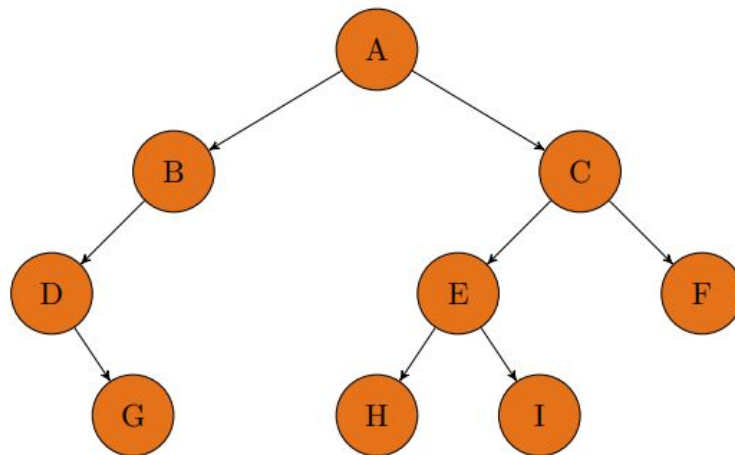
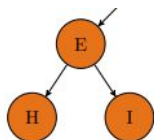


Primer diagrama:

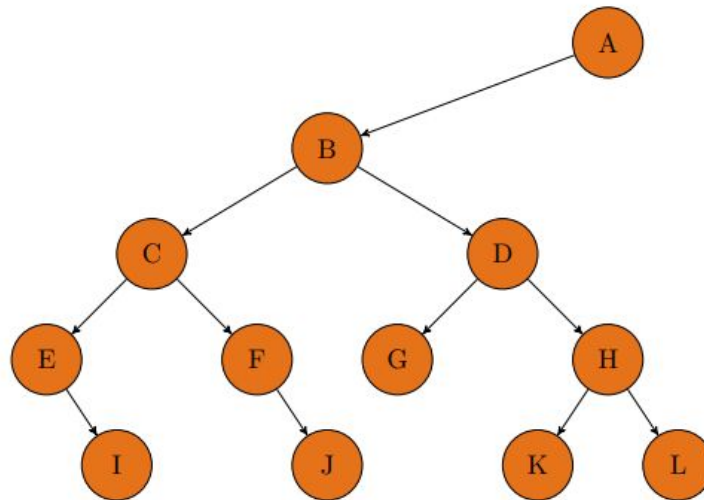


- Nodo raíz: nodo A
- Ramas: nodos B,C,D,E
- Hojas: nodos G,H,I,F
- Nivel de cada nodo:
 - Nivel 0: nodo A
 - Nivel 1: nodos B y C
 - Nivel 2: nodos D,E y F
 - Nivel 3: nodos G,H y I
- Profundidad: 3
- Peso: 9
- Orden:3
- Sub-árbol

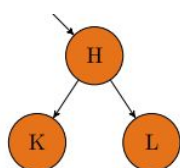


- No es un árbol lleno porque que le faltan términos
- No es un árbol perfecto

Segundo diagrama:

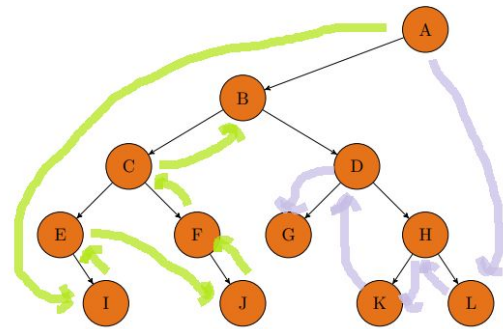
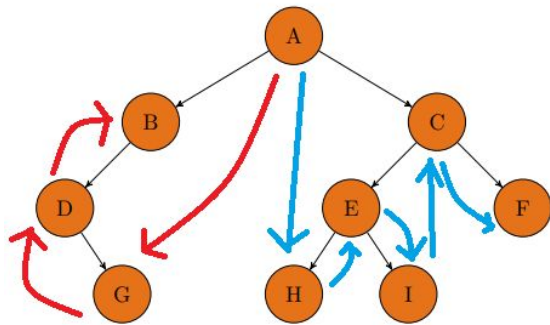


- Nodo raíz: nodo A
- Ramas: nodos B,C,D,E,F,H.
- Hojas: nodos I,J,K,L
- Nivel de cada nodo:
 - Nivel 0: nodo A
 - Nivel 1: nodos B
 - Nivel 2: nodos C y D
 - Nivel 3: nodos E,F,G y H
 - Nivel 4: nodos I,J,K y L
- Profundidad: 4
- Peso: 12
- Orden:3
- Sub-árbol

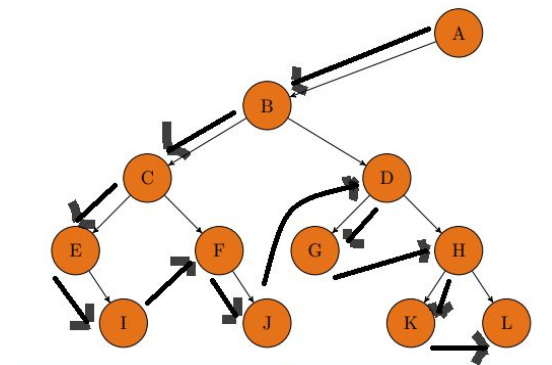
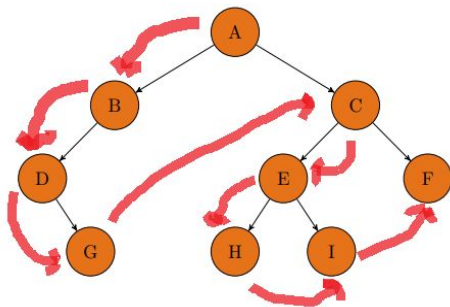


- No es un árbol lleno
- No es un árbol perfecto

Recorridos in-orden:



Recorridos pre-orden:



Recorrido en pos-orden:

