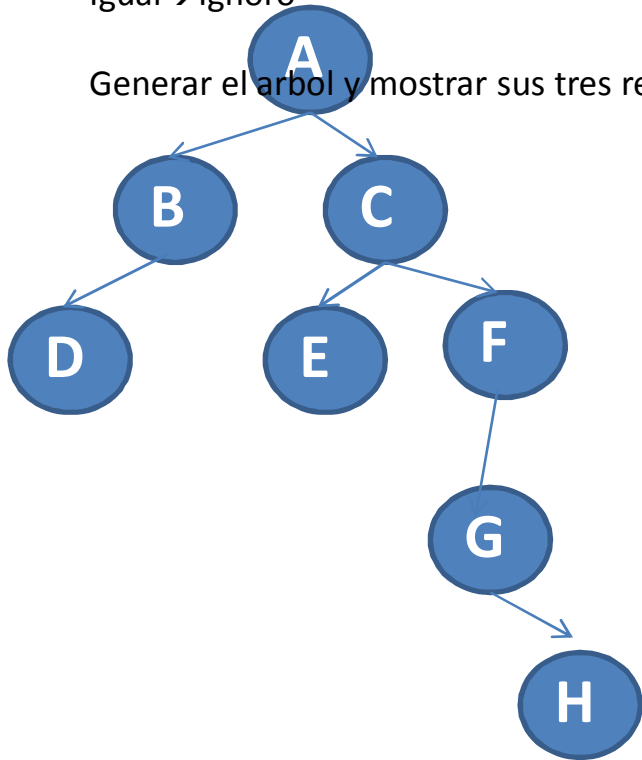


5,0,9,20,13,11,7,29,45,32 (Ascendente) Menor → izquierda, Mayor → Derecha, Igual → ignoro

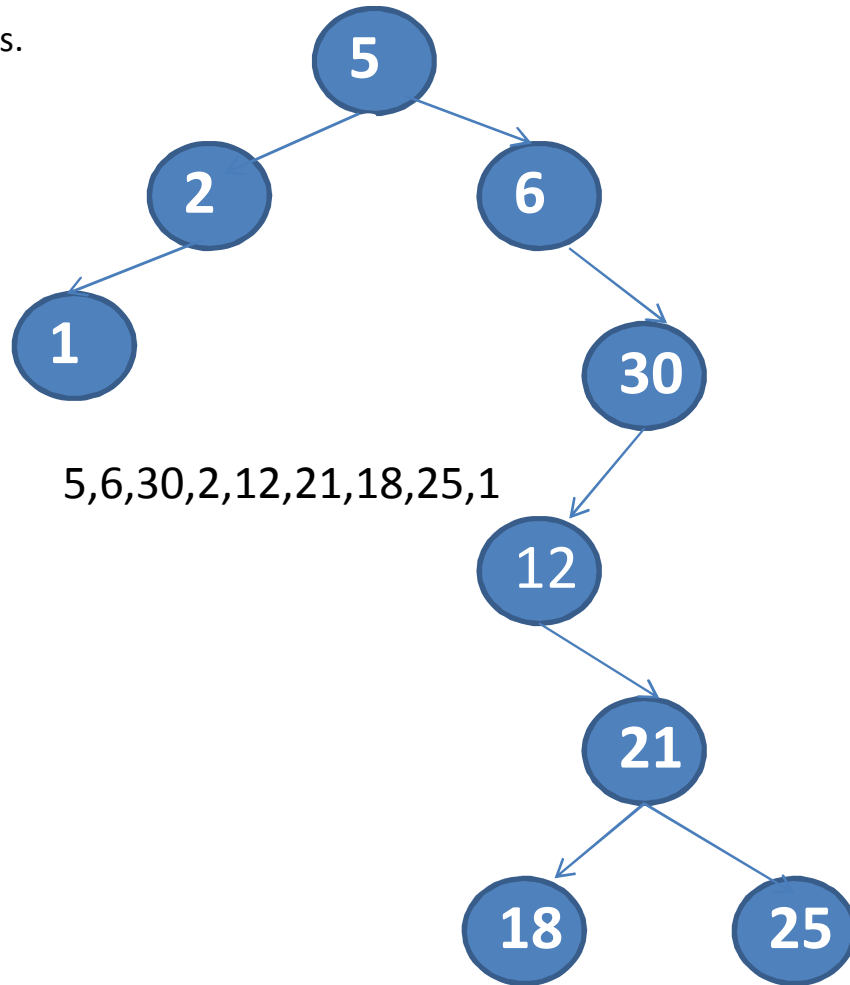
100,8000,1,200,500,25,550,440,8000,32,45 (Descendente) Mayor → Izquierda, Menor → Derecha, Igual → Ignoro

Generar el árbol y mostrar sus tres recorridos.



