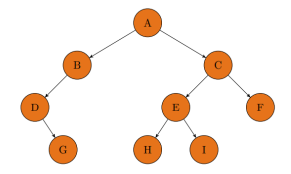
## PRIMER ARBOL

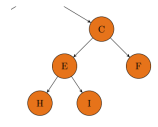


Raíz: A Ramas: B, C, D, E Hojas: G, H, I, F

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

Profundidad: **3**Peso: **9**Orden: **2** 

## Sub árbol cualquiera:

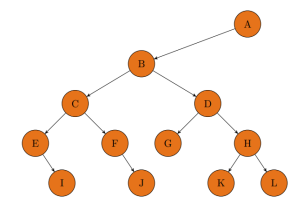


NO es lleno o estricto

**NO** es perfecto o completo

Pre-orden: **A, B, D, G, 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** 

## **SEGUNDO ARBOL**

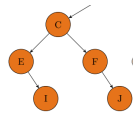


Raíz: **A** Ramas: **B, C, D, E, F, H** Hojas: **I, J, G, K, L** 

Nivel de cada nodo Nivel 0: **A** Nivel 1: **B** Nivel 2: **C, D** Nivel 3: **E, F, G, H** Nivel 4: **I, J, K, L** 

Profundidad: 4
Peso: 12
Orden: 2

## Sub árbol cualquiera:



NO es lleno o estricto

**NO** es perfecto o completo

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