

Data Structures

Lab # 09



- 1. Exercise 21
- 2. Exercise 29
- 3. Exercise 30
- 4. Exercise 31

■ 샘플 코드 사용

- ❖ ...\\labplus_CRLF\\labplus\\Lab, C++ 3rd\\Chapter8\\Recursive Tree
- ❖ QueType.h, QueType.cpp, TreeType.h, TreeType.h

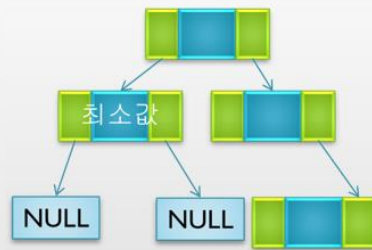
1. Exercise 21

■ 문제

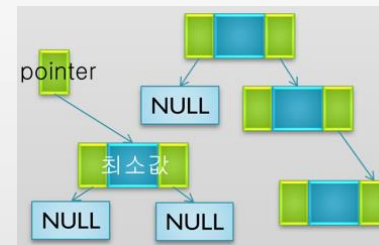
- ❖ 트리에서 가장 작은 키를 가진 노드를 찾고 그 노드의 연결을 제거한다.
그 연결이 제거된 노드를 가리키는 포인터를 반환하는 PtrToSuccessor 함수를 작성하라

■ 예제

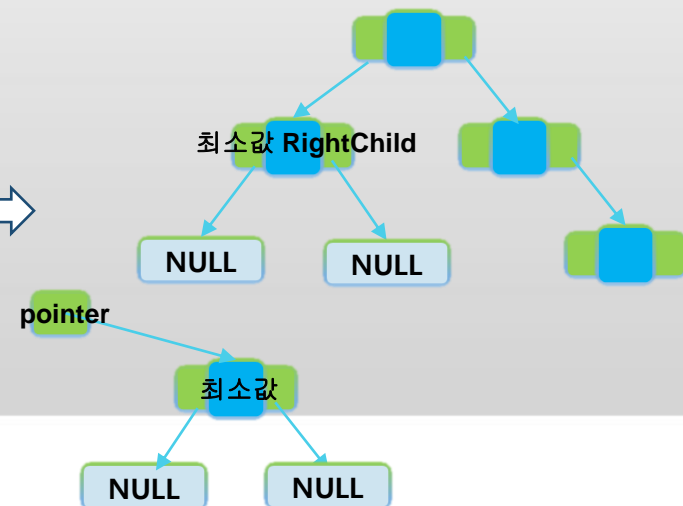
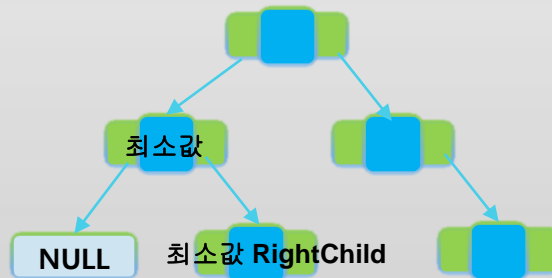
Case 1:



PtrToSuccessor 수행 후



Case 2:



1-help slides

// 입력 받은 노드부터 시작되는 서브트리의 왼쪽 노드만 따라가 가장 작은 값을 찾는다.
// 아래 두 가지 버전을 모두 구현할 것

// Recursive version:

```
TreeNode* TreeType::PtrToSuccessor(_____ tree) // 파라미터 타입: (1) TreeNode* or (2) TreeNode*&
{
    if(tree->left != NULL) //왼쪽 노드가 NULL이 아니면
        _____; // general case
    else {
        // base case
        TreeNode *tempPtr = _____; // tree 값을 backup
        // tree가 tree의 right child를 가리키도록 수정
        //right child가 null인 경우 자연스럽게 case1을 만족
        // tempPtr을 리턴
    }
}
```

