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 \equiv "int"
boolean ≡ "boolean"
natural ≡ "natural"
nat ≡ "nat"
character ≡ "character"
char ≡ "char"
in ≡ "in"
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 \rightarrow vars illave Vars fllave | \epsilon
Vars → Vars pyc Var | Var
\text{Var} \, \rightarrow \, \text{var TypeDesc ident} \, \mid \, \epsilon
SSubprogs \rightarrow subprograms illave Subprogs fllave | subprograms illave fllave | \epsilon
Subprogs → Subprogs Subprog | Subprog
{\tt Subprog} \, \rightarrow \, {\tt subprogram} \, \, \, {\tt ident} \, \, \, {\tt ipar} \, \, \, {\tt SParams} \, \, \, {\tt fpar} \, \, \, {\tt illave} \, \, \, {\tt SVars} \, \, \, {\tt SInsts} \, \, \, {\tt 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
      | ε
{\tt ElseIf} \, \rightarrow \, {\tt else} \, \, {\tt Insts} \, \, {\tt endif} \, \, \big| \, \, {\tt endif}
InstCall → call ident lpar SRParams rpar
SRParams \rightarrow RParams | \epsilon
RParams → RParams coma RParam | RParam
RParam → ident asig Expr
\texttt{Desig} \, \rightarrow \, \texttt{ident} \, \mid \, \texttt{Desig} \, \, \texttt{icorchete} \, \, \texttt{Expr} \, \, \texttt{fcorchete} \, \mid \, \texttt{Desig} \, \, \texttt{barrabaja} \, \, \texttt{litnat}
Expr → Term Op0 Term | Term
Term → Term Op1 Fact | Term or Fact | Fact
Fact \rightarrow Fact Op2 Shft | Fact and Shft | Shft
Shft \rightarrow Unary Op3 Shft | Unary
Unary \rightarrow Op4 Unary | 1par Cast rpar Paren | Paren
Paren → lpar Expr rpar | Lit | Desig
Op0 \rightarrow igual \mid noigual \mid men \mid may \mid menoig \mid 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 [global], en el programa principal o bien de nivel [local] 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

