최단경로

김영균

정의

- **경로의 길이** 경로가 지나는 간선의 가중치의 합
- ◆ 정점 u에서 정점 v로 가는 최단 경로
 u에서 v로 가는 경로의 길이가 최소인 경로
- 간선의 완화 (Edge Relaxation)

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

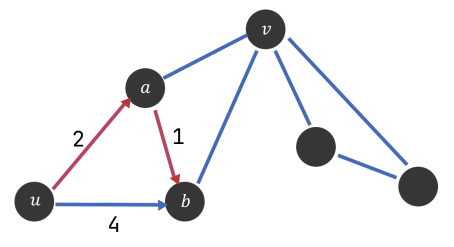


그림1. 최단경로

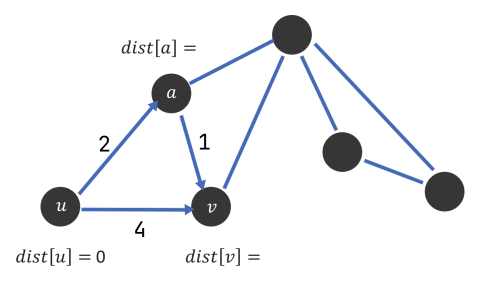


그림2. 간선의 완화

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

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

• bfs의 특징

정점 u에서 v까지 최단경로가 존재할 때 정점 u에서 최단경로에 속한 정점들까지 거리도 최단경로이다.

• bfs

- 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. dist[there] = dist[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);
        }
    }
}
```

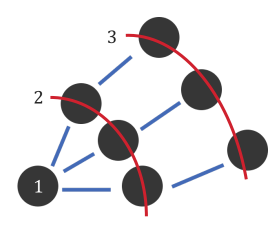


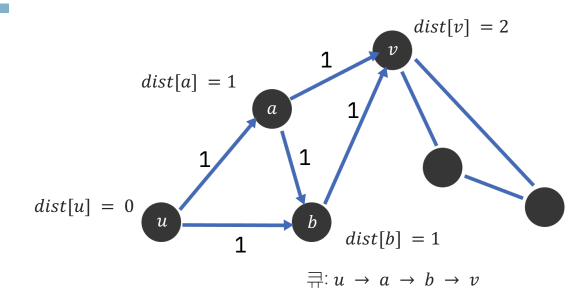
그림1. bfs 전파

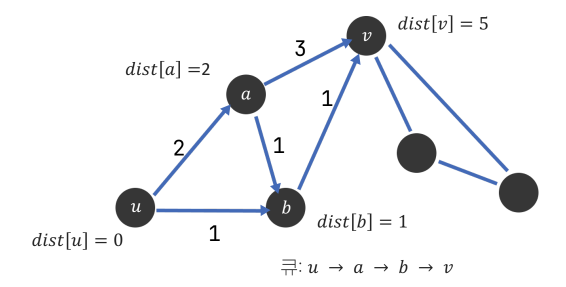
dijkstra

- 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. dist[there] = dist[here] + (here과 there의 가증치);
 - 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);
        }
    }
}
```

- 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. dist[there] = dist[here] + (here과 there의 가중치);
 - 3-3. 큐에 there을 넣는다.
- 4. 큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.





