Data Structures

Lab # 09

Lab 09

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



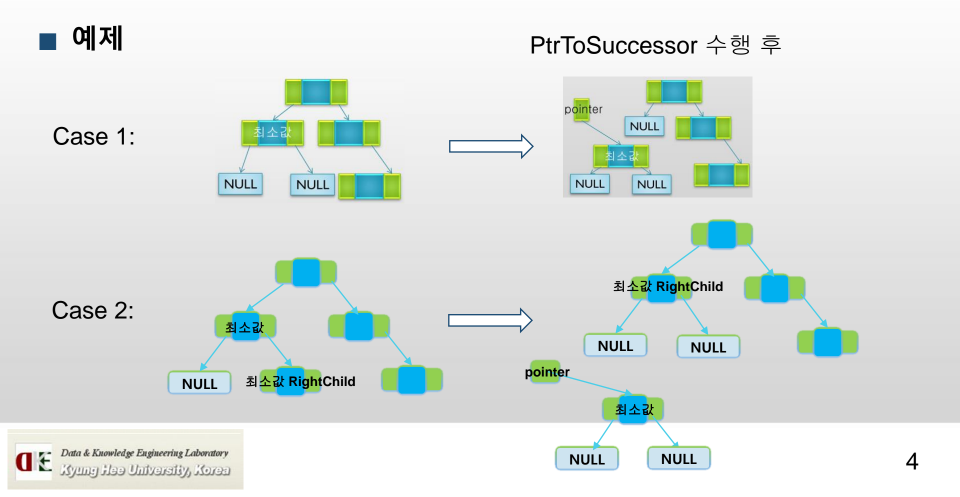
실습 준비

■ 샘플 코드 사용

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

■ 문 제

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

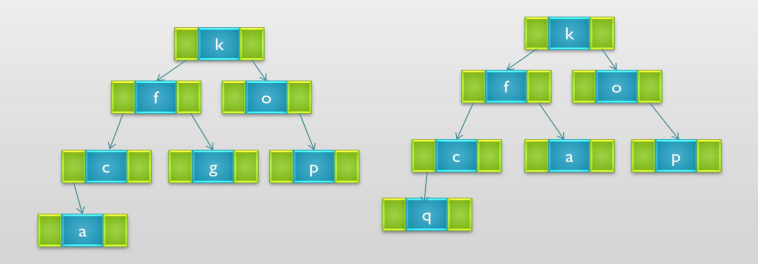


```
// 입력 받은 노드부터 시작되는 서브트리의 왼쪽 노드만 따라가 가장 작은 값을 찾는다.
// 아래 두 가지 버전을 모두 구현할 것
// Recursive version:
TreeNode* TreeType::PtrToSuccessor(_____ tree) // 파라메터 타입: (1) TreeNode* or (2) TreeNode*&
         if(tree->left != NULL) //왼쪽 노드가 NULL이 아니면
                       ______; // general case
                  // base case
         else {
                  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) // 파라메터 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
```

■ 문 제

- ❖ 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.

■ 예제





return false

```
// 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 fa
                 if(...)
                 BST = Imp_IsBST (tree->left); // 왼쪽 노드에 대해 재귀 호출
                 BST = Imp_IsBST (tree->right); // 오른쪽 노드에 대해 재귀 호출
        return BST;
                                                                     3
```

이렇게 작성하면 틀림!!! 뭐가 잘못 됐을까?

Is BST or not?



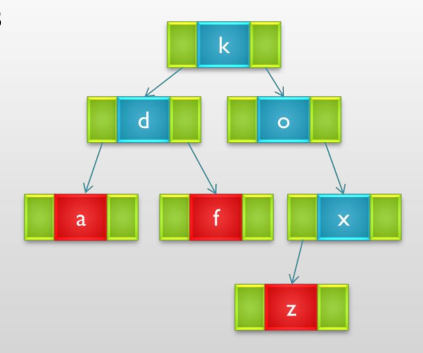
```
bool Imp IsBST(TreeNode* tree, ItemType &min, ItemType &max);
bool TreeType::IsBST()
           ItemType min, max;
           return Imp IsBST (root, min, max);
bool Imp_IsBST(TreeNode* tree, ItemType &min, ItemType &max) // min, max: returns the value range of the tree
           bool isBST;
           if(tree = NULL) return true; // emptry 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;
```

■ 문제

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

■ 예제

LeafCount() = 3



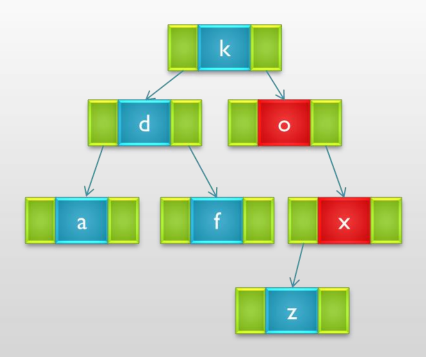
```
//노드의 좌우가 NULL인 노드를 찾을 때까지 반복한다. 찾으면 1을 반환해 개수를 센다.
int Imp LeafCount(TreeNode *tree);
int TreeType::LeafCount()
       return Imp LeafCount(root);
int Imp LeafCount (TreeNode *tree)
       if(tree==NULL) //리프 노드가 아닐 경우.
               return 0;
       else if (...) //리프 노드인 경우
               return 1;
       else
               //노드의 좌우를 재귀 호출하여 더한다.
```

■ 문제

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

■ 예제

SingleParentCount() = 2



```
//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.
```