obtiene Tipo String (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 pvc 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 → ε
   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.ts = Var.tsh
   Var.dir = Var.dirh
TypeDesc → TPrim
   TypeDesc.tipo = TPrim.tipo
\mathsf{TypeDesc} \, \, \to \, \mathsf{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 \rightarrow ipar Tupla fpar
   Tupla.tsh = TTupla.tsh
    TTupla.tipo = Tupla.tipo
TTupla \rightarrow 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 \rightarrow \epsilon
    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
{\tt Subprog} \, \rightarrow \, {\tt subprogram} \, \, \, {\tt ident} \, \, {\tt ipar} \, \, {\tt SFParams} \, \, {\tt fpar} \, \, \, {\tt illave} \, \, {\tt SVars} \, \, {\tt SInsts} \, \, {\tt fllave}
    SFParams.dirh = 0
    SFParams.tsh = CreaTS(Subprog.ts)
    SVars.tsh = SFParams.ts
    SVars.dirh = SFParams.dir
    SInsts.tsh = SVars.ts
    Subprog.ts = a\~nade(Subprog.tsh, ident, subprog, global, ?, <dir:Subprog.etqh, params:SFParams.)
    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
"_"	float	float
"_"	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	Ор	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	Ор	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
{\tt Consts} \ {\scriptsize \rightarrow} \ {\tt Consts} \ {\tt pyc} \ {\tt 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
   Const.tsh = Consts.tsh
    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 → ε
   Const.ts = Const.tsh
   Const.err = false
ConstLit → Lit
   ConstLit.tipo = Lit.tipo
{\sf ConstLit} \, \rightarrow \, {\sf menos} \, \, {\sf Lit}
   ConstLit.tipo = opUnario(menos, Lit.tipo)
STypes \rightarrow tipos illave Types fllave
    Types.tsh = STypes.tsh
    STypes.ts = Types.ts
    STypes.err = Types.err
STypes → ε
    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 → ε
    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.ts = Var.tsh
    Var.err = false
\mathsf{SSubprogs} \to \mathsf{subprograms} illave \mathsf{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
{\tt Subprog} \, \rightarrow \, {\tt subprogram} \, \, \, {\tt ident} \, \, {\tt ipar} \, \, {\tt SFParams} \, \, {\tt fpar} \, \, {\tt illave} \, \, {\tt SVars} \, \, {\tt SInsts} \, \, {\tt 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
    FParams.ts = 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
\mathsf{Cast} \, \rightarrow \, \mathsf{char} \, \mid \, \mathsf{int} \, \mid \, \mathsf{nat} \, \mid \, \mathsf{float}
TArray \rightarrow 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 \rightarrow 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
{\tt Inst} \, \rightarrow \, {\tt Desig} \, \, {\tt asig} \, \, {\tt Expr}
   Desig.tsh = Inst.tsh
    Expr.tsh = Inst.tsh
    Inst.err = (¬asignacionValida(Desig.tipo, Expr.tipo)) v Expr.err v Desig.err
Inst \rightarrow in ipar Desig fpar
   Desig.tsh = Inst.tsh
    Inst.err = Desig.err
Inst \rightarrow out ipar Expr fpar
   Expr.tsh = Inst.tsh
    Inst.err = Expr.err
Inst \rightarrow swap1 ipar fpar
   Inst.err = false
Inst \rightarrow swap2 ipar fpar
   Inst.err = false
{\tt Inst} \, \rightarrow \, {\tt if} \, \, {\tt Expr} \, \, {\tt then} \, \, {\tt Insts} \, \, {\tt 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 \rightarrow \epsilon
   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 \rightarrow 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 → 1par 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 \rightarrow 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 \rightarrow menos
  Op1.op = menos
Op1 → mas
  Op1.op = mas
Op2 \rightarrow mod
  Op2.op = mod
Op2 → div
  Op2.op = div
Op2 → mul
  Op2.op = mul
Op3 → 1sh
  0p3.op = 1sh
0p3 \rightarrow 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
\texttt{LitNum} \, \rightarrow \, \texttt{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 ← CPila +1
CProg ← Cprog + 1
```

mueve(nCeldas)

```
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

```
\begin{aligned} & \mathsf{Mem}[\mathsf{Pila}[\mathsf{CPila}]] \leftarrow \mathsf{Pila}[\mathsf{CPila-1}] \\ & \mathsf{CPila} \leftarrow \mathsf{CPila} - 2 \\ & \mathsf{CProg} \leftarrow \mathsf{CProg} + 1 \end{aligned}
```

desapila-ret

```
Mem[Pila[Cpila]] ← CProg
Cpila ← CPila -1
CProg ← Cprog + 1
```

copia

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

Operaciones aritméticas

mas

```
si S1 = 0: Pila[CPila - 1] \leftarrow Pila[CPila - 1] + Pila[CPila]
si S1 = 1: Pila[CPila - 1] \leftarrow Pila[CPila - 1] - Pila[CPila]
CPila \leftarrow 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] \leftarrow Pila[CPila - 1] + Pila[CPila]
   CPila ← CPila - 1
   \mathsf{CProg} \leftarrow \mathsf{CProg} + 1
mul
   si S2 = 0: Pila[CPila - 1] \leftarrow Pila[CPila - 1] * Pila[CPila]
   si S2 = 1: Pila[CPila - 1] \leftarrow Pila[CPila - 1] / Pila[CPila]
   CPila ← CPila - 1
   CProg \leftarrow CProg + 1
div
   si S2 = 0: Pila[CPila - 1] \leftarrow Pila[CPila - 1] / Pila[CPila]
   si S2 = 1: Pila[CPila - 1] \leftarrow Pila[CPila - 1] * Pila[CPila]
   CPila ← CPila - 1
   CProg \leftarrow CProg + 1
mod
   Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] % Pila[CPila]
   CPila \leftarrow CPila - 1
   CProg \leftarrow CProg + 1
menos (unario)
   Pila[CPila] ← - Pila[CPila]
   \mathsf{CProg} \leftarrow \mathsf{CProg} + 1
Operaciones de desplazamiento
lsh
   Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] << Pila[CPila]
   CPila ← CPila - 1
   CProg \leftarrow CProg + 1
rsh
   Pila[CPila - 1] \leftarrow Pila[CPila - 1] >> Pila[CPila]
   CPila ← CPila - 1
   CProg \leftarrow 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
   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

