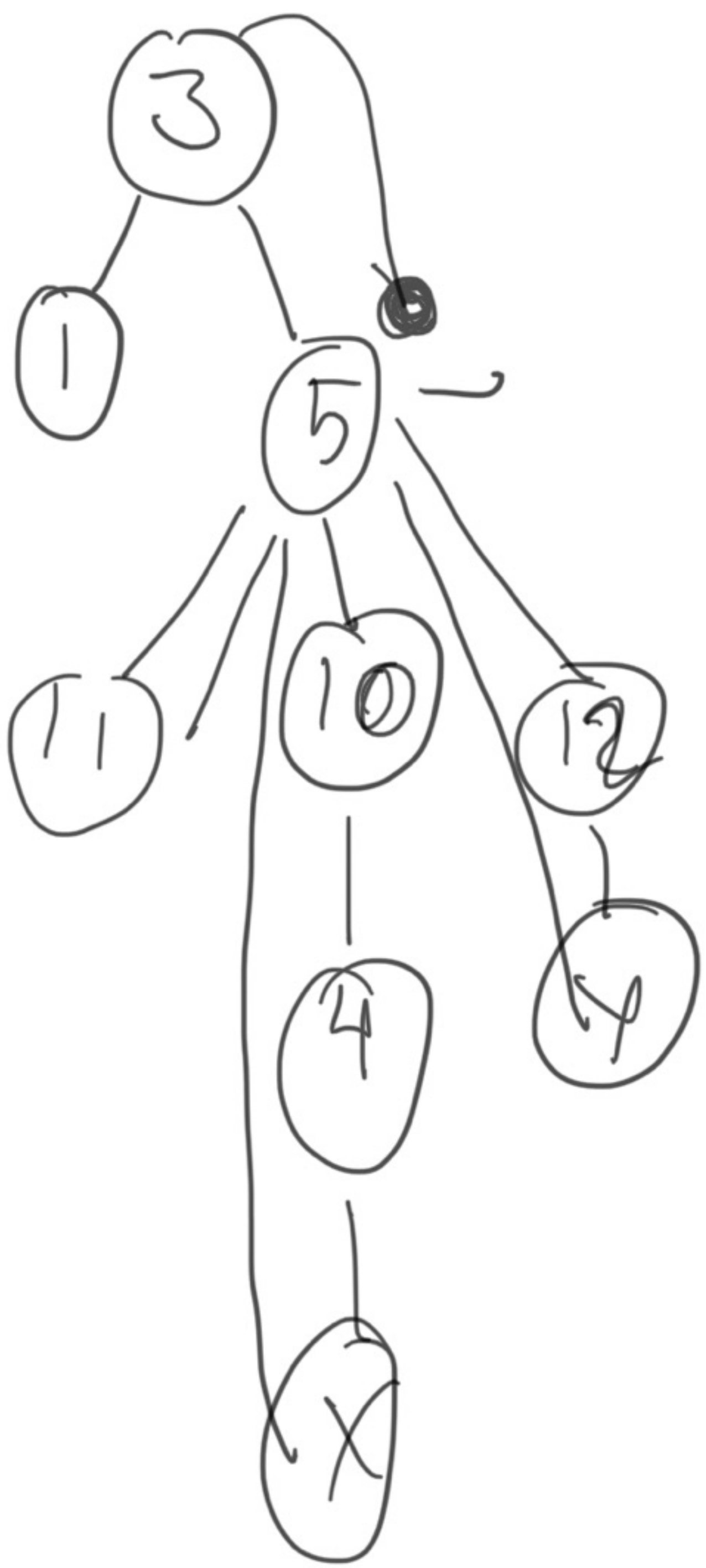


pid = [2, 3, 5, 10] ppid = [3, 0, 3, 5]

K: 11 : 5



DSF

5 11 10 12 4 X

① Componer arbol

El ppid, es el padre
y el pid el hijo

• La referencia se coloca
en un hash table
para acceso $O(1)$ en
futuras ocasiones

② Encontrar nodo en hash table

~~Despues de encontrar elemento
por DSF~~

③ Mediante DSF recorrer
todo el nodo

Va a haber una pila y una
lista que no borra los elementos
de la pila.