

1. subtree_insert_after : insert L after A

트리 순회: BDAGEJHKCFI

i) A는 leaf node가 아님

ii) A 오른쪽에 node 존재

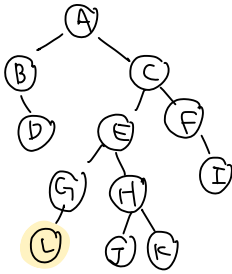
BDAGEJHKCFI

put new as successor(node).left → node : A

Successor(node) : G

G 왼쪽에 L 삽입

결과: BDALGEJHKCFI

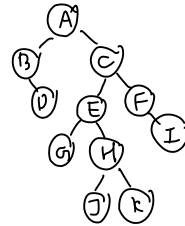
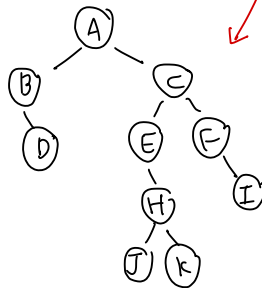


2. subtree_delete : delete G

트리 순회: BDAGEJHKCFI

↓ G는 leaf node 이기 때문에 그냥 delete 가능

트리 순회: BD AEJHKCFI



3. subtree_delete : delete C

트리 순회: B D A G E J H K C F I

↓ K와 C switch

트리 순회: B D A G E J H C K F I

→ C가 leaf node가 되었으므로 2개 delete

트리 순회: B D A G E J H K F I

