

최단경로

김영균

정의

- **경로의 길이**

경로가 지나는 간선의 가중치의 합

- **정점 u 에서 정점 v 로 가는 최단 경로**

u 에서 v 로 가는 경로의 길이가 최소인 경로

- **간선의 완화 (Edge Relaxation)**

정점 u 에서 v 로의 간선에 대해 $dist[v] > dist[u] + weight(u, v)$ 만족하면 $dist[v]$ 를 $dist[u] + weight(u, v)$ 로 업데이트 시켜주는 과정

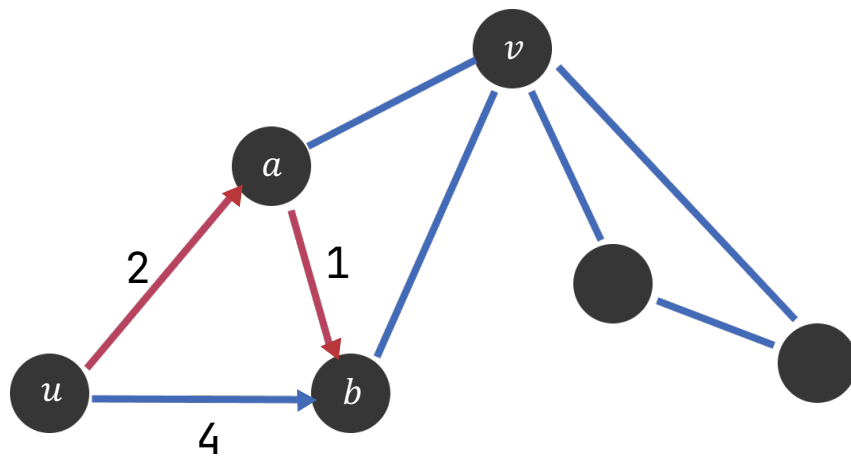


그림1. 최단경로

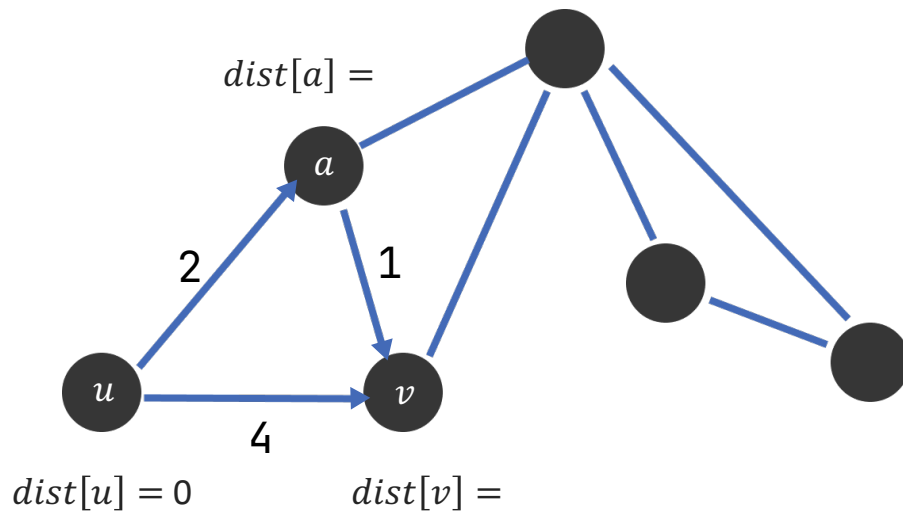


그림2. 간선의 완화

최단경로의 종류

- **single source shortest path**

한 개의 시작점(source)에서 다른 모든 점까지의 최단경로

- unweighted graph(가중치가 없는 그래프) : bfs
- weighted graph(가중치가 있는 그래프)
 - 음수 가중치가 없을 때: dijkstra
 - 음수 가중치가 있을 때: bellman-ford, spfa
- DAG(directed acyclic graph) : topological sort

- **all pairs shortest path**

모든 정점 쌍끼리 최단경로

- floyd-warshall

dijkstra

- dijkstra

음수 가중치가 없는 그래프에서 특정 노드에서 모든 노드로 가는 최단경로를 구하는 알고리즘

- bfs의 특징

정점 u 에서 v 까지 최단경로가 존재할 때 정점 u 에서 최단경로에 속한 정점들까지 거리도 최단경로이다.

