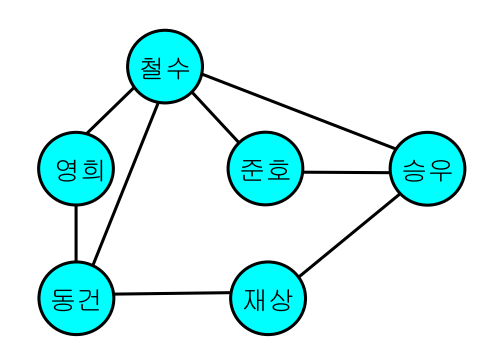
이주현

Graph

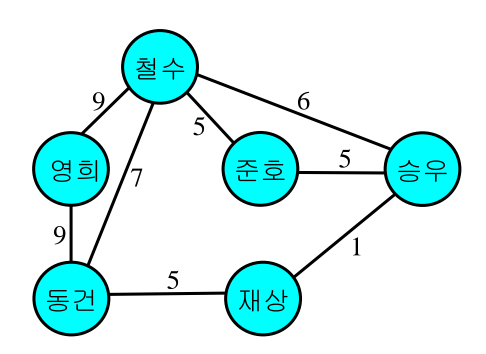
(주) 한컴에듀케이션

Graph Concept

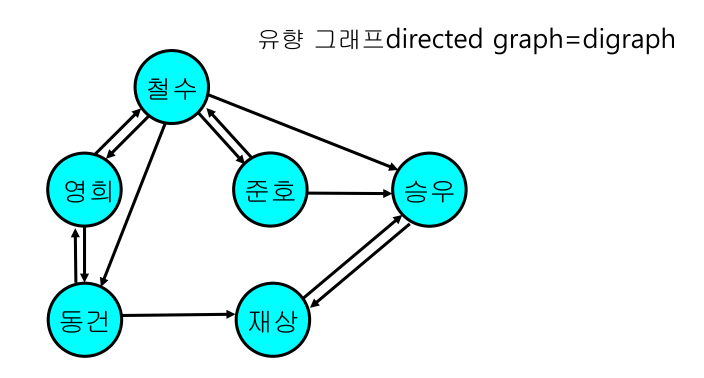
- 현상이나 사물을 정점(vertex, node, point)과 간선(edge, link)으로 표현한 것
- Graph G = (V, E)
 - V: 정점 집합
 - E: 간선 집합
- 두 정점이 간선으로 연결되어 있으면 인접adjacent하다고 한다
 - 간선은 두 정점의 관계를 나타낸다