PREORDEN= RAIZ- IZQ- DER  
INORDEN= IZQ- RAIZ- DER  
POSTORDEN= IZQ- DER- RAIZ

PREORDEN: A-B-D-C-E-F-G-H  
INORDEN: D-B-A-E-C-G-H-F  
POSTORDEN: D-B-E-H-G-F-C-A



5,6,30,2,12,21,18,25,1

PREORDEN: 5-2-1-6-30-12-21-18-25  
INORDEN: 1-2-5-6-12-18-21-25-30  
POSTORDEN: 1-2-18-25-21-12-30-6-5

5,0,9,20,13,11,7,29,45,32 (Ascendente)

Menor → izquierda, Mayor → Derecha,

Igual → ignoro

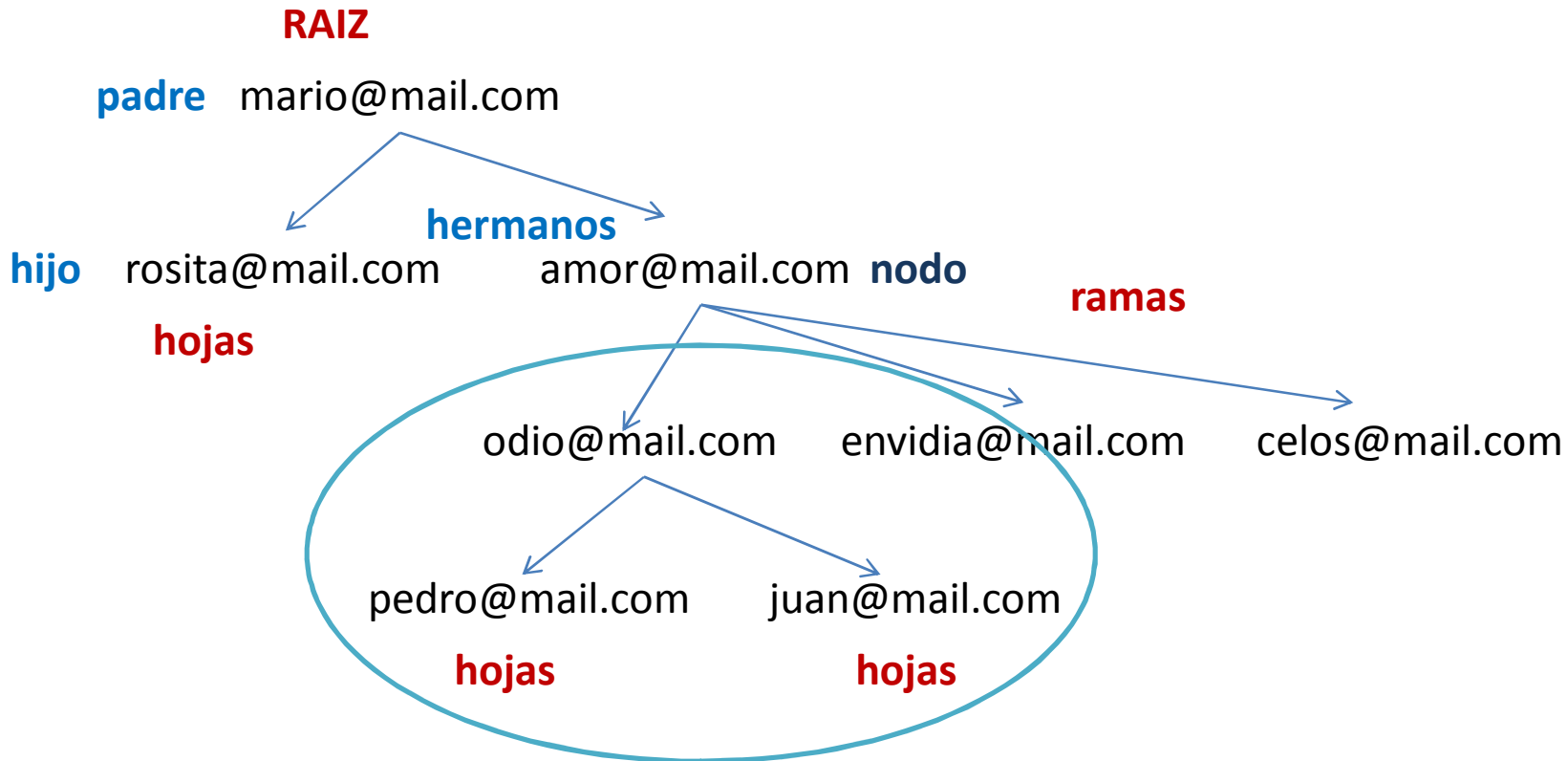
100,8000,1,200,500,25,550,440,8000,32,4

5 (Descendente)

Mayor → Izquierda, Menor → Derecha,

Igual → Ignoro

Generar el arbol y mostrar sus tres recorridos.



Grado: 3 hijos (El numero maximo de hijos que hay en el arbol) (Se tienen)  
 Orden: (Cada nodo tiene maximo 10 hijos) (Se pueden tener)

Nivel: Cuantos nodos paso desde raiz 0 hasta donde estoy (Nivel de celos: 2)  
 Altura: 3 (Nodo con mayor nivel)