- bfs

1. 큐에 시작점 start를 넣는다.
2. 큐에서 정점 한 개(here)을 뺐는다.
3. here과 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 3-1. 큐에 there이 들어간적이 없다면
 - 3-2. $\text{dist}[\text{there}] = \text{dist}[\text{here}] + 1$
 - 3-3. 큐에 there을 넣는다.
4. 큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.

```
memset(dist, -1, sizeof(dist));
dist[start] = 0;
queue<int> q;
q.push(start);
while(!q.empty()) {
    int here = q.front();
    q.pop();
    for(int there: adj[here]) {
        if(dist[there] != -1) {
            dist[there] = dist[here] + 1;
            q.push(there);
        }
    }
}
```

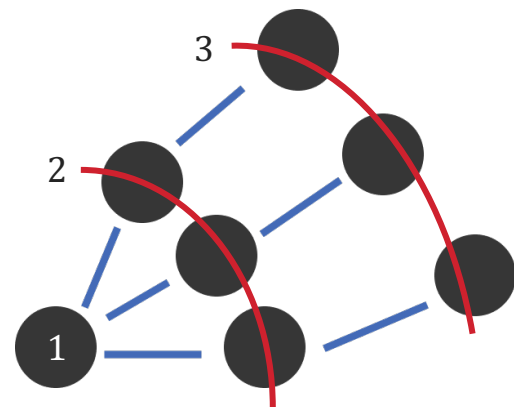


그림1. bfs 전파

dijkstra

- dijkstra

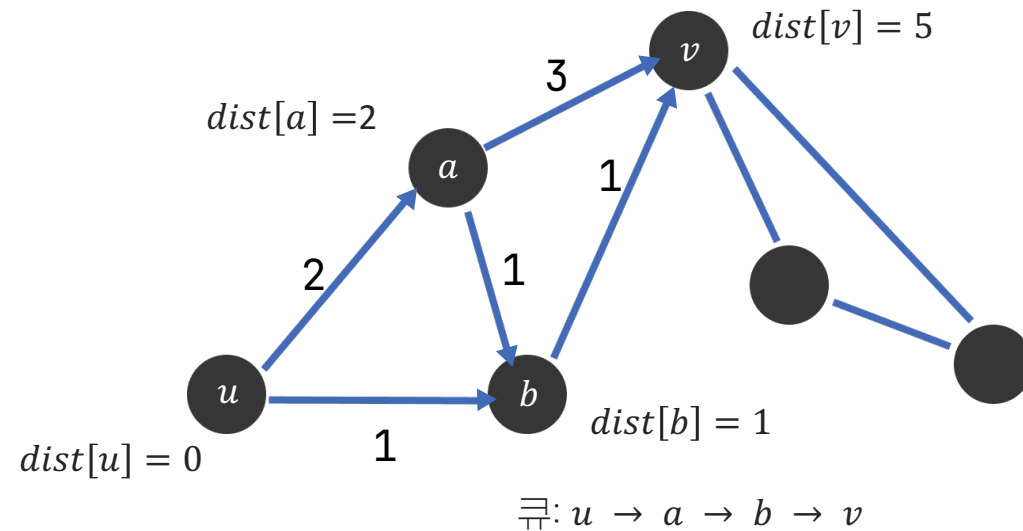
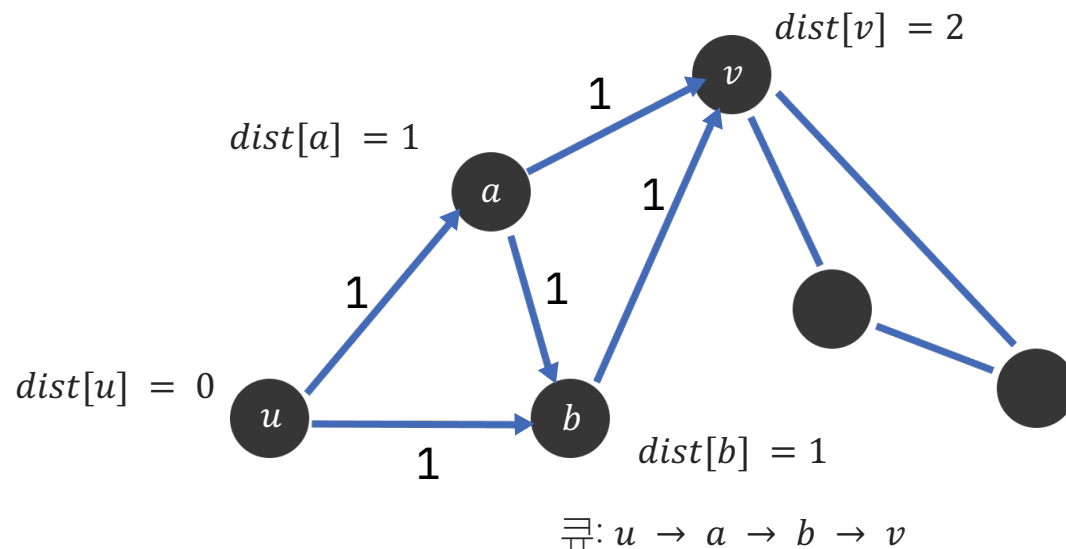
1. 큐에 시작점 start를 넣는다.
2. 큐에서 정점 한 개(here)을 뽑는다.
3. here과 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 3-1. 큐에 there이 들어간적이 없다면
 - 3-2. $\text{dist}[\text{there}] = \text{dist}[\text{here}] + (\text{here과 there의 가중치})$;
 - 3-3. 큐에 there을 넣는다.
4. 큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.

```
memset(dist, -1, sizeof(dist));
dist[start] = 0;
queue<int> q;
q.push(start);
while(!q.empty()) {
    int here = q.front();
    q.pop();
    for(auto [there, weight] : adj[here]) {
        if(dist[there] != -1) {
            dist[there] = dist[here] + weight;
            q.push(there);
        }
    }
}
```