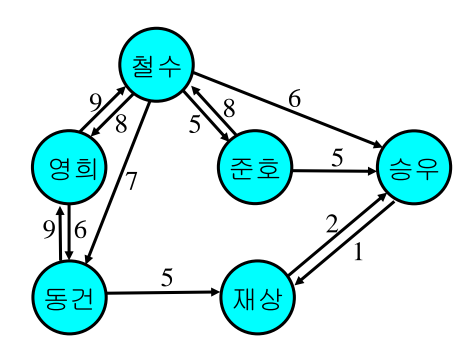
사람들간의 친분 관계를 나타낸 그래프



친밀도를 가중치로 나타낸 친분관계 그래프



방향을 고려한 친분관계 그래프



가중치를 가진 유향 그래프

그래프의 표현

- : 인접 행렬
- : 인접 리스트
- : 인접 배열

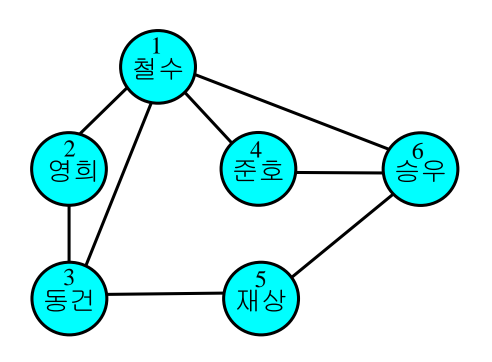
• 인접행렬

N. 정점의 총 수

▶ N_x N 행렬로 표현
 원소 (i, j) = 1 : 정점 i 와 정점 j 사이에 간선이 있음

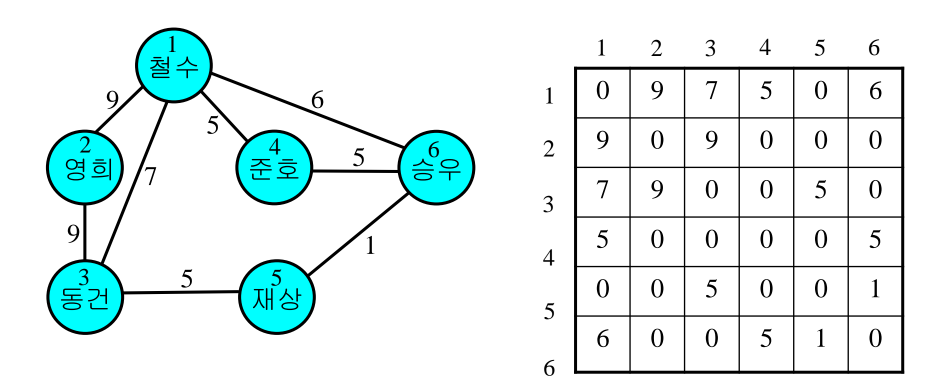
원소 (i, j) = 0: 정점 j와 정점 j사이에 간선이 없음

- ightharpoonup 유향 그래프의 경우 원소 (i, j)는 정점 i 로부터 정점 j로 연결되는 간선이 있는지를 나타냄
- ▶ 가중치 있는 그래프의 경우원소 (i, j)는 1 대신에 가중치를 가짐

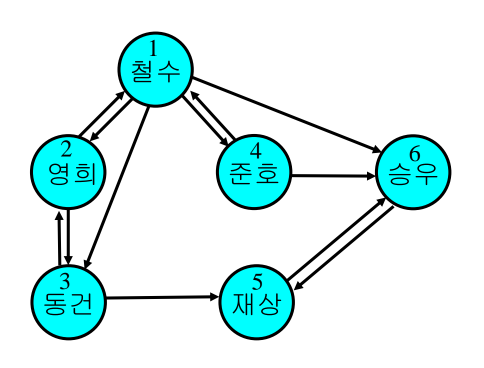


	1	2	3	4	5	6
1	0	1	1	1	0	1
2	1	0	1	0	0	0
3	1	1	0	0	1	0
4	1	0	0	0	0	1
5	0	0	1	0	0	1
6	1	0	0	1	1	0