// Nonrecursive version:

```
TreeNode* TreeType::PtrToSuccessor(_____ tree) // 파라미터 타입: (1) TreeNode* or (2) TreeNode*&
{
    while (_____) // 제일 왼쪽 노드까지 내려간다
        tree = tree->left;

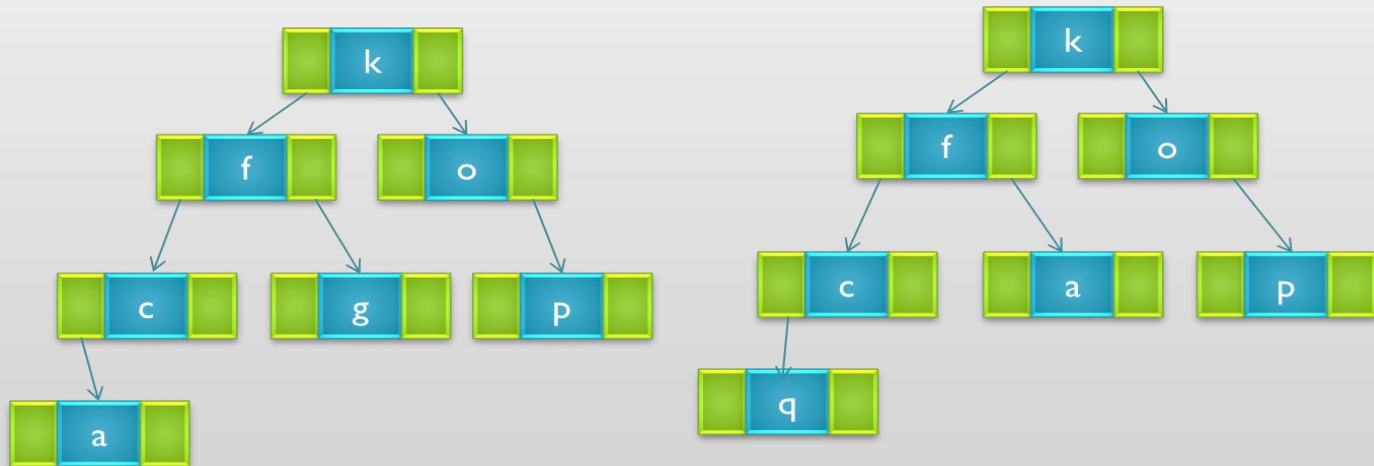
    TreeNode *tempPtr = _____; // tree 값을 backup
    // tree가 tree의 right child를 가리키도록 수정
    // tempPtr을 리턴
}
```

2. Exercise 29

■ 문제

- ❖ 이진 트리가 이진 검색 트리인지를 결정하는 멤버 함수 isBST를 구현하라
 - 이진 검색 트리: root 노드를 기준으로 값이 작으면 왼쪽, 크면 오른쪽에 위치한 트리의 형태
- ❖ a. isBST 함수를 재귀적으로 구현하라.

■ 예 제



2-help slide

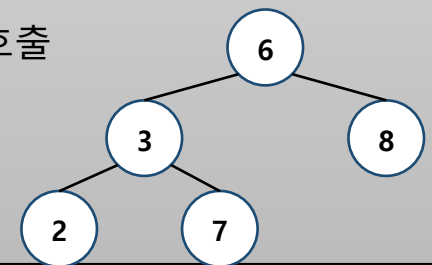
// 노드를 재귀적으로 검사하면서 이진 검색 트리인지 아닌지 검사한다.

```
bool TreeType::IsBST()
{
    return Imp_IsBST (root);
}

bool Imp_IsBST(TreeNode* tree)
{
    bool BST = true;    // 기본값
    if(tree != NULL){    // 트리가 마지막 노드가 아니라면
        //왼쪽 노드가 NULL이 아니고, 값이 현재 노드의 값보다 크면 BST는 false
        if(...)

        //오른쪽노드가 NULL이 아니고, 오른쪽 노드의 값이 현재 노드의 값보다 작을 경우 BST는 false
        if(...)

        BST = Imp_IsBST (tree->left); // 왼쪽 노드에 대해 재귀 호출
        BST = Imp_IsBST (tree->right); // 오른쪽 노드에 대해 재귀 호출
    }
    return BST;
}
```



이렇게 작성하면 틀림!!! 뭐가 잘못 됐을까?

Is BST or not?

2-help slide

```
bool Imp_IsBST(TreeNode* tree, ItemType &min, ItemType &max);
```

```
bool TreeType::IsBST()
{
    ItemType min, max;
    return Imp_IsBST (root, min, max);
}
```

```
bool Imp_IsBST(TreeNode* tree, ItemType &min, ItemType &max) // min, max: returns the value range of the tree
{
    bool isBST;

    if(tree == NULL) return true; // empty tree는 BST

    //왼쪽 노드가 NULL이 아니면, 왼쪽 서브 트리가 BST인지 체크
    if(...) {
        isBST = Imp_IsBST(tree->left, left_min, left_max);

        // 왼쪽 서브트리가 BST가 아니거나 tree->info가 왼쪽 서브트리 값보다 작은 경우
        if (!isBST || tree->info <= _____) return false;
    }
    //오른쪽 노드에 대해서도 동일하게 진행
    if(...) {
        ...
    }

    min = (tree->left == NULL) ? __ : __; // 3항 연산자 사용
    max = _____; // min, max의 값을 설정
    return true;
}
```