```
\begin{split} & \text{Pila}[\text{CPila - 1}] \leftarrow \text{Pila}[\text{CPila - 1}] <= \text{Pila}[\text{CPila}] \\ & \text{CPila} \leftarrow \text{CPila - 1} \\ & \text{CProg} \leftarrow \text{CProg + 1} \end{split}
```

Operaciones lógicas

and

```
Pila[CPila - 1] ← Pila[CPila - 1] && Pila[CPila]

CPila ← CPila - 1

CProg ← CProg + 1
```

or

```
Pila[CPila - 1] \leftarrow Pila[CPila - 1] II Pila[CPila]
CPila \leftarrow CPila - 1
CProg \leftarrow CProg + 1
```

not

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

Operaciones de conversión

castFloat

```
Pila[CPila] \leftarrow (float) Pila[CPila]

CProg \leftarrow CProg + 1
```

castInt

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

castNat

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

castChar

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

Operaciones de Entrada-Salida

in(type)

```
CPila \leftarrow 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)
```

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 → subprograms illave fllave
    SSubprogs.cod = []
    SSubprogs.etq = SSubprogs.etqh
SSubprogs \rightarrow \epsilon
    SSubprogs.cod = []
    SSubprogs.etq = SSubprogs.etqh
Subprogs \rightarrow 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
{\tt Subprog} \, \rightarrow \, {\tt subprogram} \, \, \, {\tt ident} \, \, {\tt ipar} \, \, {\tt SFParams} \, \, {\tt fpar} \, \, \, {\tt illave} \, \, {\tt SVars} \, \, {\tt SInsts} \, \, {\tt 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.etqh = Insts0.etqh
    Inst.etqh = Insts1.etq
    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
{\tt Inst} \, \rightarrow \, {\tt in} \, \, {\tt ipar} \, \, {\tt Desig} \, \, {\tt fpar}
   Inst.cod = in(Desig.type) ||Desig.cod|| desapila-ind
    Desig.etqh = Inst.etq + 1
    Inst.etq = Desig.etq + 1
Inst \rightarrow out ipar Expr fpar
   Inst.cod = Expr.cod || out
    Expr.etqh = Inst.etqh
    Inst.etq = Expr.etqh + 1
    Expr.refh = false
Inst \rightarrow swap1 ipar fpar
   Inst.cod = swap1
    Inst.etq = Inst.etqh + 1
Inst \rightarrow swap2 ipar fpar
  Inst.cod = swap2
```

```
Inst.etq = Inst.etqh +1
Inst → 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 \rightarrow \epsilon
       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
                                      \texttt{apila-ret } \mid \mid \texttt{apila-dir}(0) \mid \mid \texttt{apila}(1) \mid \mid \texttt{mas } \mid \mid \texttt{desapila-ind } \mid \mid \texttt{apiladir}(1) \mid \mid \texttt{apila-dir}(0) \mid \mid \texttt{apila}(2) 
                                     //Paso de parámetros
                                     SRParams.cod||
                                     // Saltar al subprograma
                                     //Al volver del subprograma devolver los punteros CP y BASE a su sitio
                                      \texttt{apila-dir}(1) \ || \ \texttt{apila}(3) \ || \ \texttt{menos} \ || \ \texttt{desapila-dir}(0) \ || \ \texttt{apila-dir}(1) \ || \ \texttt{apila}(1) \ || \ \texttt{menos} \ || \ \texttt{apila-ind} \ || \ \texttt{apila-dir}(1) \ || \ \texttt{apila}(1) \ || \ \texttt{apila-dir}(1) \ || \
         SRParams.nparams = 0
         SRParams.etqh = InstCall.etqh + 14
         InstCall.etq = SRParams.etq + 16
SRParams → RParams
         SRParams.cod = RParams.cod
         RParams.etqh = SRParams.etqh
         SRParams.etq = RParams.etq
         RParams.nparamsh = SRParams.nparamsh
         SRParams.nparams = RParams.nparams
\mathsf{SRParams} \, \, \Rightarrow \, \, \epsilon
        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.etqh = RParams.etqh
    RParams.etq = RParam.etq
    RParam.nparamsh = RParams.nparamsh
    RParams.nparams = RParam.nparams
RParam → ident asig Expr
    \label{eq:RParam.cod} \mbox{$R$Param.cod} \ = \mbox{$Expr.cod} \ || \ \mbox{apila\_dir}(0) \ || \ \mbox{$apila$}(\mbox{$R$Params. nparams}) \ || \ \mbox{$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 \rightarrow 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 \rightarrow 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 \rightarrow 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
```