무향 그래프의 예

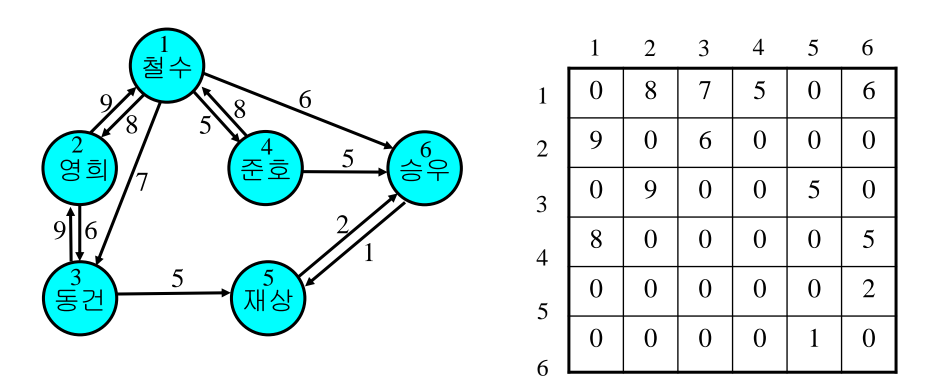


가중치 있는 무향 그래프의 예

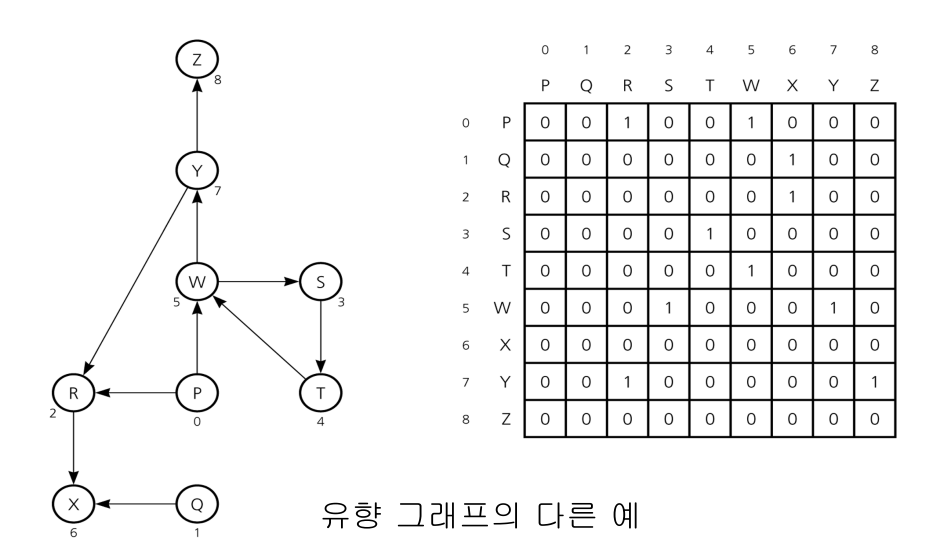


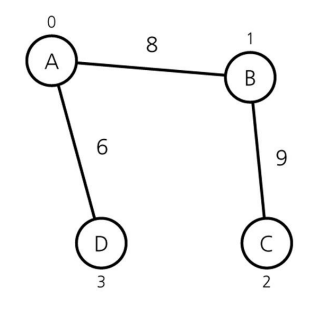
	1	2	3	4	5	6
1	0	1	1	1	0	1
2	1	0	1	0	0	0
3	0	1	0	0	1	0
4	1	0	0	0	0	1
5	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	1	0
6						

