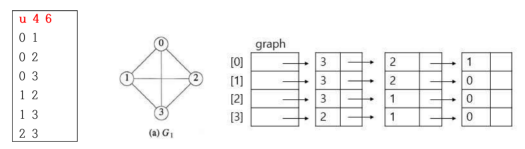
# 자료구조응용

# 16. Adjacency List, Adjacency Multilists

1. 다음과 같이 파일 입력을 통해 무방향 그래프(undirected graph)나 방향 그래프(directed graph)를 인접리스트(adjacency-list)로 구성하는 프로그램을 작성하시오.

#### (1) 입력파일(input.txt) 및 자료구조

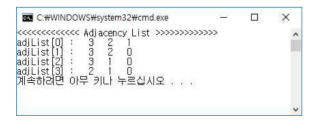
- \* 입력파일의 첫 줄은 <u>그래프 종류 (u : undirected graph, d : directed graph)</u>, 정점 (vertex) 수와 간선(edge)의 수를 나타냄
- ※ 정점을 나타내는 숫자는 0부터 시작됨



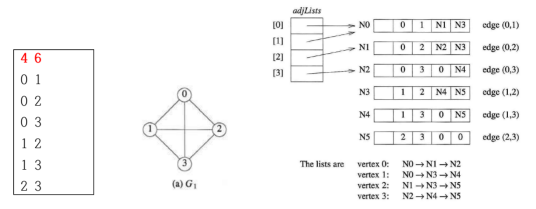
#### (2) 실행순서

- ① 그래프 종류, 정점, 간선의 수를 파일에서 입력받음
- ② 그래프 종류에 따라 간선을 하나씩 입력받으면서 인접리스트를 구성함. ※ 입력 되는 노드는 항상 헤더노드가 가리키는 첫번째 노드로 입력되게 함(항상 리스트의 앞에 노드를 삽입)
- ③ 각 정점에 대해 인접하고 있는 정점들을 (vertices adjacent from a vertex v)을 출력하시오.

# (3) 실행 예



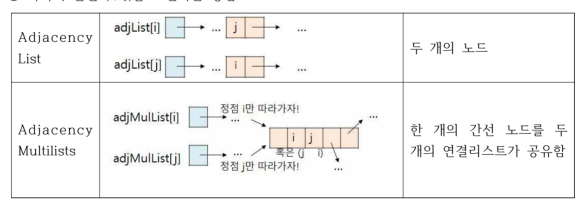
- 2. 다음과 같이 사용자로부터 정보를 입력받아서 무방향그래프(undirected graph)를 Adjacency multilist로 구성하여 각 정점에 부속(속해있는)되는 간선을 출력하는 프로그램을 작성하라.
- (1) 입력파일(input.txt) 및 자료구조



- ※ 입력파일의 첫 줄은 정점(vertex) 수와 간선(edge)의 수를 나타냄
- \* 그래프의 정점은 0부터 시작됨

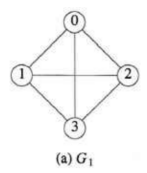
#### (2) 구현 세부사항

① 하나의 간선 (i, j)을 표현하는 방법

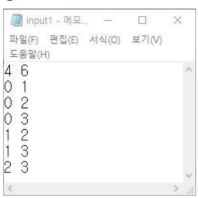


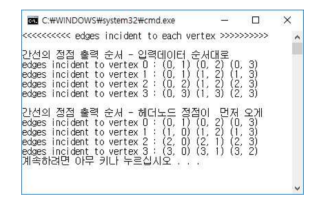
# (3) 실행순서

- ① 정점과 간선의 수를 입력받음
- ② 그래프를 구성하는 간선을 하나씩 입력받으면서 adjacency multilist를 구성함 ※ 같은 간선이 두 번 입력되지 않음을 가정함
- ③ 각 정점에 대해 부속된 간선(edges incident to a vertex v)을 출력하기 (입력데이터 순서대로 출력, 헤더노드 정점이 먼저 오게 출력)
- (4) 입력 파일 및 실행 예 ( \* 그래프 G1에 대한 두 가지 입력의 경우 )



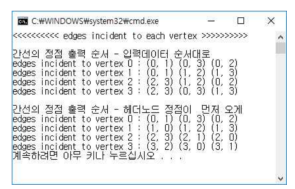
#### ① case 1





### ② case 2





# ■ 제출 형식

- 솔루션 이름 : DS\_16 - 프로젝트 이름 : 1, 2

- 솔루션 폴더를 압축하여 제출할 것.

- 학습관리시스템에 과제를 올릴 때 제목: 학번\_이름\_DS\_16