- 1. **우선순위큐**에 시작점 start를 넣는다.
- 2. **우선순위큐**에서 정점 한 개(here)을 뽑는다.
- 3. here과 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 3-1. **우선순위큐**에 there이 들어간적이 없다면
 - 3-2. dist[there] = dist[here] + (here과 there의 가중치);
 - 3-3. **우선순위큐**에 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);
        }
    }
}
```

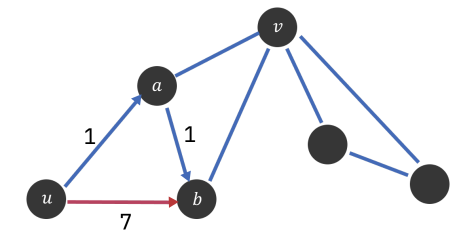
- 1. 우선순위큐에 **(0, start)**를 넣는다.
- 2. 우선순위큐에서 (d, here)을 뽑는다.
- 3. here과 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 3-1. 우선순위큐에 there이 들어간적이 없다면
 - 3-2. dist[there] = dist[here] + (here과 there의 가중치);
 - 3-3. 우선순위큐에 (dist[there], there)을 넣는다.
- 4. 우선순위큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.

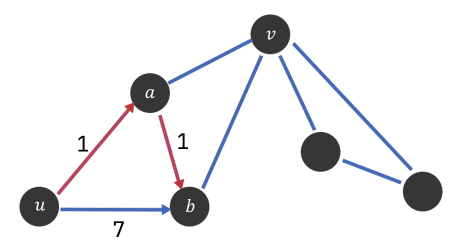
```
memset(dist, -1, sizeof(dist));
dist[start] = 0;
priority_queue<pair<int, int>> q;
q.push({0, start});
while(!q.empty()) {
    int d = -q.top().first;
    int here = q.top().second;
    q.pop();
    for(auto [there, weight] : adj[here]) {
        if(dist[there] != -1) {
            dist[there] =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

dijkstra

-]. 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. dist[there] = dist[here] + (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});
        }
    }
}
```





- 1. 우선순위큐에 (0, start)를 넣는다.
- 2. 우선순위큐에서 (d, here)을 뽑는다.
- 3. here과 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 3-1. dist[there] > dist[here] + (here과 there의 가중치) 라면
 - 3-2. dist[there] = dist[here] + (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

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

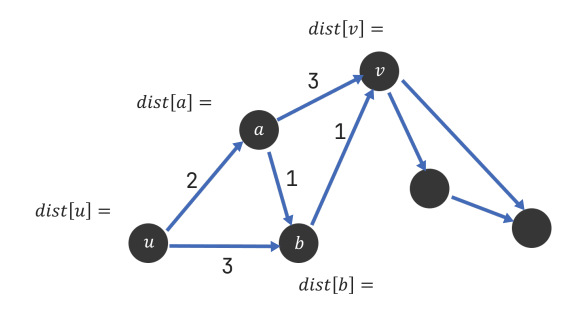
- 1. 우선순위큐에 (0, start)를 넣는다.
- 2. 우선순위큐에서 (d, here)을 뽑는다.
- 3. here과 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 3-1. dist[there] > dist[here] + (here과 there의 가중치) 라면
 - 3-2. dist[there] = dist[here] + (here과 there의 가중치);
 - 3-3. 우선순위큐에 (dist[there], there)을 넣는다.
- 4. 우선순위큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.

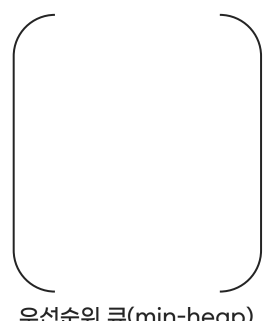
```
memset(dist, 0x3f, sizeof(dist));
dist[start] = 0;
priority_queue<pair<int, int>> q;
q.push({0, start});
while(!q.empty()) {
    int d = -q.top().first;
    int here = q.top().second;
    q.pop();
    for(auto [there, weight] : adj[here]) {
        if(dist[there] > dist[here] + weight) {
       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

• dijkstra

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. dist[there] > dist[here] + (here과 there의 가중치) 라면
 - 3-2. dist[there] = dist[here] + (here과 there의 가중치);
 - 3-3. 우선순위큐에 (dist[there], there)을 넣는다.
- 4. 우선순위큐에 원소가 있다면 2번 과정을 반복한다.





