UNIDAD TEMÁTICA 4: Arboles Binarios

PRACTICOS DOMICILIARIOS INDIVIDUALES - FORMULACION DE **SEUDOCÓDIGO**

Ejercicio #1

Dada la siguiente lista de claves, insértelas en un ÁRBOL BINARIO DE BÚSQUEDA, siguiendo el seudocódigo 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"

j es descendiente de K

d) "A" y "X" están al mismo nivel

v A es nivel 6 y x es nivel 3

Para imprimir las claves en orden lexicográfico basta con (indica 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,
```

```
MiFunción : devuelve un tipo entero
Comienzo
A <- -1; B <- -1
Si HijoIzquierdo <> nulo entonces
A <- HijoIzquierdo.MiFunción
Fin Si
Si HijoDerecho <> nulo entonces
B <- HijoDerecho.MiFunción
Fin Si
Devolver máximo(A,B) +1
Fin
```

- 1. Este algoritmo, aplicado a la raíz de un árbol, devuelve:
 - 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:
 - O(n)
 - b) O(1)
 - c) O(log2n)
 - 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
- 2. A partir del árbol final, elimina (dibujando paso a paso) las siguientes claves:

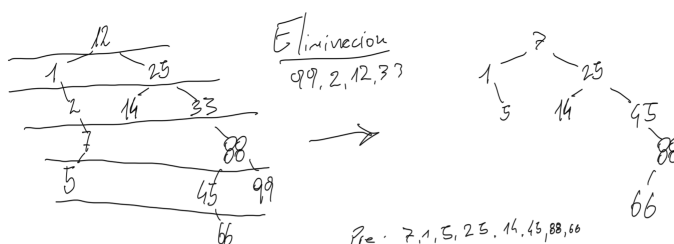
a. Escribe los recorridos en Preorden, Inorden y Postorden

1) a)

Pre: 12,12,75,25,14,33,88,45,66,99

Post: 5.7,2,1,14,66,45,99,88,33,25,12

in: 1,2,3,7,12,14,23,33,45,66,88,99



Pre: 7.1,5,25.14.45,88,66
Post: 5.1,14,66,88,46,25,7
(n:1,5,7,14,25,45,66,88