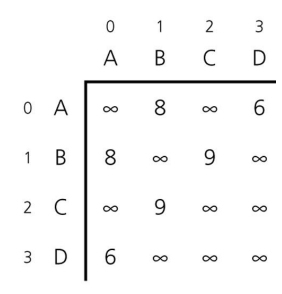
유향 그래프의 예



가중치 있는 유향 그래프의 예





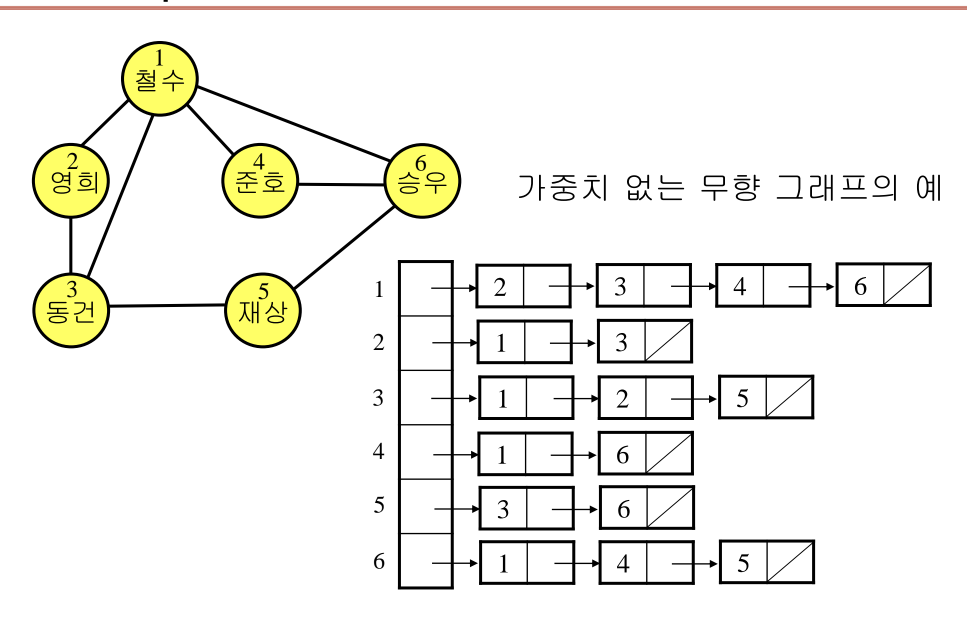


가중치 있는 그래프의 다른 예

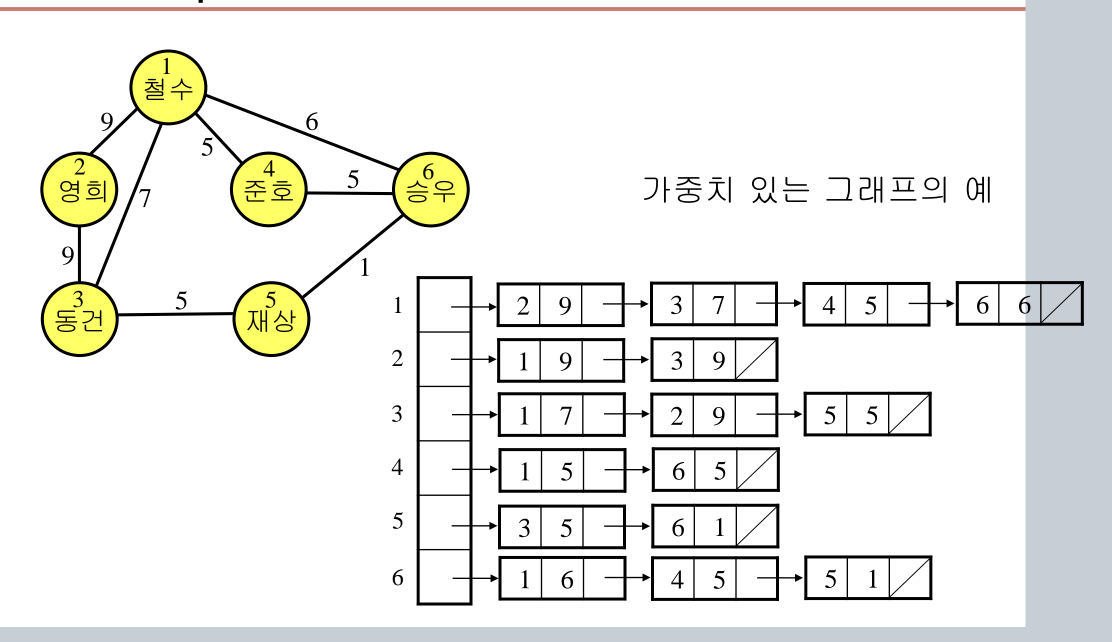
그래프(Graph) 의 표현 – 인접리스트

- 인접 리스트
 - N 개의 연결 리스트로 표현
 - -i 번째 리스트는 정점 i 에 인접한 정점들을 리스트로 연결해 놓음
 - 가중치 있는 그래프의 경우
 - 리스트에 가중치도 보관한다

