero destino. En modo depuración (compile.v), imprimirá alguna información útil de depuración, así como el código generado. En modo traza (compile.vv), mostrará además la salida de EvLib.

El comando run tiene un único argumento: El fichero con el *bytecode* a ejecutar. Este comando ejecutará el programa, imprimiendo detalles como la pila y la memoria en el caso de modo depuración (run.v) y parándose tras cada instrucción en el modo traza (run.vv).