

## 1.D. Acitividad compilación.

### 2. Solución propuesta.

#### 2.2. Análisis sintáctico.

1	alf alfa1;	
2	int ent1;	
3	int ent2;	
4	int ent3;	La instrucción debe terminar con ;
5	int ent4;	
6	int ent5;	
7	ent1 = 3;	
8	ent2 = 2;	
9	ent3 = 5;	
10	ent3 = ent1 + alfa1;	
11	ent4 = ent1 + ent2 + ent3;	Demasiados argumentos para el operador +
12	ent5 = ent1 + ent2;	
13	alfa1 = 5;	
14	impr(alfa1);	
15	impr (ent4);	
16	alfa1 <= ent3;	
17	impr (alfa1);	
18	impr (tierra);	

Nota: en este ejercicio acotamos el análisis sintáctico a la estructura del árbol sintáctico, valoraciones del tipo de variables o si éstas están ya definidas en la tabla de símbolos queda pendiente de comprobar en el análisis semántico.