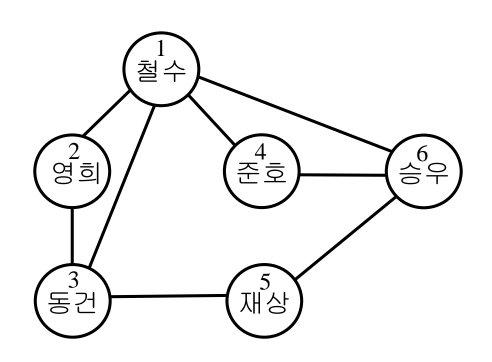
그래프(Graph) 의 표현 – 인접리스트

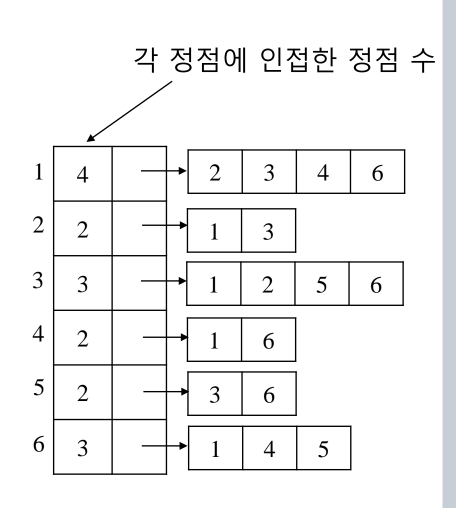


그래프(Graph) 의 표현 – 인접리스트



- 인접 배열
 - N 개의 연결 배열로 표현
 - -i 번째 배열은 정점 i 에 인접한 정점들을 집합
 - 가중치 있는 그래프의 경우
 - 리스트에 가중치도 보관한다





그래프 탐색

: BFS

: DFS

그래프(Graph) 의 탐색

• 그래프에서 모든 정점 방문하기

- 대표적 두가지 방법
 - ➤ 너비우선탐색BFS (Breadth-First Search)
 - ➤ 깊이우선탐색DFS (Depth-First Search)
- 너무나 중요함
 - ▶ 그래프 알고리즘의 기본
 - ➤ DFS/BFS는 다 아는 듯이 보이지만 이해의 수준은 큰 차이가 난다
 - ➤ DFS/BFS는 **뼛속 깊이** 이해해야 좋은 그래프 알고리즘을 만들 수 있음

Breadth First Search: 너비우선탐색

```
BFS(G, v)
          for each v \subseteq V - \{s\}
                     visited[v] \leftarrow NO;
          visited[s] \leftarrow YES; \triangleright s: 시작 정점
                            ⊳ Q: 큐
          enqueue(Q, s);
          while (Q \neq \phi) {
                     u \leftarrow \text{dequeue}(Q);
                     for each v \subseteq L(u) \triangleright L(u): 정점 u의 인접 리스트
                                if (visited[v] = NO) then
                                          visited[u] \leftarrow YES;
                                          enqueue(Q, v);
                                                      ✔수행 시간: Θ(|V|+|E|)
```

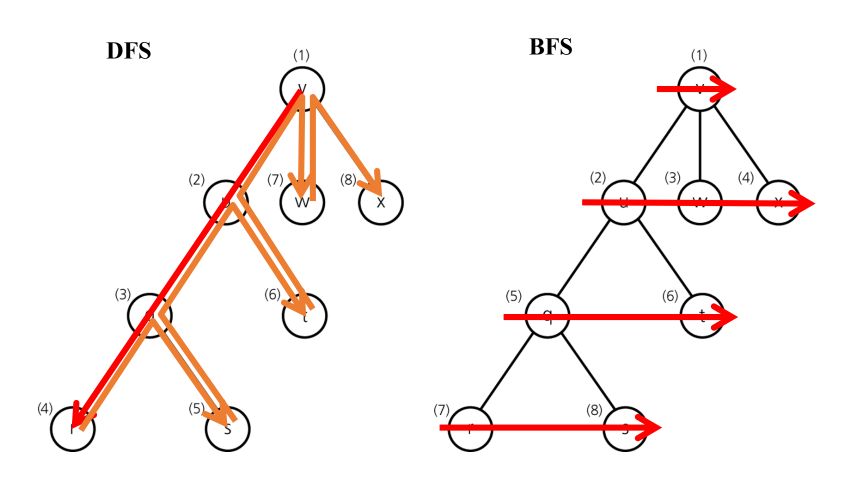
Depth First Search : 깊이우선탐색

```
DFS(G)
         for each v \subseteq V
                   visited[v] \leftarrow NO;
         for each v \in V
                   if (visited[v] = NO) then aDFS(v);
aDFS (v)
         visited[v] \leftarrow YES;
         for each x \in L(v) \triangleright L(v): 정점 v의 인접 리스트
                   if (visited[x] = NO) then aDFS(x);
```

