

PRACTICA ARBOLES BINARIOS

Implemente en C++ lo siguiente:

- A. Una función para "contar" los elementos que tiene un árbol binario (Puede usar recorridos)
- B. Una función para comparar 2 árboles: devuelve true si son idénticos o false en caso contrario(Puede usar recorridos)
- C. Una función que "clone" un árbol en otro(Puede usar recorridos)
- D. Escriba una función que dado un árbol binario devuelva verdadero si el árbol es completo y falso en otro caso. Un árbol binario es completo si todos sus nodos tienen dos descendientes, excepto las hojas.
- E. Escriba una función que visualice los nodos que son hojas en un árbol binario.
- F. EXTRA: El método borrar un elemento de un árbol binario