

# 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?

