UNIDAD TEMÁTICA 5

Arboles Binarios I

PRÁCTICOS DOMICILIARIOS INDIVIDUALES - FORMULACIÓN DE PSEUDOCÓDIGO

Ejercicio #1

Dada la siguiente lista de claves, insértese en un ÁRBOL BINARIO DE BÚSQUEDA, siguiendo el pseudocódigo de inserción indicado en material de lectura "arboles binarios.pdf".

T,Y,U,P,L,K,J,S,A,Z,X,C,V,N

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) El árbol tiene altura 7.
- b) "Y" es ancestro de "C".
- c) "X" es descendiente de "P".
- d) "S" es una hoja.

En el árbol resultante (indica la respuesta correcta y analiza por qué las demás no lo son):

- a) El árbol tiene cinco hojas.
- b) "V" es descendiente de "S"
- c) "K" es hermano de "J"
- d) "A" y "X" están al mismo nivel

[&]quot;V" y "S" pertenecen a subárboles distintos.

[&]quot;K" y "J" no tienen el mismo padre, no son hermanos.

[&]quot;A" se encuentra en el nivel 5 y "X" se encuentra en el nivel 3 por lo que no están en el mismo nivel.

Para imprimir las claves en orden lexicográfico basta con (indicar la respuesta correcta y analiza por qué las demás no lo son)

- a) recorrer el árbol en PREORDEN.
- b) recorrer el árbol en POSTORDEN.
- c) recorrer el árbol en INORDEN.
- d) debe recorrerse el árbol POR NIVELES.

Ejercicio #2

El siguiente algoritmo,

- 1. Este algoritmo, aplicado a la raíz de un árbol, devuelve:
- a) La altura del árbol.
- b) El valor de la expresión aritmética contenida en el árbol.
- c) El grado del árbol.
- d) El tamaño del árbol.
- 2. El orden del tiempo de ejecución del algoritmo (analízalo cuidadosamente) es:

```
a) O(n)
b) O(1)
c) O(log2n)
```

c) C(logzii)

d) O(n2)

Ejercicio #3

Dado un árbol binario de búsqueda inicialmente vacío, realiza las siguientes operaciones:

- 1. Inserta las claves 12, 25, 14, 1, 33, 88, 45, 2, 7, 66,5, 99
 - a. Escribe los recorridos en Preorden, Inorden y Postorden

PREORDEN: 12, 1, 2, 7, 5, 25, 14, 33, 88, 45, 66, 99 INORDEN: 1, 2, 5, 7, 12, 14, 25, 33, 45, 66, 88, 99 POSTORDEN: 5, 7, 2, 1, 14, 66, 45, 99, 88, 33, 25, 12

- 2. A partir del árbol final, elimina (dibujando paso a paso) las siguientes claves: 99, 2, 12, 33
 - a. Escribe los recorridos en Preorden, Inorden y Postorden

PREORDEN: 7, 1, 5, 25, 14, 88, 45, 66 INORDEN: 1, 5, 7, 14, 25, 45, 66, 88 POSTORDEN: 5, 1, 14, 66, 45, 88, 25, 7