

## Relación de ejercicios sobre árboles y tablas hash

- 1. Escribe una función que determine cual es la hoja más profunda de un árbol binario.
- 2. Escribe una función que acepte un valor de tipo *node* y un árbol general *T* y devuelva el nivel del nodo en el árbol.
- 3. Escribe una función que realice la reflexión de un árbol binario. Es decir, una función a la que se le pase un árbol y se modifique de forma que para cada nodo su hijo a la izquierda pase a ser el derecho y viceversa.
- 4. Supongamos que tenemos una función *valor* tal que dado un valor de tipo *char* (una letra del alfabeto) devuelve un valor entero asociado a dicho identificador. Supongamos tambien la existencia de un árbol de expresión *T* cuyos nodos hoja son letras del alfabeto y cuyo s nodos interiores son los caracteres \*, +, -, /. Diseñar una función que tome como parámetros un nodo y un árbol binario y devuelva el resultado entero de la evaluación de la expresión re presentada.
- 5. El recorrido en preorden de un determinado árbol binario es:

*GEAIBMCLDFKJH* 

y en inorden

## *IABEGLDCFMKHJ*

## Resolver:

- a) Dibuja el árbol binario.
- b) Da el recorrido en postorden.
- c) Diseña una función para dar el recorrido en postorden dados los recorridos en preorden e inorden (sin construir el árbol) y escribir un programa para comprobar el resultado del apartado anterior.
- 6. Escribe una función no recursiva (usando una pila) para calcular la altura de un árbol binario.
- 7. Construye una función que determine si un árbol binario es completo.
- 8. Dada una expresión en postfijo generar su árbol asociado, de forma que el recorrido en postorden del mismo devuelva la expresión original.
- 9. Dos árboles binarios los definimos similares si son iguales en cuanto a su estructura, es decir, cada nodo en un árbol tiene los mismos hijos y en el mismo lugar que el correspondiente en el otro árbol (sin importar las etiquetas). Escribe una función que dados dos árboles binarios devuelva si son o no similares.
- 10. Construye un BST y un POT con las claves 50,25,75,10,40,60,90,35,45,70,42.
- 11. Indica la secuencia de rotaciones resultante de la inserción del conjunto de elementos {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8} en un árbol AVL.
- 12. ¿Bajo qué condiciones puede un árbol ser parcialmente ordenado y binario de búsqueda simultáneamente? Razona la respuesta.



- 13. Se define la densidad de un árbol binario A como el número de hojas multiplicado por la profundidad del árbol. Construir un algoritmo para calcular la densidad de un árbol binario.
- 14. Dado un bintree T, organizado como un BST, implementa una función a la que se le pasen dos valores a y b y que determine de forma eficiente los valores presentes en el árbol y que estén comprendidos entre ambos. Tanto a como b no tienen porqué aparecer en el árbol.
- 15. Implementa una función bintree<int>::node ancestro\_comun (bintree<int>::node n1, que devuelva el nodo que sea el primer ancestro común a los nodos n1 y n2. La eficiencia debe ser proporcional a la altura del árbol.
- 16. Dada una secuencia de claves  $S = \{5, 8, 4, 13, 66, 2, 9, 12, 11, 17\}$ 
  - Inserta la secuencia anterior, en el orden indicado, en una tabla hash cerrada con resolución de colisiones lineal y que tiene tamaño 11. A continuación, borrar los elementos 2 y 17.
  - lacktriangle Construye el árbol AVL que se obtiene al insertar los elementos de la secuencia S (en el orden en que aparecen).
- 17. Dada la representación vector<list<T> > TH de un tipo de dato hash\_table<T>. Diseña una representación del iterador e implementa las operaciones:
  - hash\_table<T>::iterator::operator--(),tabla\_hash<T>::begin() y
  - hash\_table<T>::end().