

Tarea 3. Árboles Binarios de Búsqueda

Programación avanzada y técnicas de cómputo paralelo

Profr: Dr. Francisco Javier Hernández López

Dado un árbol binario de búsqueda que guarda números enteros, implementar un programa que calcule lo siguiente:

- a) El número total de nodos del árbol.
- b) El número de nodos interiores (o nodos rama) que tiene el árbol.
- c) El máximo valor almacenado en el árbol.
- d) El mínimo valor almacenado en el árbol.
- e) El número de nodos hojas del árbol.

Enviar el reporte (.doc o .pdf) de los ejercicios y los códigos correspondientes (.c o .cpp).