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 ::=
   {$$ = sConsts_R1();}
Consts ::= Consts PYC Const
  {consts_R1($1, $3);}
Consts ::= Const
  \{\$\$ = const R2(\$1);\}
Const ::= CONST TPrim IDENT ASIG ConstLit
  \{\$\$ = const R1(\$2, \$3.lex, \$5);\}
Const ::=
  {$$ = 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.lex);}
Type ::=
   {$$ = type_R2();}
SVars ::= VARS ILLAVE Vars FLLAVE
  {$$ = sVars_R1($3);}
SVars ::=
   {$$ = sVars_R2();}
Vars ::= Vars PYC Var
  \{$$ = vars_R1(\$1, \$3);\}
Vars ::=
   {$$ = vars_R2($1);}
Var ::= VAR TypeDesc IDENT
  \{\$\$ = \text{var R1}(\$2, \$3.lex);\}
Var ::=
  {$$ = var_R2();}
TypeDesc ::= TPrim
   {$$ = typeDesc_R1($1);}
TypeDesc ::= TArray
   {$$ = typeDesc_R2($1);}
TypeDesc ::= TTupla
  {$$ = typeDesc_R3($1);}
TypeDesc ::= IDENT
   {$$ = typeDesc_R4($1.lex);}
TPrim ::= NATURAL
  {$$ = tPrim_R1();}
TPrim ::= INTEGER
   {$$ = tPrim_R2();}
TPrim ::= FLOAT
   {$$ = tPrim_R3();}
TPrim ::= BOOLEAN
```

```
\{\$\$ = tPrim_R4();\}
TPrim ::= CHARACTER
   \{\$\$ = tPrim_R5();\}
Cast ::= CHAR
   {$$ = cast_R1();}
Cast ::= INT
   {$$ = cast_R2();}
Cast ::= NAT
   {$$ = cast_R3();}
Cast ::= FLOAT
   {$$ = cast_R4();}
TArray ::= TypeDesc ICORCHETE IDENT FCORCHETE
   {$$ = tArray_R1($1, $3.lex);}
TArray ::= TypeDesc ICORCHETE LITNAT FCORCHETE
   {$$ = tArray_R2($1, $3.lex);}
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
  {$$ = inst_R1($1, $3, $2.lex);}
Inst ::= IN PAR Desig FPAR
   \{$\$ = inst_R2(\$3);\}
Inst ::= OUT IPAR Expr FPAR
   {$$ = 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
   {$$ = instCall_R1($2.lex, $4);}
SRParams ::= RParams
   {$$ = srParams_R1($1);}
SRParams ::=
   {$$ = srParams_R2();}
RParams ::= RParams COMA RParam
{$$ = rParams_R1($1, $3);}
```