우선순위 큐(min-heap)

• dijkstra

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

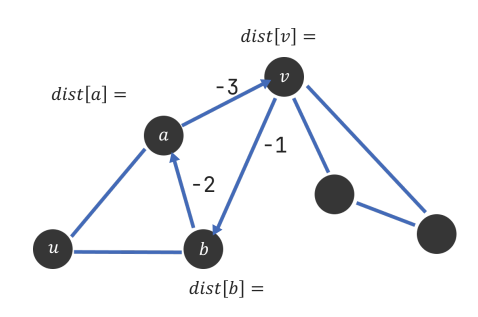
- 1. 우선순위큐에 (0, start)를 넣는다.
- 2. 우선순위큐에서 (d, here)을 뽑는다.
- 3. d > dist[here] 이라면 4번 과정을 넘어간다.
- 4. here과 인접한 모든 정점(there)에 대해
 - 4-1. dist[there] > dist[here] + (here과 there의 가중치) 라면
 - 4-2. dist[there] = dist[here] + (here과 there의 가중치);
 - 4-3. 우선순위큐에 (dist[there], there)을 넣는다.
- 5. 우선순위큐에 원소가 있다면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

시간복잡도 O(ElogV)

```
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

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. (V는 정점의 개수)

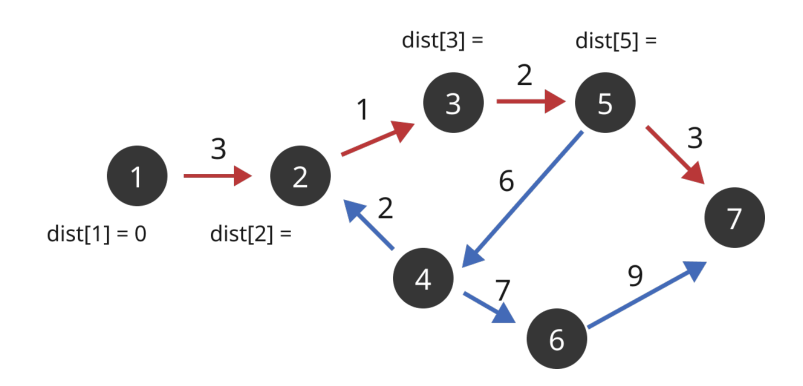
```
int from[edge_size];
int to[edge_size];
int weight[edge_size];
int dist[vertex_size];

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];
        }
    }
}
```

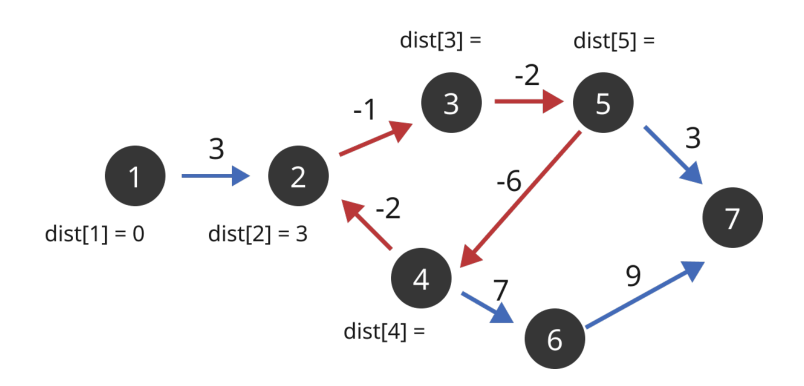
● 간선 완화를 V-1만큼 반복하는 이유

정점의 개수가 V개인 그래프에서 최단 경로에 포함된 정점의 개수는 많아야 V-1개이다. 따라서 V-1만큼 간선의 완화를 반복하면 최단 경로를 구할 수 있다.



• 1/번 반복하면 음의 사이클을 확인할 수 있다.

정점의 개수가 V개인 그래프에서 최단 경로에 포함된 정점의 개수는 많아야 V-1개이다. 따라서 V-1만큼 간선의 완화를 반복하면 최단 경로를 구할 수 있다. 그데 V번 반복해도 간선이 완화가 된다? \to "음의 사이클이 있다" 라고 판단할 수 있다.



• 시간복잡도 분석

벨만포드 알고리즘은 모든 간선(E)에 대해 간선의 완화를 V-1번 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++) {</pre>
    bool updated = false;
    for(int e = 0; e < edge_size; e++) {</pre>
        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++) {</pre>
    bool updated = false;
    for(int here = 0; here < vertex_size; here++) {</pre>
        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;
```