

Capítulo 6. Generación de Código: Gestión de Memoria

1 Objetivo de esta Fase

Cuando en un programa como el siguiente el programador define una variable, lo que le está encargando al compilador es que busque por él una dirección de memoria que esté libre (al programador le es indiferente cuál sea ésta), de tal manera que a partir de ahora se referirá a dicha dirección por un nombre: el de la variable. De la misma manera, cuando el programador realiza posteriormente la asignación a la variable *cont*, le está encargando al compilador que guarde un 5 en la zona de memoria a la que le haya asignado dicho nombre¹.

```
DATA
    int cont;
CODE
    cont = 5;
```

Esta es la labor de esta fase del compilador; asignar una dirección libre a cada variable del programa. De esta manera, en la fase del siguiente capítulo (*Selección de Instrucciones*), cada referencia a una variable será sustituida por la dirección a la que representa².

Supóngase una entrada como:

```
DATA
    float f1;
    int i1;
    float f2;
    int i2;
CODE
```

Para el programa anterior, esta fase modificaría el árbol recibido del semántico asignando una dirección a cada nodo *DefVariable* (direcciones 0, 4, 6 y 10 respectivamente):

```
Programa →
• definiciones List<DefVariable> =
• • DefVariable →
• • • RealType →
• • • "f1"
• • • 0 int
• • DefVariable →
• • • IntType →
• • • "i1"
• • • 4 int
• • DefVariable →
• • • RealType →
• • • "f2"
• • • 6 int
• • DefVariable →
• • • IntType →
• • • "i2"
• • • 10 int
• sentencias List<Sentencia> =
```

2:11	5:10	float <u>f1</u> ; ... int <u>i2</u> ;
2:11	2:12	float <u>f1</u> ;
3:9	3:10	int <u>i1</u> ;
4:11	4:12	float <u>f2</u> ;
5:9	5:10	int <u>i2</u> ;

¹ Al programar en código máquina, en vez de usar variables, había que indicar expresamente en qué dirección se quería escribir.

² En realidad, la fase de Gestión de Memoria incluye muchos más aspectos que el asignar direcciones (como por ejemplo determinar la representación de cada símbolo en memoria). Aquí se ha tratado exclusivamente lo necesario para este lenguaje.

1.1 Trabajo Recomendado

Aunque para el lenguaje de este tutorial no es realmente necesario, en un lenguaje con variables locales y/o parámetros sería necesario entender previamente cómo funciona el direccionamiento relativo. Para ello habría que seguir el tutorial del depurador *GVM* incluidos en la carpeta *MAPL*.

2 Trabajo autónomo del alumno

Diseñar e implementar esta fase *antes de seguir leyendo* el resto del documento. Una vez hecho, comparar la solución del alumno con la planteada a continuación.

3 Solución

3.1 Diseño. Creación de la Especificación

3.1.1 Extracción de Requisitos

Como en toda fase, se comenzará extrayendo los requisitos. Se incluyen a continuación los requisitos de *Introducción.pdf* que corresponden a esta fase:

- En la sección *DATA* se realizan las definiciones de variables (no puede haber definiciones en la sección *CODE*).
- Las variables solo pueden ser de tipo entero o tipo real (*float*). Las variables de tipo entero ocupan 2 bytes y las reales 4.

El primer requisito supone que no habrá variables locales y por tanto todas las direcciones son absolutas (no habrá direccionamiento relativo).

3.1.2 Metalenguaje Elegido

En esta fase se añade más información a las definiciones de variables: su dirección. Por tanto, se utilizarán de nuevo las Gramáticas Atribuidas (GAt), ya que permiten indicar qué información se va a añadir en forma de atributos (las direcciones) y cómo obtienen estos su valor mediante reglas semánticas (cómo asignar la dirección de cada variable).