```
RParams ::= RParam
   \{$$ = rParams_R2($1);\}
RParam ::= IDENT ASIG Expr
   \{$$ = rParam_R1($1.lex, $3);\}
{\tt SSubprogs} \ ::= \ {\tt SUBPROGRAMS} \ {\tt ILLAVE} \ {\tt Subprogs} \ {\tt 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.lex, $4, $7, $8);}
SFParams ::= FParams
   \{\$\$ = sfParams_R1(\$1);\}
SFParams ::=
   {$$ = sfParams_R2();}
FParams ::= FParams COMA FParam
   \{$$ = fParams_R1($1, $3);\}
FParams ::= FParam
   \{$$ = fParams_R2($1);\}
FParam ::= TypeDesc IDENT
   {$$ = fParam_R1($1, $2.lex);}
FParam ::= TypeDesc MUL IDENT
   \{$$ = fParam_R2(\$1, \$3.lex);\}
Desig ::= IDENT
   {$$ = desig_R1($1.lex)));}
{\tt Desig} \ ::= \ {\tt Desig} \ {\tt ICORCHETE} \ {\tt Expr} \ {\tt FCORCHETE}
   \{\$\$ = desig_R2(\$1, \$3);\}
Desig ::= Desig BARRABAJA LITNAT
   {$$ = desig_R3($1, $3.lex);}
Expr ::= Term Op0 Term
   \{\$\$ = expr_R1(\$1, \$2, \$3);\}
Expr ::= Term
   \{$$ = 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.lex));}
LitBool ::= TRUE
  {$$ = litBool_R1();}
LitBool ::= FALSE
   {$$ = litBool_R2();}
LitNum ::= LITNAT
   {$$ = litNum_R1($1.lex);}
LitNum ::= LITFLOAT
   {$$ = litNum_R2($1.lex);}
```

11 Descripción de las funciones de atribución

```
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
        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.etqh = 5
        SInsts.etqh = SSubprogs.etq
        SVars.nivelh = global
}
Funcion sConsts_R1{
   SConsts → const illave Consts fllave
       Consts.tsh = SConsts.tsh
        SConsts.ts = Consts.ts
       SConsts.err = Consts.err
}
Funcion sConsts_R2{
   SConsts → ε
       SConsts.ts = SConsts.tsh
       SConsts.err = false
}
Funcion consts_R1{
   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.err = existe(Const.ts, Const.id)
}
Funcion consts_R2{
   Consts → 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)
}
Funcion const_R1{
   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))
}
Funcion const_R2{
   Const → ε
       Const.ts = Const.tsh
       Const.err = false
}
Funcion constLit_R1{
```

```
ConstLit → Lit
        ConstLit.valor = Lit.valor
        ConstLit.tipo = Lit.tipo
}
Funcion constLit_R2{
   ConstLit → menos Lit
       ConstLit.valor = -(Lit.valor)
       ConstLit.tipo = -(Lit.tipo)
}
Funcion sTypes_R1{
   STypes → tipos illave Types fllave
       Types.tsh = STypes.tsh
        STypes.ts = Types.ts
       STypes.err = Types.err
}
Funcion sTypes_R2{
   STypes → ε
       STypes.ts = STypes.tsh
        STypes.err = false
Funcion types_R1{
   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)
        Types0.err = existe(Types1.ts, Type.id)
}
Funcion types_R2{
   Types → 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)
}
Funcion type_R1{
   Type → tipo TypeDesc ident
       Type.ts = Type.tsh
        TypeDesc.tsh = Type.tsh
        Type.id = ident.lex
        Type.clase = Tipo
        Type.tipo = <t:TypeDesc.tipo, tipo:obtieneCTipo(TypeDesc), tam:desplazamiento(TypeDesc.tipo, Var.tsh ), Type.id)</pre>
Funcion type_R2{
   Type → ε
       Type.ts = Type.tsh
       Type.err = false
Funcion sVars_R1{
    SVars → vars illave Vars fllave
       Vars.tsh = SVars.tsh
        Vars.dirh = SVars.dirh
        SVars.ts = Vars.ts
        SVars.dir = Vars.dir
        SVars.err = Vars.err
```

