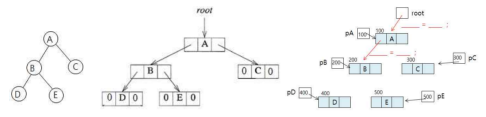
자료구조응용

11. Trees : 이진트리 생성

- 1. [이진트리] 다음과 같은 트리를 생성하고 이진트리 순회방법 중 중위순회(inorder traversal), 전위순회(preorder traversal), 후위순회(postorder traversal)를 통해 출력하는 프로그램을 작성하라.
- ① 다음과 그림과 같은 이진트리를 생성한다.
- * 데이터는 그림과 같이 A, B, C, D, E 를 사용한다.
- ※ 개별적으로 노드를 생성한 후, 그림과 같은 형태의 이진트리가 되게 링크를 연결한다.



- ② 이진트리 중위순회를 통해 데이터를 출력한다. * inorder(root);
- ③ 이진트리 전위순회를 통해 데이터를 출력한다. * preorder(root);
- ④ 이진트리 후위순회를 통해 데이터를 출력한다. * postorder(root);

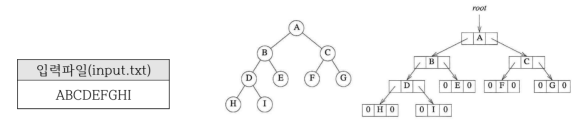
(2) 실행 예

```
🔳 선택 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
                                                                                                                                                                                                                                                       П
                                                                                                                                                                                                                                                                                   X
creating a binary tree
 three binary tree traversals
   inorder traversal
 (00E7FD98 :
                                                    00000000
                                                                                                    D
                                                                                                                   00000000)
                                                    00E7FD98 B
00000000 E
 (00E7F9F0
                                                                                                                   00E7EC10)
 (00E7FC10
                                                                                                                  (nonnonnon)
 (00E7FAF8 : 00000000 C
  (00E7FD28
                                                      00E7F9E0
                                                                                                                   OOE7FAF8)
                                                                                                              00000000)
                                         traversa
 (00E7FD28
                                                      00E7F9E0
                                                                                                                   00E7FAF8)
  (00E7F9E0
                                                      00E7FD98
                                                                                                                   00E7FC10)
                                                    00000000 D 00000000)
00000000 E 00000000)
00000000 C 00000000)
  (00E7FD98
  (00F7F010
 (00E7FAF8 :
 postorder traversal
 (00E7FD98
                                                      00000000
                                                                                                                   00000000)
                                                       00000000
  (00E7F9E0
                                                      00E7FD98
                                                                                                                   00E7FC10)
     OOE7FAF8
                                                      00000000
                                                                                                    C
                                                                                                                   00000000)
 (00E7FD28 : 00E7F9E0 A 00E7FAF8)
G:\(\psi2020년\(\psi2020년1\)\(\psi)\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\(\psi\)\
```

2. [큐를 이용한 완전이진트리 생성] 파일입력을 받아 다음과 같은 완전이진트리(complete binary tree)를 구성하여, 이진트리 순회방법 중 중위순회, 전위순회, 후위순회를 통해 출력하는 프로그램을 작성하라.

(1) 실행순서

① 입력파일(input.txt)로부터 다음과 같은 완전이진트리를 생성한다.



- ② 이진트리 중위순회를 통해 데이터를 출력한다. * inorder(root);
- ③ 이진트리 전위순회를 통해 데이터를 출력한다. * preorder(root);
- ④ 이진트리 후위순회를 통해 데이터를 출력한다. * postorder(root);

(2) 실행 예



■ 제출 형식

- 솔루션 이름 : DS_11

- 프로젝트 이름 : 1, 2

- 프로젝트 속성값을 캡쳐
- 솔루션 폴더를 압축하여 제출할 것.
- 학습관리시스템에 과제를 올릴 때 제목:

1차 제출: 학번_이름_DS_11(1), 2차 제출: 학번_이름_DS_11(2)

제출은 2회 걸쳐 가능(수정 시간 기준으로 처리)