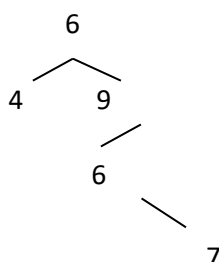


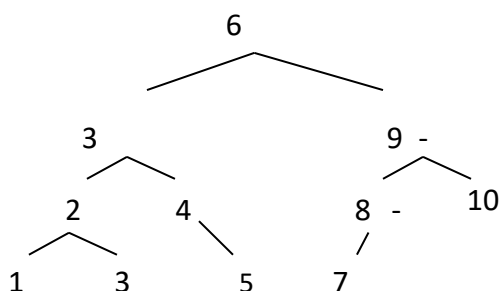


1. Dados los siguientes árboles binarios, determinar si están balanceados y especificar el factor de balanceo para todos los nodos. En el caso de que no estén balanceados, identificar las raíces de los subárboles más pequeños no balanceados y efectuar las rotaciones necesarias para que lo estén.

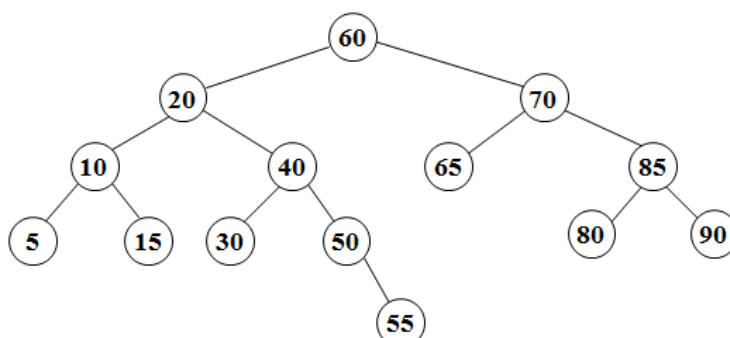
a)



b)



2. Insertar los siguientes nodos en un árbol AVL vacío, indicando los pasos y rotaciones necesarias. Nodos a insertar: 10, 40, 35, 25, 60, 30, 80, 50, 27, 28, 38
3. Dado el siguiente árbol AVL, borrar los nodos: 60, 55, 50 y 40. Indicar los pasos y las rotaciones realizadas, en caso de que sean necesarias.





4. Extender la especificación de árbol binario con las siguientes operaciones (en pseudocódigo):
  - a. determinar si un árbol binario es completo.
  - b. determinar si un árbol binario es semicompleto.
  - c. determinar si un árbol binario es un montículo de mínimos.
5. Indicar el contenido de un montículo de mínimos, representado por un vector, después de insertar en un montículo vacío los siguientes enteros: 4, 1, 5, 2, 9, 8, 3, 7.
6. Indicar el contenido de un montículo de mínimos, representado por un vector, después de eliminar el mínimo en el montículo del ejercicio 5.
7. El algoritmo de ordenación por el método del montículo (*heapsort*) inserta en un montículo todos los elementos del vector a ordenar. Después se va extrayendo sucesivamente el mínimo del montículo, de forma que los elementos quedan ordenados en orden creciente. Implementar este algoritmo de ordenación utilizando las operaciones básicas de montículo estudiadas en clase.