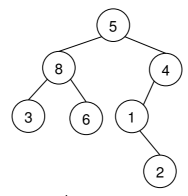
Práctica 7 – Árboles

1. Dado el siguiente árbol:



- a) Mostrar (sin desarrollar un programa):
 - 1. el contenido de sus nodos según cada recorrido: preorden, inorden, postorden.
 - 2. el contenido del nodo raíz, y para cada nodo indicar: grado, nivel, valor del padre y del hermano.
- b) Responder: ¿cuál es la profundidad del árbol?
- 2. A partir de las siguientes expresiones aritméticas:
 - 5+8*3-6*3
 - 6 * (5 + 2) / (6 2)
 - a) Diagramar el árbol correspondiente, teniendo en cuenta precedencia de operadores y paréntesis (el recorrido inorden del árbol debe representar a la expresión).
 - **b)** A partir del árbol, y sin desarrollar un programa, recorrerlo en postorden mostrando su contenido, para verificar que representa la notación polaca inversa.
- 3. Desarrollar funciones para:
 - a) devolver la suma de los elementos múltiplos de 3 de un árbol binario.
 - **b)** retornar la cantidad de hojas de un árbol binario.
 - c) informar si un valor recibido como parámetro se encuentra en un árbol binario.
- **4.** Corregir los errores en la siguiente función void, la cual genera un arreglo de caracteres con los nodos de grado 2 de un árbol binario.

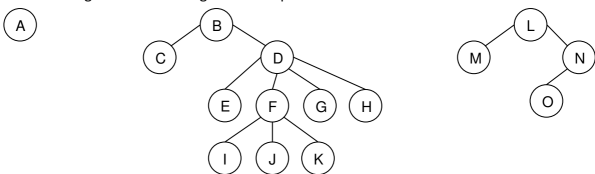
- **5.** Desarrollar funciones para:
 - a) calcular la profundidad de un árbol binario.
 - b) retornar la longitud de la cadena más larga de un árbol binario de cadenas.
 - c) devolver la cantidad de hijos derechos que contiene un árbol binario
- **6.** Dado un árbol binario de cadenas de caracteres retornar el nivel en el que se encuentra la cadena más larga que comienza con A

Práctica 7 – Árboles Página 1 / 3

- 7. Desarrollar una función que retorne la suma del contenido de aquellos nodos de un árbol binario que tengan grado 1 y se encuentren en un nivel X que es dato.
- **8.** El draw de un torneo de tenis se representa mediante un árbol binario invertido. Desarrollar subprogramas que muestren:
 - a) el nombre del ganador.
 - b) los nombres de los 2 finalistas.
 - c) los nombres de los 4 semifinalistas.
 - d) los nombres de todos los competidores y la cantidad.
- 9. Dibujar todos los ABB posibles para 3 elementos dados. Ej: 10, 15 y 20.
- **10.** Corregir la siguiente función, la cual retorna si un valor recibido como parámetro se encuentra en un ABB cuyas claves son enteros.

```
int busca(arbol a, int* x) {
  if (a != NULL)
    return 0;
  else
    if(x = a.dato)
        return 1;
  else
      if(x < a.dato)
        return busca(a.der, *x);
    else
      return busca(a->izq, *x);
}
```

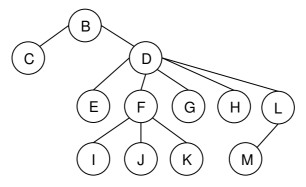
- 11. Retornar el valor mínimo de un ABB.
- **12.** Determinar cuántos elementos de un ABB son mayores que A y menores que B. A y B son parámetros de entrada.
- **13.** Generar un arreglo de caracteres con el contenido de las claves de un ABB. Los elementos del arreglo deben quedar ordenados descendentemente.
- **14.** Desarrollar una función que compruebe que si un árbol binario es un ABB.
- **15.** Graficar la inserción de los siguientes valores, en el orden dado, en un ABB inicialmente vacío: 10, 8, 14, 24, 11, 1, 33, 40, 5, 32, 3, 7, 9 y 25. Eliminar 7, 24, 8, 10.
- **16.** Implementar una función iterativa que inserte un elemento en un ABB.
- **17.** En cada paso de inserción/eliminación del ejercicio 15, determinar si el árbol resultante es AVL (mediante el cálculo del f.e.).
- 18. Transformar gráficamente el siguiente bosque en un árbol binario:



19. Dado un árbol binario que proviene de la transformación de un bosque, determinar qué cantidad de árboles lo componían.

Práctica 7 – Árboles Página 2 / 3

- 20. Dado un árbol binario proveniente de la conversión de un árbol general:
 - a) hallar la cantidad de nodos que habia en niveles impares.
 - b) obtener el promedio de las claves cuyo grado era K (dato de entrada).
 - c) obtener la altura del árbol original
 - d) determinar el grado del árbol original.
- 21. Dado un árbol binario que proviene de la transformación de un bosque,
 - a) hallar la cantidad de árboles del bosque que tenían altura al menos K (dato de entrada)
 - b) generar un arreglo con la clave mayor de cada uno de los árboles que conforman el bosque.
 - c) verificar que todos los árboles contengan al menos un nodo de grado K (dato de entrada).
- 22. Dado el siguiente árbol N-ario:



- **a)** Mostrar (sin desarrollar un programa) el contenido de sus nodos según cada recorrido: *preorden, inorden, postorden.*
- b) ¿cuál es el grado del árbol? ¿Y su profundidad?
- 23. Dado un árbol N-ario de enteros, desarrollar funciones utilizando TDA N.ARIO para:
 - a) retornar la cantidad de nodos que posee.
 - **b)** hallar el porcentaje de claves pares
 - c) retornar su grado
 - d) hallar la cantidad de nodos de grado impar que hay en niveles impares.
 - e) verificar si cumple que para todas las claves salvo las de las hojas, su valor numérico es igual a la cantidad de hijos. (función int y función void)
 - f) obtener el promedio de las claves del nivel K (dato)

Práctica 7 – Árboles Página 3 / 3