```
Vars.nivelh = SVars.nivelh
Funcion sVars_R2{
   SVars \rightarrow \epsilon
       SVars.ts = SVars.tsh
        SVars.dir = SVars.dirh
       SVars.err = false
Funcion vars_R1{
   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)
        Vars0.err = existe(Var.ts, Var.id, Var.nivel)
        Vars1.nivelh = Vars0.nivelh
        Var.nivelh = Vars0.nivelh
}
Funcion vars_R2{
   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)
       Vars.err = existe(Var.ts, Var.id, Var.nivel)
       Var.nivelh = Vars.nivelh
}
Funcion var_R1{
   Var → var TypeDesc ident
        Var.ts = Var.tsh
        Var.dir = Var.dirh
        Var.id = ident.lex
       Var.clase = Var
       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
Funcion var_R2{
       Var.ts = Var.tsh
       Var.dir = Var.dirh
       Var.err = false
}
Funcion typeDesc_R1{
   TypeDesc → TPrim
       TypeDesc.tipo = TPrim.tipo
}
Funcion typeDesc_R2 {
   TypeDesc → TArray
       TypeDesc.tipo = TArray.tipo
        TArray.tsh = TypeDesc.tsh
       TypeDesc.err = TArray.err
```

```
Funcion typeDesc_R3{
  TypeDesc → TTupla
      TypeDesc.tipo = TTupla.tipo
       TTupla.tsh = TypeDesc.tsh
      TypeDesc.err = TTupla.err
}
Funcion typeDesc_R4{
  TypeDesc → ident
      TypeDesc.tipo = ident.lex
      TypeDesc.err = ¬existe(TypeDesc.tsh, ident.lex) v TypeDesc.tsh[ident].clase != tipo
Funcion tPrim_R1{
  TPrim → natural
     TPrim.tipo = natural
}
Funcion tPrim_R2{
 TPrim → integer
     TPrim.tipo = integer
}
Funcion tPrim_R3{
 TPrim → float
     TPrim.tipo = float
}
Funcion tPrim_R4{
  TPrim → boolean
     TPrim.tipo = boolean
}
Funcion tPrim_R5{
 TPrim → character
     TPrim.tipo = character
}
Funcion cast_R1{
  Cast → char
     Cast.type = char
Funcion cast_R2{
  Cast → int
     Cast.type = int
Funcion cast_R3{
  Cast → nat
     Cast.type = nat
Funcion cast_R4{
  Cast → float
     Cast.type = float
Funcion tArray_R1{
   TArray → TypeDesc icorchete ident fcorchete
TypeDesc.tsh = TArray.tsh
```

```
TArray.tsh = TypeDesc.tsh
        TArray.err = ¬existe(TArray.tsh, ident.lex) v obtieneTipoString(ident) != nat v TArray.tsh[ident].clase != const
}
Funcion tArray_R2{
   TArray → TypeDesc icorchete litnat fcorchete
       TypeDesc.tsh = TArray.tsh
        TArray.tsh = TypeDesc.tsh
}
Funcion tTupla_R1{
   TTupla → ipar Tupla fpar
       Tupla.tsh = TTupla.tsh
        TTupla.tipo = Tupla.tipo
        TTupla.err = Tupla.err
}
Funcion tTupla_R2{
   TTupla → ipar fpar
       TTupla.err = false
}
Funcion tupla_R1{
   Tupla → TypeDesc coma Tupla
       TypeDesc.tsh = Tupla0.tsh
        Tupla1.tsh = Tupla0.tsh
        Tupla0.tipo = TypeDesc.tipo ++ Tupla1.tipo
        Tupla0.err = TypeDesc.err v Tupla1.err
}
Funcion tupla_R2{
   Tupla → TypeDesc
       TypeDesc.tsh = Tupla.tsh
        Tupla.tipo = TypeDesc.tipo
        Tupla.err = TypeDesc.err
}
Funcion sInsts_R1{
    SInsts → instructions illave Insts fllave
       Insts.tsh = SInsts.tsh
        SInsts.err = Insts.err
        SInsts.cod = Insts.cod
        Insts.etqh = SInsts.etqh
       SInsts.etq = Insts.etq
}
Funcion insts_R1{
   Insts → Insts pyc Inst
       Insts1.tsh = Insts0.tsh
        Inst.tsh = Insts0.tsh
        Insts0.err = Insts1.err v Inst.err
        Insts0.cod = Insts1.cod || Inst.cod
       Insts1.etqh = Insts0.etqh
       Inst.etqh = Insts1.etq
       Insts0.etq = Inst.etq
}
Funcion insts_R2{
    Insts → Inst
       Inst.tsh = Insts.tsh
        Insts.err = Inst.err
       Insts.cod = Inst.cod
```