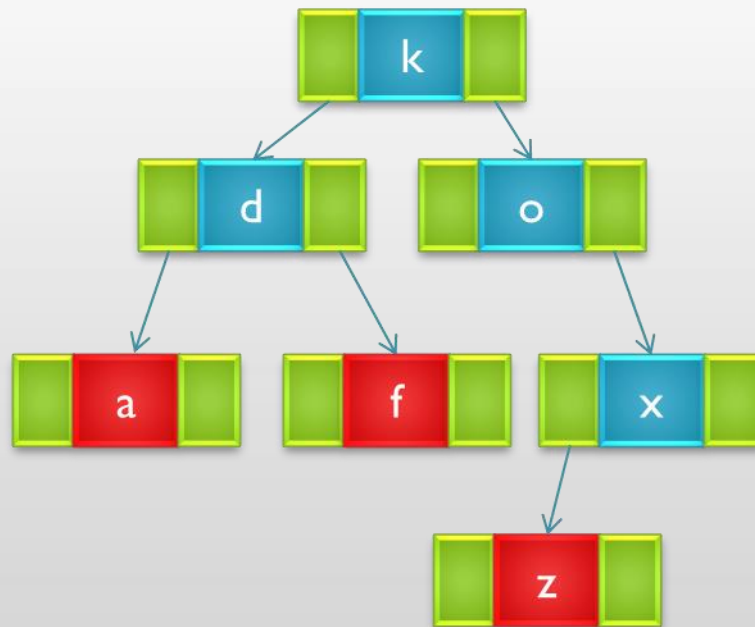

3. Exercise 30

■ 문 제

- ❖ 트리의 리프 노드 수를 반환하는 LeafCount 멤버 함수를 구현하라.
 - 노드의 left와 right가 모두 NULL인 경우가 LeafNode이다.

■ 예 제

- ❖ LeafCount() = 3



//노드의 좌우가 NULL인 노드를 찾을 때까지 반복한다. 찾으면 1을 반환해 개수를 센다.

```
int Imp_LeafCount(TreeNode *tree);
```

```
int TreeType::LeafCount()
```

```
{
```

```
    return Imp_LeafCount(root);
```

```
}
```

```
int Imp_LeafCount (TreeNode *tree)
```

```
{
```

```
    if(tree==NULL) //리프 노드가 아닐 경우.
```

```
        return 0;
```

```
    else if(...) //리프 노드인 경우
```

```
        return 1;
```

```
    else
```

```
        //노드의 좌우를 재귀 호출하여 더한다.
```

```
}
```

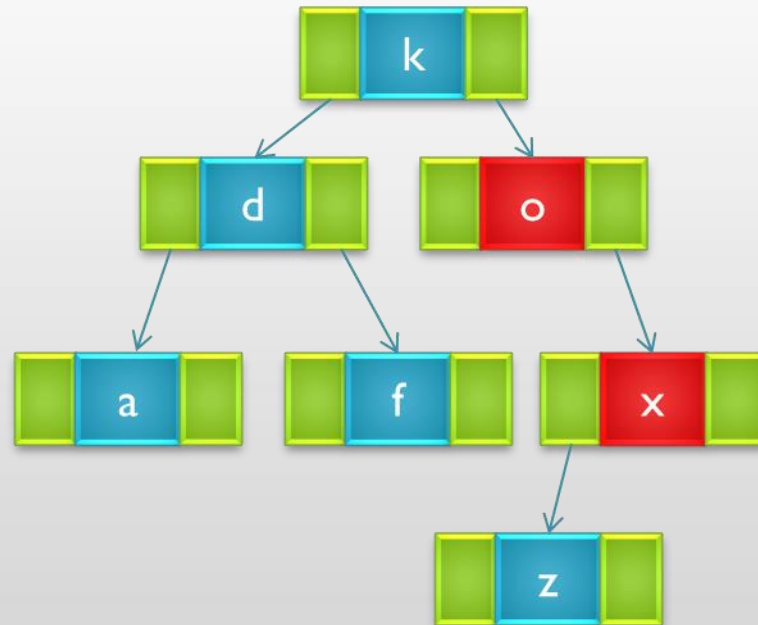
4. Exercise 30

■ 문 제

- ❖ 트리의 노드 중 하나의 자식을 가진 노드 수를 반환하는 SingleParentCount 멤버 함수를 구현하라.
 - 자식 노드가 1개인 노드의 개수를 반환

■ 예 제

- ❖ `SingleParentCount() = 2`



4-help slide

//4가지 경우로 나누어서 재귀 호출을 할 수 있습니다?
//1. 트리가 비었거나, 마지막 노드인 경우
//2. 왼쪽에만 노드가 있을 경우
//3. 오른쪽에만 노드가 있을 경우
//4. 노드를 2개 가지고 있을 경우

```
int Imp_SingleParentCount(TreeNode *tree);
```

```
int TreeType::SingleParentCount()  
{  
    return Imp_SingleParentCount(root);  
}
```

```
int Imp_SingleParentCount(TreeNode *tree)  
{  
    if(tree==NULL)  
        //0을 리턴.  
    else if(tree->left == NULL && tree->right != NULL)  
        //오른쪽 노드를 재귀 호출하고 1을 더하여 리턴.  
    else if(tree->right == NULL && tree->left != NULL)  
        //왼쪽 노드를 재귀 호출하고 1을 더하여 리턴.  
    else  
        //노드의 양쪽을 재귀 호출하여 더한다.  
}
```