dijkstra

- dijkstra

1. 큐에 시작점 start를 넣는다.
2. 큐에서 정점 한 개(here)을 뽑는다.
3. here와 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 3-1. 큐에 there이 들어간적이 없다면
 - 3-2. $\text{dist}[\text{there}] = \text{dist}[\text{here}] + (\text{here과 there의 가중치})$;
 - 3-3. 큐에 there을 넣는다.
4. 큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.



dijkstra

- dijkstra

1. 우선순위큐에 시작점 start를 넣는다.
2. 우선순위큐에서 정점 한 개(here)을 뽑는다.
3. here과 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 3-1. 우선순위큐에 there이 들어간적이 없다면
 - 3-2. $\text{dist}[\text{there}] = \text{dist}[\text{here}] + (\text{here과 there의 가중치})$;
 - 3-3. 우선순위큐에 there을 넣는다.
4. 우선순위큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.

```
memset(dist, -1, sizeof(dist));
dist[start] = 0;
priority_queue<int> q;
q.push(start);
while(!q.empty()) {
    int here = q.top();
    q.pop();
    for(auto [there, weight] : adj[here]) {
        if(dist[there] != -1) {
            dist[there] = dist[here] + weight;
            q.push(there);
        }
    }
}
```

dijkstra

- dijkstra

1. 우선순위큐에 **(0, start)**를 넣는다.
2. 우선순위큐에서 **(d, here)**을 뽑는다.
3. here과 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 3-1. 우선순위큐에 there이 들어간적이 없다면
 - 3-2. $\text{dist}[\text{there}] = \text{dist}[\text{here}] + (\text{here과 there의 가중치})$;
 - 3-3. 우선순위큐에 **(dist[there], there)**을 넣는다.
4. 우선순위큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.

