## **DUDAS DE LA PRÁCTICA 1**

- 1. ¿Qué diferencia existe entre las dos funciones que se nos dan en el E-S que llevan el mismo nombre pero reciben diferentes parámetros? Estoy refiriéndome a la función *rellenarAbin*, la cual tiene dos declaraciones en el .h pero al llamarla no se le hace distinción alguna.
- 2. A la hora de contar los nodos existentes en un árbol [ejercicio 1], ¿se podría trabajar directamente con los datos almacenados en el .dat? En la resolución planteada con este método sería bastante sencillo. Simplemente leer el .dat y contar cada nodo evitando contar cuando se encuentre un carácter '#'.
- 3. ¿Es posible monitorizar la lectura del árbol binario para usar estos datos en la resolución de los ejercicios? Es decir, cuando llamamos a *imprimirAbin* para visualizar un árbol binario creado, ¿sería posible monitorizar tal salida para, por ejemplo, ir contando la altura o profundidad del árbol?
- 4. En ningún apartado de la práctica se pide que se haga nada de la misma usando la implementación mediante un vector de posiciones. ¿Es esto debido a que las funciones de E-S que damos en esta práctica son inútiles en tal representación debido a su carácter vectorial?

