COME0331-005 자료구조 COMP0216-004 자료구조응용 LAB #15

2023. 5. 15.

1. 입력 데이터를 읽어 loser tree를 사용하여 오름차순으로 정리하시오. 입력 데이터 는 다음과 같은 형식을 갖는다, where n = 40 and k = 8.

```
%cat input.txt
    k
                       // n = total # of key values, where n = 40
n
                       // k = # of runs, where k = 8
15
    16
        20
                       // Each run is a nondecreasing order
             30
                  35
20
    38
        43
            45
                  53
20
        36
           41
    30
                  44
15
    25 28 29
                  32
15
    30 40 50
                  60
11
    16 26 36
                  46
    72 83 91
71
                  99
18
    48 68 79
                  80
```

2. 하나의 이진 트리에 대한 preorder sequence와 inorder sequence가 동시에 주어졌을 때 그 이진 트리의 topology를 결정하는 프로그램을 작성하시오. topology 출력은 그 이진 트리를 구성하는 각 노드에 상응하는 complete binary tree의 노드 번호를 사용하시오.

%cat input.txt

preorder sequence : ABCDEFGHI inorder sequence : BCAEDGHFI

%cat output.txt

1, 2, 3, 5, 6, 7, 14, 15, 29