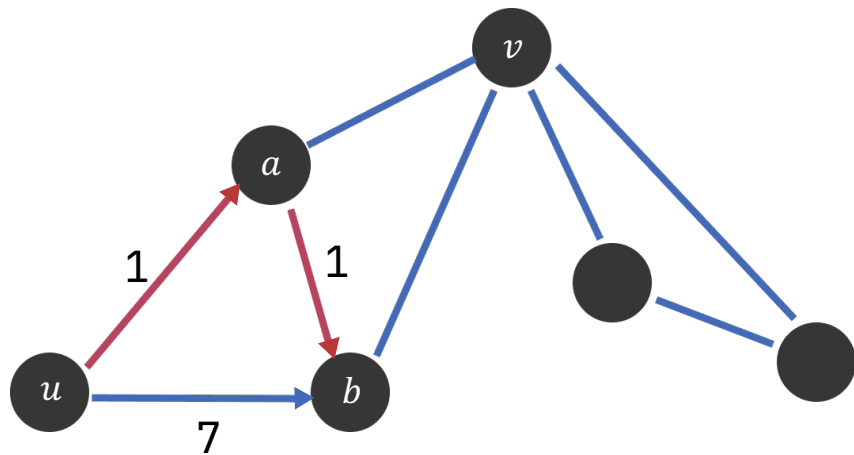
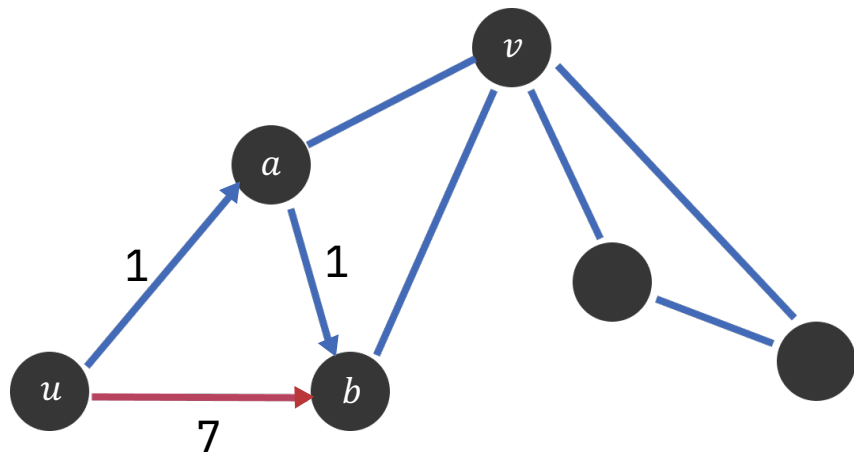
```
memset(dist, -1, sizeof(dist));
dist[start] = 0;
priority_queue<pair<int, int>> q;
q.push({0, start});
while(!q.empty()) {
    int d = -q.top().first;
    int here = q.top().second;
    q.pop();
    for(auto [there, weight] : adj[here]) {
        if(dist[there] != -1) {
            dist[there] = dist[here] + weight;
            q.push({-dist[there], there});
        }
    }
}
```


dijkstra

• dijkstra

1. 우선순위큐에 $(0, \text{start})$ 를 넣는다.
2. 우선순위큐에서 (d, here) 을 뺐는다.
3. here와 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 3-1. 우선순위큐에 there이 들어간적이 없다면
 - 3-2. $\text{dist}[\text{there}] = \text{dist}[\text{here}] + (\text{here과 there의 가중치});$
 - 3-3. 우선순위큐에 $(\text{dist}[\text{there}], \text{there})$ 을 넣는다.
4. 우선순위큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.

```
memset(dist, -1, sizeof(dist));
dist[start] = 0;
priority_queue<pair<int, int>> q;
q.push({0, start});
while(!q.empty()) {
    int d = -q.top().first;
    int here = q.top().second;
    q.pop();
    for(auto [there, weight] : adj[here]) {
        if(dist[there] != -1) {
            dist[there] = dist[here] + weight;
            q.push({-dist[there], there});
        }
    }
}
```



dijkstra

• dijkstra

1. 우선순위큐에 (0, start)를 넣는다.
2. 우선순위큐에서 (d, here)을 뽑는다.
3. here과 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 3-1. $\text{dist}[\text{there}] > \text{dist}[\text{here}] + (\text{here과 there의 가중치})$ 라면
 - 3-2. $\text{dist}[\text{there}] = \text{dist}[\text{here}] + (\text{here과 there의 가중치})$;
 - 3-3. 우선순위큐에 (dist[there], there)을 넣는다.
4. 우선순위큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.

```
memset(dist, -1, sizeof(dist));
dist[start] = 0;
priority_queue<pair<int, int>> q;
q.push({0, start});
while(!q.empty()) {
    int d = -q.top().first;
    int here = q.top().second;
    q.pop();
    for(auto [there, weight] : adj[here]) {
        if(dist[there] > dist[here] + weight) {
            dist[there] = dist[here] + weight;
            q.push({-dist[there], there});
        }
    }
}
```

dijkstra

• dijkstra

초기화: 시작점을 제외한 모든 정점에 대해 dist의 값은 무한히 큰 값

1. 우선순위큐에 (0, start)를 넣는다.
2. 우선순위큐에서 (d, here)을 뽑는다.
3. here과 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 3-1. $\text{dist}[\text{there}] > \text{dist}[\text{here}] + (\text{here과 there의 가중치})$ 라면
 - 3-2. $\text{dist}[\text{there}] = \text{dist}[\text{here}] + (\text{here과 there의 가중치})$;
 - 3-3. 우선순위큐에 (dist[there], there)을 넣는다.
4. 우선순위큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.

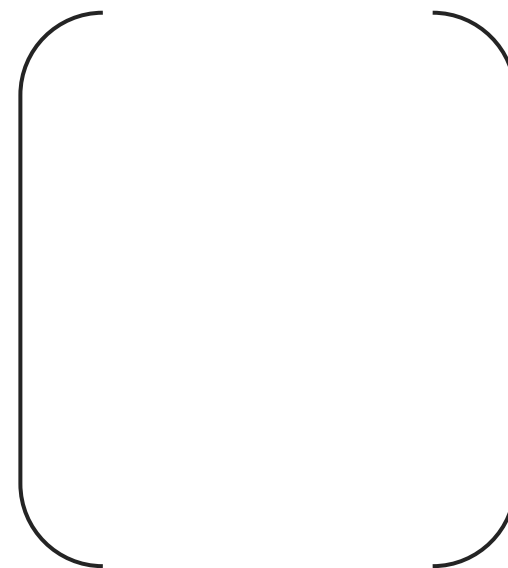
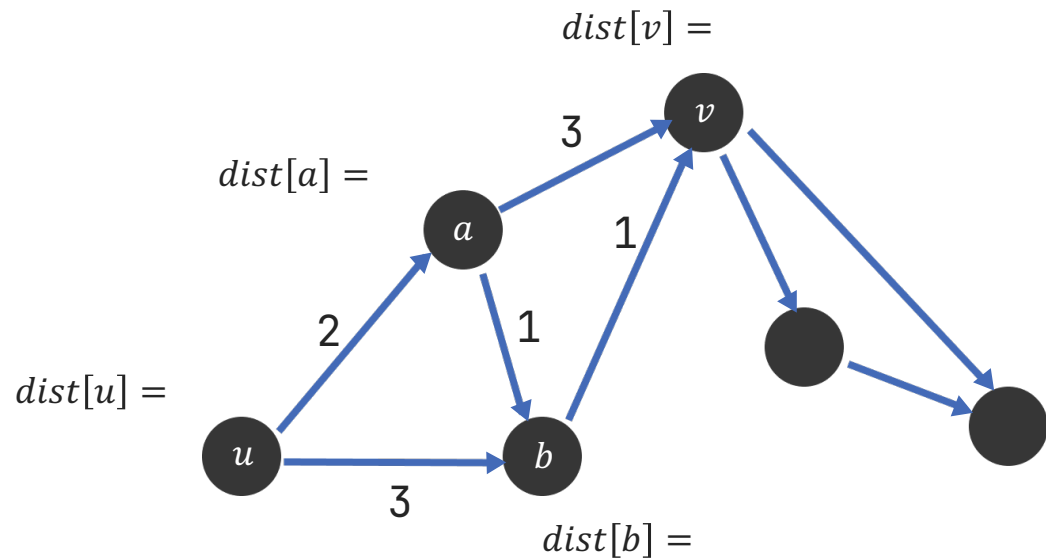
```
memset(dist, 0x3f, sizeof(dist));
dist[start] = 0;
priority_queue<pair<int, int>> q;
q.push({0, start});
while(!q.empty()) {
    int d = -q.top().first;
    int here = q.top().second;
    q.pop();
    for(auto [there, weight] : adj[here]) {
        if(dist[there] > dist[here] + weight) {
            dist[there] = dist[here] + weight;
            q.push({-dist[there], there});
        }
    }
}
```

dijkstra

- dijkstra

초기화: 시작점을 제외한 모든 정점에 대해 $dist$ 의 값은 무한히 큰 값

1. 우선순위큐에 $(0, start)$ 를 넣는다.
2. 우선순위큐에서 $(d, here)$ 을 뺐는다.
3. $here$ 와 인접한 모든 정점($there$)에 대해
 - 3-1. $dist[there] > dist[here] + (here \text{과 } there \text{의 가중치})$ 라면
 - 3-2. $dist[there] = dist[here] + (here \text{과 } there \text{의 가중치});$
 - 3-3. 우선순위큐에 $(dist[there], there)$ 을 넣는다.
4. 우선순위큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.



우선순위 큐(min-heap)

dijkstra

• dijkstra

초기화: 시작점을 제외한 모든 정점에 대해 dist의 값은 무한히 큰 값

1. 우선순위큐에 (0, start)를 넣는다.

2. 우선순위큐에서 (d, here)을 뽑는다.

3. $d > \text{dist}[\text{here}]$ 이라면 4번 과정을 넘어간다.

4. here과 인접한 모든 정점(there)에 대해

4-1. $\text{dist}[\text{there}] > \text{dist}[\text{here}] + (\text{here과 there의 가중치})$ 라면

4-2. $\text{dist}[\text{there}] = \text{dist}[\text{here}] + (\text{here과 there의 가중치})$;

4-3. 우선순위큐에 ($\text{dist}[\text{there}]$, there)을 넣는다.

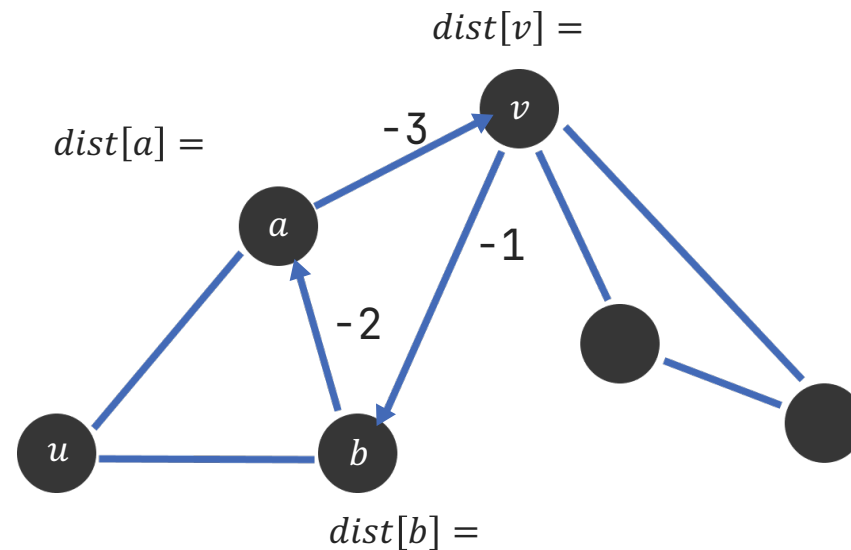
5. 우선순위큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.

```
memset(dist, 0x3f, sizeof(dist));
dist[start] = 0;
priority_queue<pair<int, int>> q;
q.push({0, start});
while(!q.empty()) {
    int d = -q.top().first;
    int here = q.top().second;
    q.pop();
    if(dist[here] < d) continue;
    for(auto [there, weight] : adj[here]) {
        if(dist[there] > dist[here] + weight) {
            dist[there] = dist[here] + weight;
            q.push({-dist[there], there});
        }
    }
}
```

dijkstra

- 시간복잡도 $O(E \log V)$

```
memset(dist, 0x3f, sizeof(dist));
dist[start] = 0;
priority_queue<pair<int, int>> q;
q.push({0, start});
while(!q.empty()) {
    int d = -q.top().first;
    int here = q.top().second;
    q.pop();
    if(dist[here] < d) continue;
    for(auto [there, weight] : adj[here]) {
        if(dist[there] > dist[here] + weight) {
            dist[there] = dist[here] + weight;
            q.push({-dist[there], there});
        }
    }
}
```



- 음수 가중치가 있을 때는 시간복잡도가 보장되지 않으며 음의 사이클이 있으면 무한루프를 돌게된다.

bellman-ford

- bellman-ford

음수 가중치가 있는 그래프에서 특정 노드에서 모든 노드로 가는 최단경로를 구하는 알고리즘

- 알고리즘

초기화 : 시작 정점을 제외한 모든 정점까지의 거리는 무한히 큰 값.

1. 모든 간선에 대해 간선의 완화를 진행한다.
2. 1번 과정을 $(V - 1)$ 번 반복한다. (V 는 정점의 개수)

```
int from[edge_size];
int to[edge_size];
int weight[edge_size];
int dist[vertex_size];

memset(dist, 0x3f, sizeof(dist));
dist[start] = 0;

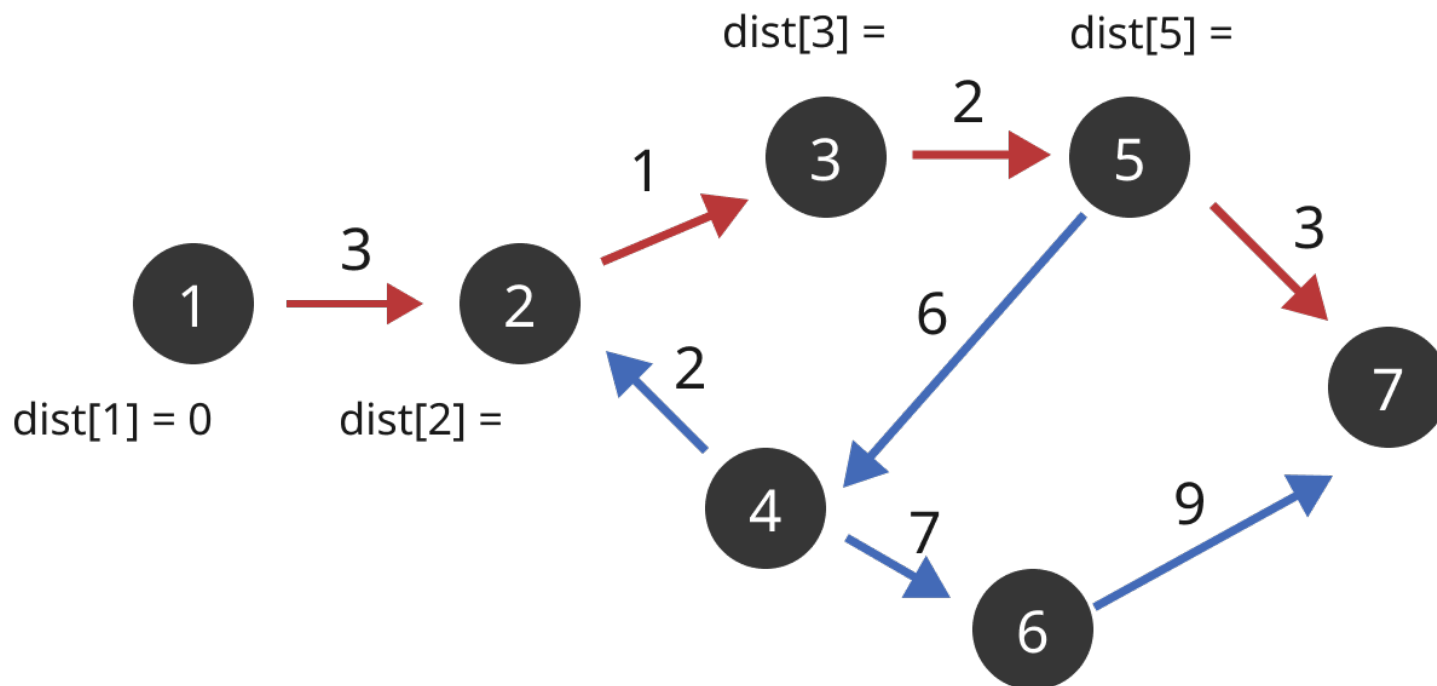
for(int v = 1; v <= vertex_size; v++) {
    for(int e = 0; e < edge_size; e++) {
        if(dist[to[e]] > dist[from[e]] + weight[e]) {
            dist[to[e]] = dist[from[e]] + weight[e];
        }
    }
}
```

bellman-ford

- 간선 완화를 $V-1$ 만큼 반복하는 이유

정점의 개수가 V 개인 그래프에서 최단 경로에 포함된 정점의 개수는 많아야 $V-1$ 개이다.

따라서 $V-1$ 만큼 간선의 완화를 반복하면 최단 경로를 구할 수 있다.



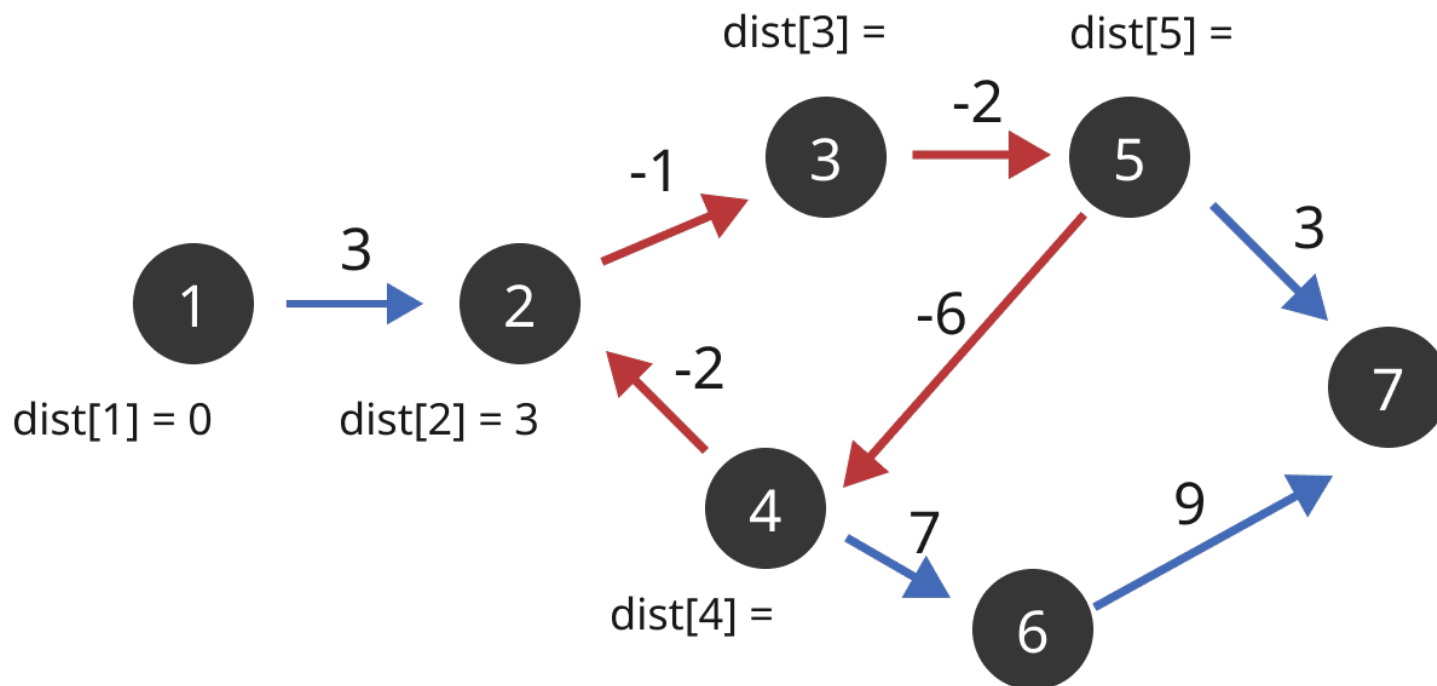
bellman-ford

- V 번 반복하면 음의 사이클을 확인할 수 있다.

정점의 개수가 V 개인 그래프에서 최단 경로에 포함된 정점의 개수는 많아야 $V - 1$ 개이다.

따라서 $V - 1$ 만큼 간선의 완화를 반복하면 최단 경로를 구할 수 있다.

근데 V 번 반복해도 간선이 완화가 된다? → “음의 사이클이 있다” 라고 판단할 수 있다.



bellman-ford

- 시간복잡도 분석

벨만포드 알고리즘은 모든 간선(E)에 대해 간선의 완화를 $V - 1$ 번 진행하는 알고리즘 $\rightarrow O(VE)$

```
#define INF 0x3f3f3f3f
int from[edge_size];
int to[edge_size];
int weight[edge_size];
int dist[vertex_size];

memset(dist, 0x3f, sizeof(dist));
dist[start] = 0;

bool is_cycle = false;
for(int v = 1; v <= vertex_size; v++) {
    bool updated = false;
    for(int e = 0; e < edge_size; e++) {
        if(dist[from[e]] == INF) continue;
        if(dist[to[e]] > dist[from[e]] + weight[e]) {
            updated = true;
            dist[to[e]] = dist[from[e]] + weight[e];
        }
    }
    if(updated && v == vertex_size) is_cycle = true;
}
```

```
#define INF 0x3f3f3f3f
vector<pair<int, int>> adj[vertex_size];
for(int i = 0; i < edge_size; i++) {
    int from, to, weight;
    cin >> from >> to >> weight;
    adj[from].emplace_back(to, weight);
}

int dist[vertex_size];
memset(dist, 0x3f, sizeof(dist));
dist[start] = 0;

bool is_cycle = false;
for(int v = 1; v <= vertex_size; v++) {
    bool updated = false;
    for(int here = 0; here < vertex_size; here++) {
        if(dist[here] == INF) continue;
        for(auto& [there, weight] : adj[here]) {
            if(dist[there] > dist[here] + weight) {
                updated = true;
                dist[there] = dist[here] + weight;
            }
        }
    }
    if(updated && v == vertex_size) is_cycle = true;
}
```