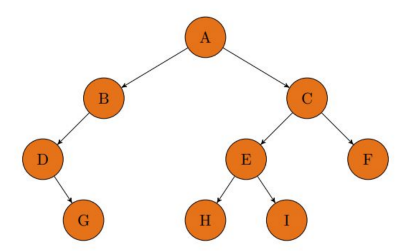
Primer diagrama:



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

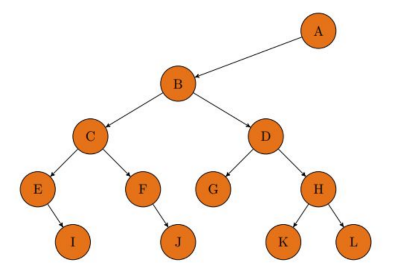
- Orden:3

- Sub-árbol



- No es un árbol lleno dado 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

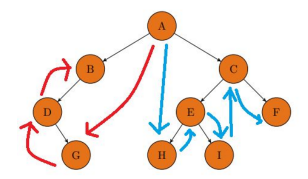
- Orden:3

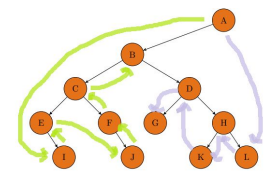
- Sub-árbol



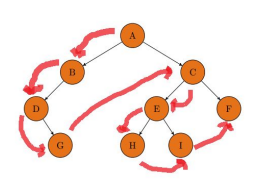
- No es un árbol lleno
- No es un árbol perfecto

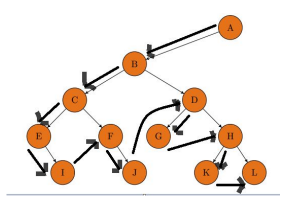
Recorridos in-orden:





Recorridos pre-orden:





Recorrido en pos-orden:

