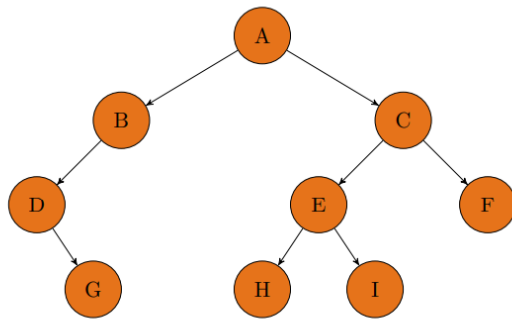
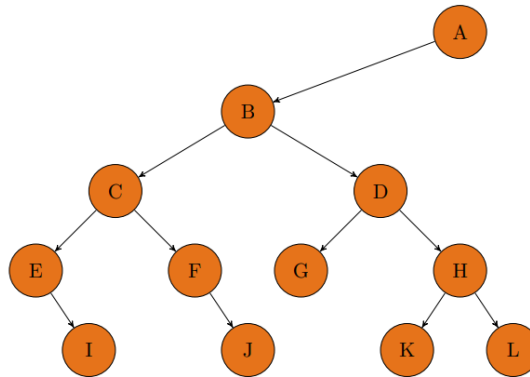


PRIMER ARBOL



<p>Raíz: A Ramas: B, C, D, E Hojas: G, H, I, F</p>
<p>Nivel de cada nodo Nivel 0: A Nivel 1: B, C Nivel 2: D, E, F Nivel 3: G, H, I</p>
<p>Profundidad: 3 Peso: 9 Orden: 2</p>
<p>Sub árbol cualquiera:</p> <pre>graph TD; C((C)) --> E((E)); C --> F((F)); E --> H((H)); E --> I((I));</pre>
<p>NO es lleno o estricto</p>
<p>NO es perfecto o completo</p>
<p>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</p>

SEGUNDO ARBOL



<p>Raíz: A Ramas: B, C, D, E, F, H Hojas: I, J, G, K, L</p>
<p>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</p>
<p>Profundidad: 4 Peso: 12 Orden: 2</p>
<p>Sub árbol cualquiera:</p> <pre>graph TD; C((C)) --> E((E)); C --> F((F)); E --> I((I)); F --> J((J));</pre>
<p>NO es lleno o estricto</p>
<p>NO es perfecto o completo</p>
<p>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</p>