```
Inst.etqh = Insts.etqh
        Insts.etq = Inst.etq
}
Funcion inst_R1{
   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.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
Funcion inst_R2{
   Inst → in ipar Desig fpar
       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
}
Funcion inst_R3{
   Inst → out ipar Expr fpar
       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
}
Funcion inst_R4{
   Inst → swap1 ipar fpar
       Inst.err = false
       Inst.cod = swap1
       Inst.etq = Inst.etqh + 1
Funcion inst_R5{
   Inst → swap2 ipar fpar
       Inst.err = false
       Inst.cod = swap2
       Inst.etq = Inst.etqh +1
Funcion inst_R6{
   Inst → 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.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
}
Funcion inst_R7{
```

```
Inst → while Expr do Insts endwhile
       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
Funcion inst_R8{
   Inst → InstCall
       InstCall.tsh = Inst.tsh
       Inst.err = InstCall.err
       Inst.cod = IsntCall.cod
       InstCall.etqh = Inst.etqh
       Inst.etq = InstCall.etq
}
Funcion inst_R9{
   Inst → ε
       Inst.err = false
       Inst.cod = []
       Inst.etq = Inst.etqh
Funcion elseIf_R1{
   ElseIf → else Insts endif
       Insts.tsh = ElseIf.tsh
       ElseIf.err = Insts.err
       ElseIf.cod = Inst.cod
       Insts.etqh = ElseIf.etqh
       ElseIf.etq = Insts.etq
Funcion elseIf_R2{
   ElseIf → endif
       ElseIf.err = false
       ElseIf.cod = []
       ElseIf.etq = ElseIf.etqh
Funcion instCall_R1{
   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,
       InstCall.cod =
                   //Reestructuramos los punteros CP y BASE
                   apila-ret \mid \mid apila-dir(0) \mid \mid apila(1) \mid \mid mas \mid \mid desapila-ind \mid \mid apiladir(1) \mid \mid apila-dir(0) \mid \mid apila
                   //Paso de parámetros
                   SRParams.cod||
                   // Saltar al subprograma
                   apila-dir(0) || desapila-dir(1) || apila-dir(0) || apila(tamParametros(InstCall.tsh, ident)) || mas
                   //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
```

```
Funcion srParams_R1{
    SRParams → 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
}
Funcion srParams_R2{
    SRParams → ε
       SRParams.err = false
        SRParams.nparams = SRParams.nparamsh
        SRParams.listaparamnombres = SRParams.listaparamnombresh
       SRParams.cod = []
       SRParms.etq = SRParams.etqh
       SRParams.nparams = SRParams.nparamsh
Funcion rParams R1{
    RParams → RParams coma 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
}
Funcion rParams_R2{
    RParams → 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
}
Funcion rParam_R1{
    RParam → ident asig 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
        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
Funcion sSubprogs_R1{
   SSubprogs → subprograms illave Subprogs fllave
       Subprogs.tsh = SSubprogs.tsh
        SSbprogs.ts = Subprog.ts
       SSubprogs.err = Subprogrs.err
       SSubprogs.cod = Subprogs.cod
       Subprogs.etqh = SSubprogs.etqh
       SSubprogs.etq = Subprogs.etq
}
Funcion sSubprogs_R2{
   SSubprogs → subprograms illave fllave
       SSubprogs.tsh = Subprog.tsh
       SSubprogs.cod = []
       SSubprogs.etq = SSubprogs.etqh
}
Funcion sSubprogs_R3{
   SSubprogs → ε
       SSubprogs.tsh = Subprog.tsh
       SSubprogs.err = false
       SSubprogs.cod = []
       SSubprogs.etq = SSubprogs.etqh
}
Funcion subprogs_R1{
   Subprogs → Subprogs 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
}
Funcion subprogs_R2{
   Subprogs → 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
}
Funcion subprog_R1{
    Subprog → subprogram ident ipar SFParams fpar illave SVars SInsts fllave
       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.
        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
Funcion sfParams_R1{
    SFParams → 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
}
Funcion sfParams_R2{
   SFParams → ε
       SFParams.ts = SFParams.tsh
       SFParams.dir = SFParams.dirh
        SFParams.params = []
       SFParams.err = false
}
Funcion fParams_R1{
   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
       FParams0.err = existe(FParam.ts, FParam.id, FParam.nivel)
}
Funcion fParams_R2{
    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
        FParams.err = existe(FParam.ts, FParam.id, FParam.nivel)
Funcion fParam_R1{
   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
}
Funcion fParam_R2{
```

