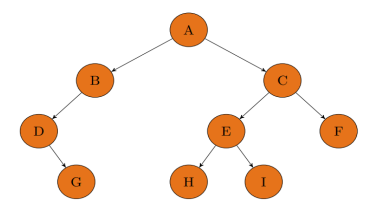
00035819

José Nicolás Orellana Martínez



-Raíz: A

-Ramas: B,C,D,E

-Hojas: G,H,I,F

-Nivel de cada nodo: A=0, B,C=1 D,E,F=2 G,H,I=3

-Profundidad: 3

-Peso: 9

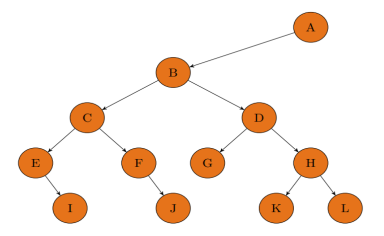
-Subarbol cualquiera: nodo C

-No es lleno o estricto

-No es perfecto o completo

-Recorridos:

Pre-orden: A,B,D,C,E,H,I,F
Post-orden: G,D,B,H,I,E,F,C,A
In-orden: G,D,B,A,,H,E,I,C,F



Raiz: A

Ramas: B,C,D,E,F,H

Hojas: I,J,G,K,L

Nivel de cada nodo:

- A=0
- B=1
- C,D=2
- E,F,G,H=3
- I,J,K,L=4

Profundidad y peso: profundidad=4, peso=12

Sub-arbol: B

-No es lleno o estricto

-No es perfecto o completo

Recorridos:

Pre-orden: A,B,C,E,I,,F,J,D,G,H,K,L
Post-orden: I,E,J,F,C,G,D,K,L,H,B,A
In-orden: I,E,J,F,C,B,G,D,H,K,L,A