3.1.3 Especificación en el Metalenguaje

A continuación, se incluye el contenido de la gramática abstracta que se puede encontrar en el documento “Gestión de Memoria. Gramática Atribuida.pdf”

Símbolo	Predicados	Reglas Semánticas
programa → <i>definiciones: defVariable*</i> <i>sentencias: sentencia*</i>		$\text{programa.definiciones}_i.\text{dirección} = \sum \text{programa.definiciones}_j.\text{tipo.tamaño} \mid 0 \leq j < i$
defVariable → <i>tipo: tipo nombre: String</i>		
intType: tipo → λ		$\text{intType.tamaño} = 2$
realType: tipo → λ		$\text{realType.tamaño} = 4$
print: sentencia → <i>expresion: expresion</i>		
asigna: sentencia → <i>left: expresion</i> <i>right: expresion</i>		

exprAritmetica: expresion \rightarrow <i>left</i> :expresion <i>operador</i> :String <i>right</i> :expresion		
variable: expresion \rightarrow <i>nombre</i> :String		
literalInt: expresion \rightarrow <i>valor</i> :String		
literalReal: expresion \rightarrow <i>valor</i> :String		

Tabla de atributos

Categoría	Nombre	Tipo Java	H/S	Descripción
defVariable	dirección	int	Heredado	Dirección de memoria donde se ubicará el valor de la variable
tipo	tamaño	int	Sintetizado	Número de bytes que ocupan los valores de dicho tipo

La primera regla semántica simplemente indica que la dirección de una variable es la suma de los tamaños de las variables anteriores.

Nótese que no se ha definido ningún predicado. Esto es lógico ya que con el semántico acabaron las fases de análisis y por tanto ya no hay errores que detectar. Simplemente se usa la parte de las gramáticas atribuidas que nos permite añadir más información al árbol (atributos y reglas semánticas).

3.2 Implementación

3.2.1 Dirección de las variables

El primer paso es, siguiendo la tabla de atributos de la gramática atribuida anterior, añadir una propiedad *dirección* a las definiciones de variables:

```
public class DefVariable extends AbstractTraceable implements AST {
    public int getDireccion() {
        return direccion;
    }

    public void setDireccion(int direccion) {
        this.direccion = direccion;
    }

    private int direccion;

    // El resto igual
}
```

3.2.2 Tamaño de los tipos

Para poder asignar una dirección libre se necesita saber cuánta memoria va ocupando cada variable. Como el tamaño de una variable depende de su tipo, modificamos éstos para que nos indiquen su tamaño (size):

```
public interface Tipo extends AST {
    int getSize();
}
```

Siguiendo literalmente la forma de implementar los atributos de una Gramática Atribuida habría que añadir también el método *setSize* al interface *Tipo*. Aunque podría hacerse, se ha optado por simplificar la implementación ya que en este caso no es realmente necesario.

A continuación, hay que redefinir el método *getSize* en cada uno de los tipos para que devuelvan su tamaño:

```
public class IntType extends AbstractTipo {  
  
    public int getSize() {  
        return 2;  
    }  
  
    // El resto igual  
}
```

```
public class RealType extends AbstractTipo {  
  
    public int getSize() {  
        return 4;  
    }  
  
    // El resto igual  
}
```

3.2.3 Asignación de las direcciones

Para implementar este *visitor*, en el proyecto de eclipse ya existe un fichero “codigo/GestionDeMemoria.java” que sugiere donde colocar esta nueva clase. En dicho fichero se tiene un esqueleto al que solo le falta añadir los métodos *visit* para los nodos de nuestra gramática. De nuevo se puede optar, o bien por escribirlos a mano, o bien copiarlos del fichero “_PlantillaParaVisitor.txt” generado por VGen en la carpeta *visitor*.

Una vez hecho esto hay que plantearse sobre qué nodos de AST se debe actuar en esta fase. En este caso, solo hay que implementar el método *visit* de *Programa*. Esto es así porque el atributo *dirección* de *DefVariable* es heredado (y por tanto debe asignarlo el padre, en este caso el nodo *Programa*).