```
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
Funcion desig_R1{
   Desig → 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
}
Funcion desig_R2{
   Desig → Desig icorchete Expr fcorchete
       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
}
Funcion desig_R3{
   Desig → Desig barrabaja 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
}
Funcion expr_R1{
   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
       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
}
Funcion expr_R2{
```

```
Expr → 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
Funcion term_R1{
   Term → Term 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
Funcion term_R2{
   Term → Term or 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
}
Funcion term_R3{
   Term → 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
Funcion fact_R1{
   Fact → Fact 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
}
Funcion fact_R2{
```

```
Fact → Fact and 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
Funcion fact_R3{
   Fact → 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
Funcion shft_R1{
   Shft → Unary Op3 Shft
       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
}
Funcion shft_R2{
   Shft → 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
}
Funcion unary_R1{
   Unary → Op4 Unary
       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
}
Funcion unary_R2{
   Unary → 1par Cast rpar 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
}
Funcion unary_R3{
    Unary → 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
}
Funcion paren_R1{
    Paren → 1par Expr rpar
        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
}
Funcion paren_R2{
    Paren → 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
}
Funcion paren_R3{
    Paren → 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
Funcion op0_R1{
   Op0 → igual
       Op0.op = igual
}
Funcion op0_R2{
   Op0 → noigual
      Op0.op = noigual
}
```

```
Funcion op0_R3{
 Op0 → men
Op0.op = men }
Funcion op0_R4{
Op0 → may
Op0.op = may }
Funcion op0_R5{
 Op0 → menoig
Op0.op = menoig
Funcion op0_R6{
 Op0 → mayoig
...ayolg
Op0.op = mayoig
}
Funcion op1_R1{
 Op1 → menos
Op1.op = menos
}
Funcion op1_R2{
 Op1 → mas
Op1.op = mas }
Funcion op2_R1{
 Op2 → mod
Op2.op = mod }
Funcion op2_R2{
 Op2 → div
Op2.op = div
Funcion op2_R3{
 Op2 → mul
Op2.op = mul
Funcion op3_R1{
0p3 → 1sh
Op3.op = 1sh
Funcion op3_R2{
0p3 → rsh
Op3.op = rsh
Funcion op4_R1{
  Op4 → not
 0p4.op = not
```

```
Funcion op4_R2{
   Op4 → menos
       Op4.op = menos
Funcion lit_R1{
   Lit → LitBool {
       Lit.valor = LitBool.valor
       Lit.tipo = LitBool.tipo
Funcion lit_R2{
   Lit → LitNum
       Lit.valor = LitNum.valor
       Lit.tipo = LitNum.tipo
Funcion lit_R3{
   Lit → litChar
      Lit.valor = stringToChar(litchar)
       Lit.tipo = character
Funcion litBool_R1{
   LitBool → true
      LitBool.valor = true
       Litbool.tipo = boolean
Funcion litBool_R2{
   LitBool → false
      LitBool.valor = false
       Lit.tipo = boolean
}
Funcion litNum_R1{
   LitNum → litNat
       LitNum.valor = stringToNat(litnat)
       LitNum.tipo = natural
Funcion litNum_R2{
   LitNum → litFloat
       LitNum.valor = stringToFloat(litfloat)
       LitNum.tipo = float
}
```

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 tipo
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 plg.gr3.Main]. Para su uso se implementan dos comandos, compile

y run. Ambos comandos pueden modificarse usando los sufijos v y vv, lo que hará que se muestren mensajes dedepuración en mayor medida y, en el caso de run.vv, 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).