자료구조응용 (COMP216)

2022년도 1학기 담당교수: 김용태

주의사항

- 1. 과제는 실습실 또는 자신의 컴퓨터에 설치된 Visual Studio에서 수행하여야 한다.
- 2. 과제는 각 문제당 하나의 .c 파일로만 구성되어야 하며 소스파일 이름은 "DS과제번호_문제번호_학번_이름.c" 되게 한다. (예시: DS01_1_2018000001_홍길동.c)
- 3. 작성한 파일들은 하나의 파일로 압축(ZIP)하여 LMS의 과제 제출 게시판에 제출한다. 압축파일 이름은 "DS과 제번호_학번_이름.zip"이 되게 한다. (예시: DS01_2018000001_홍길동.zip) 제출시 게시물 제목은 파일 확장 자를 제외한 파일이름과 동일하게 한다. (예시: DS01_2018000001_홍길동)
- 4. 당일 공지된 과제는 수업 시간 내에 제출하는 것이 원칙이며, 수업 시간 내에 수행을 다 못한 경우 다음과 같이 점수를 인정한다.

월요일 실습: 월요일 23:59까지 제출: 100%, 화요일 23:59까지 제출: 50%, 그 이후 제출: 10% 수요일 실습: 수요일 23:59까지 제출: 100%, 목요일 23:59까지 제출: 50%, 그 이후 제출: 10% 해당 주차의 과제물은 토요일 23:59까지 제출가능하며 제출하지 않은 과제는 0점 처리한다.

- ※ 여러 번 제출 한 경우 가장 마지막에 제출한 과제에 대한 점수만 인정한다.
- 5. 실습실 사용 후 본인이 작성 또는 제출한 파일이 남아 있지 않도록 삭제한다.
- 6. 위의 지시사항을 따르지 않거나, 명시된 입출력 양식을 따르지 않으면 0점 처리한다.

과제 12 [10점]

- 1. 다음을 만족하는 Tree 프로그램을 구현하라 [10점].
 - 1) Tree의 입력 데이터는 0이 아닌 양의 정수이며 파일로부터 입력받는다 (input.txt). 단, -1로 표현된 노 드는 NULL이다.
 - 2) 숫자를 차례대로 입력받아 배열을 이용하여 Tree를 구성한다. 즉, Array representation을 이용하여 저장하고 Level order로 출력한다.
 - 3) Array로 표현된 Tree를 Link 표현법(Linked representation)으로 변환 후 Preorder, Inorder, Postorder 순회를 하여 그 값을 각각 출력한다.

예시)

input.txt

17 11 46 15 95 -1 76 -1 -1 -1 34

출력

Level Order: 17 11 46 15 95 76 34 Preorder: 17 11 15 95 34 46 76 Inorder: 15 11 95 34 17 46 76 Postorder: 15 34 95 11 76 46 17