Al implementar dicho método *visit*, se aprovecha para hacer una pequeña optimización consistente en recorrer sólo los hijos *DefVariable*, ya que en este lenguaje no pueden aparecer definiciones de variables locales entre las sentencias.

```
public class GestionDeMemoria extends DefaultVisitor {  
  
    // class Programa { List<DefVariable> definiciones; List<Sentencia>  
    sentencias; }  
    public Object visit(Programa node, Object param) {  
  
        int sumaTamañoVariables = 0;  
  
        for (DefVariable child : node.getDefiniciones()) {  
            child.setDireccion(sumaTamañoVariables);  
            sumaTamañoVariables += child.getTipo().getSize();  
        }  
  
        return null;  
    }  
}
```

4 Ejecución

Se modifica el fichero *entrada.txt* para comprobar que el compilador asigna adecuadamente las direcciones de memoria:

```
DATA
    float f1;
    int i1;
    float f2;
    int i2;

CODE
```

Al ejecutar la clase *Main*, se obtendrá un AST con las direcciones asignadas a las variables. Sin embargo, en '*Traza arbol.html*' no aparecerán dichas direcciones. Aunque no es obligatorio, es muy sencillo modificar la traza para incluir esta información.

4.1 Ampliar la traza (opcional)

La clase *ASTPrinter* (generada por VGen) se limita a imprimir en cada nodo la información relativa a sus hijos ignorando otros atributos que pudieran tener dichos objetos. De esta manera se mantiene la traza del AST lo más compacta posible para facilitar su revisión.

Las direcciones de las variables son el único caso en el que sería realmente recomendable aumentar la traza ya que no hay otra forma de validar los valores asignados. Para añadir las direcciones a la traza, basta con añadir directamente en la clase *ASTPrinter* la línea que le falta al método *visit* de *DefVariable* (línea resaltada con fondo gris).

```
//      class DefVariable { Tipo tipo; String nombre; int direccion; }

public Object visit(DefVariable node, Object param) {
    int indent = ((Integer)param).intValue();

    printName(indent, "DefVariable", node, false);

    visit(indent + 1, "tipo", "Tipo", node.getTipo());
    print(indent + 1, "nombre", "String", node.getNombre());
    print(indent + 1, "direccion", "int", node.getDireccion());
    return null;
}
```

Si se vuelve a ejecutar la clase *Main* se observará que '*Traza arbol.html*' está actualizada con las direcciones de las variables:

```

Programa →
· definiciones List<DefVariable> =
· · DefVariable →
· · · RealType →
· · · "f1"
· · · 0 int
· · DefVariable →
· · · IntType →
· · · "i1"
· · · 4 int
· · DefVariable →
· · · RealType →
· · · "f2"
· · · 6 int
· · DefVariable →
· · · IntType →
· · · "i2"
· · · 10 int
· sentencias List<Sentencia> =

```

Se puede ver que el *visitor* ha asignado correctamente las direcciones 0, 4, 6 y 10 respectivamente (en verde en el fragmento anterior).

5 Resumen de Cambios

Fichero	Acción	Descripción
Comprobador de Tipos. Gramática Atribuida.pdf	Creado	Gramática atribuida que indica cómo se asignan las direcciones a las variables
DefVariable.java	Modificado	Se le añade la propiedad <i>dirección</i>
Tipo.java	Modificado	Se le añade la propiedad de solo lectura <i>size</i>
IntType.java	Modificado	Implementación de <i>getSize</i> para devolver 2
RealType.java	Modificado	Implementación de <i>getSize</i> para devolver 4
GestionDeMemoria.java	Modificado	Asigna las direcciones a todas los <i>DefVariable</i>
entrada.txt	Modificado	Define distintas variables para poder validar las direcciones asignadas
ASTPrinter.java	Modificado	Se añade el valor del atributo <i>dirección</i> a la traza de los nodos <i>DefVariable</i> (opcional)