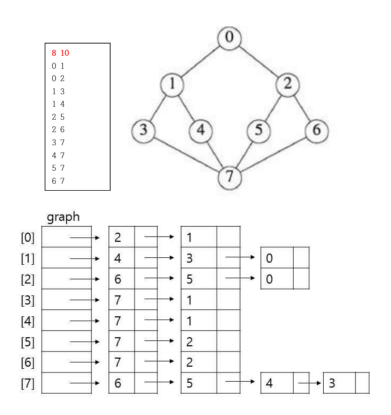
자료구조응용

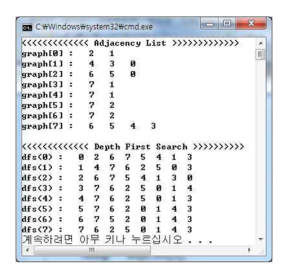
17. Graph: DFS, BFS

- 1. 다음과 같이 무방향그래프(undirected graph) 데이터를 입력받아 인접리스트를 만들고 dfs 결과를 출력하는 프로그램을 작성하라.
- (1) 입력파일(input.txt) 및 자료구조



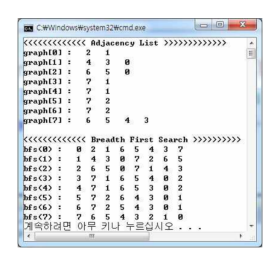
- * 입력파일의 첫 줄은 <u>정점(vertex) 수</u>와 <u>간선(edge)의 수</u>를 나타냄 * 그래프의 정점 인덱스는 0부터 시작됨
- (2) 실행순서
- ① 정점(vertex)과 간선(edge)의 수를 입력받음
- ② 그래프를 구성하는 간선을 하나씩 입력받으면서 인접리스트를 구성함
 - ※ 같은 간선이 두 번 입력되지 않음을 가정함
 - * 항상 헤더 다음인 처음 노드로 입력되게 함
- ③ dfs의 결과 출력
 - * dfs 수행시 자식 노드 선택은 인접리스트에 나타난 인접 vertex 순으로 할 것.
 - * dfs(0), dfs(1), ..., dfs(n)를 각각 출력함

(3) 실행 예



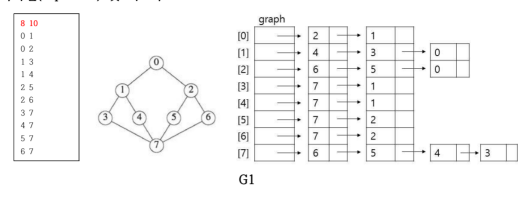
2. 위 1번 문제에 대해 dfs 대신 bfs의 결과를 출력하는 프로그램을 작성하라.

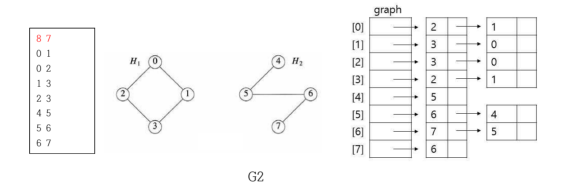
(1) 실행 예



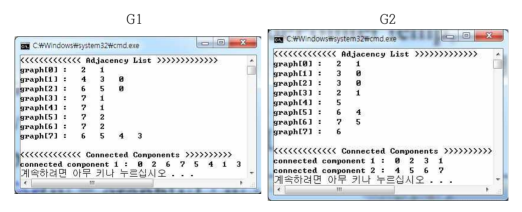
3. 입력된 무방향그래프의 connected component를 출력하는 프로그램을 작성하라.

(1) 입력파일(input.txt) 및 자료구조





(2) 실행 예



■ 제출 형식

- 솔루션 이름 : DS_17

- 프로젝트 이름 : 1, 2, 3

- 솔루션 폴더를 압축하여 제출할 것.

- 학습관리시스템에 과제를 올릴 때 제목:

1차 제출: 학번_이름_DS_17(1), 2차 제출: 학번_이름_DS_17(2) 제출은 2회 걸쳐 가능(수정 시간 기준으로 처리)