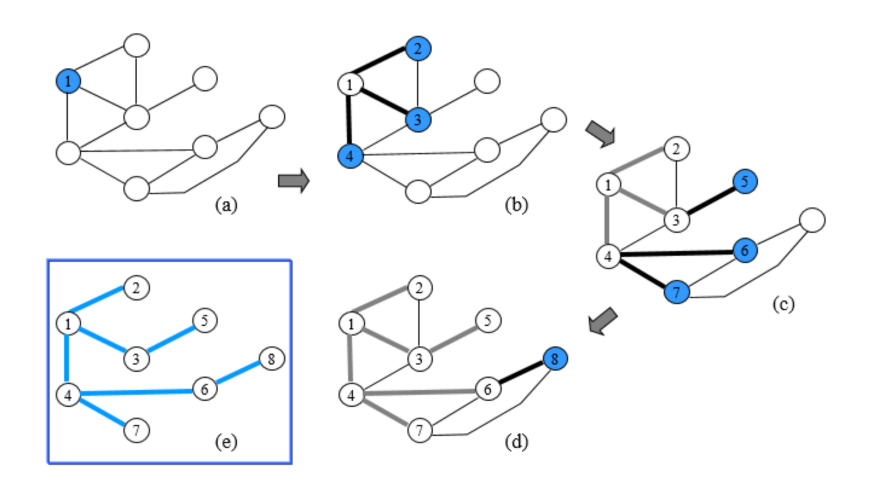
✔수행 시간: Θ(|V|+|E|)

그래프(Graph) 의 탐색 비교

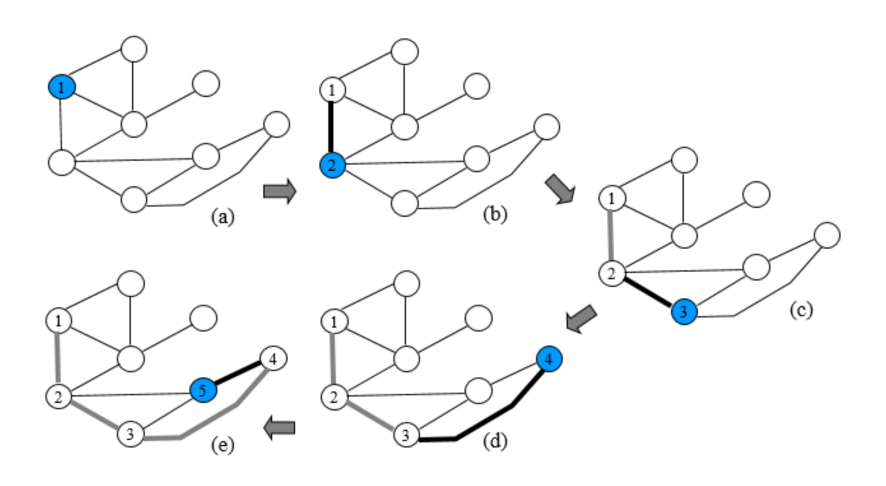
동일한 트리를 각각 DFS/BFS로 방문하기



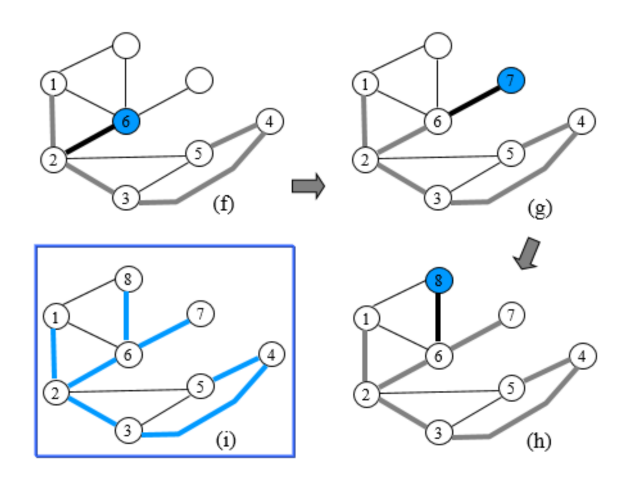
BFS 작동 예



DFS 작동 예



DFS 작동 예



감사합니다.