※ 목숨이 끝나기 전까지 자료를 공유하지 마시오 ※

2022년도 알고리즘능력시험 문제지

MST 영역

성 명	박윤하	
수험번호	1107 - 0747703	

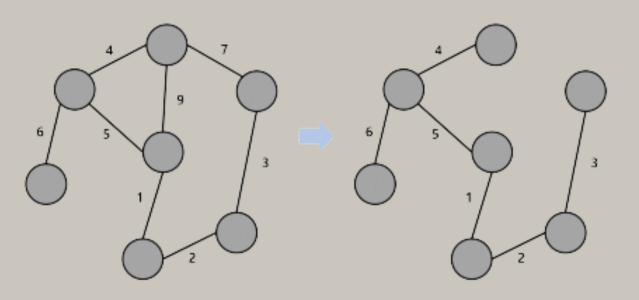
목 차

교시	영역	주요내용	
1	최소 스패닝 트리	최소 스패닝 트리의 개념에 대해 알아봅시다.	
2	크루스칼 크루스칼이란 무엇인가?		
3	프림	내가 아는 프림은 커피 프림밖에 없는데	
4	실전 모의고사	실전 모의고사(백준) 풀이	

제 1교시

최소 스패닝 트리

MST의 개념에 대해 알아봅시다.



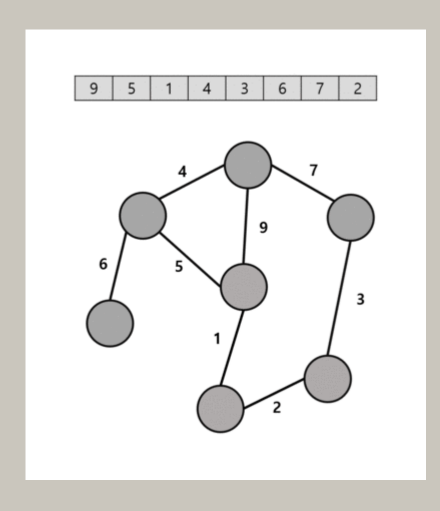
MST(Minimal Spanning Tree) 란?

- Spanning Tree
 - 그래프의 모든 정점을 포함하면서 간선의 수가 최소인 트리
 - N개의 정점, N-1개의 간선, 사이클이 없음
- MST
 - Spanning Tree 중에서 가중치의 합이 최소인 것 ex) 마을과 마을을 잇는 도로들이 주어졌을 때, 도로의 길이가 최소가 되도록 모든 마을을 이어라.
- MST 알고리즘 종류
 - 1. 크루스칼(간선 수 적은 그래프에 적합)
 - 2. 프림(간선 수 많은 그래프에 적합, 정점이 적을수록 유리)

제 2교시

크루스칼

Kruskal의 개념에 대해 알아봅시다.



Kruskal's Algorithm이란?

- Greedy Algorithm 중 하나
 - 모든 정점을 각각 트리로 만들고 단계를 진행할 때 마다 트리를 합쳐 하나의 최소 신장 트리를 찾음.
 - Union-Find 알고리즘 사용
 - 간선 중심, O(E · logE)의 시간복잡도

과정

- 1. 가중치를 기준으로 간선 리스트 정렬
- 2. 가중치가 가장 작은 간선 찾음
- 3. 해당 간선과 인접한 정점 찾음
- 4. Find 연산으로 정점이 다른 트리에 속해 있는지 확인
- 5. 서로 다른 트리에 속한다면 Union 연산으로 트리 합침
- 6. 모든 정점이 하나의 트리에 속하게 될 때 까지 반복

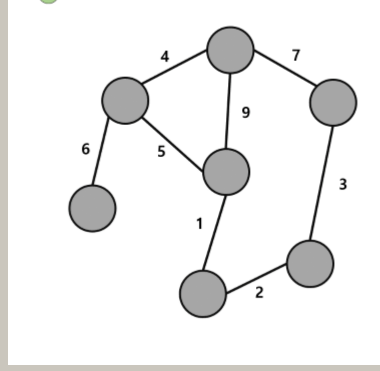
프림

Prim의 개념에 대해 알아봅시다.

Dunseen Vertex : 그 외 나머지

Fringe Vertex : Tree Vertex와 인접한 정점

Tree Vertex : 트리에 속한 정점



Prim's Algorithm이란?

- Greedy Algorithm 중 하나
 - 하나의 트리를 점점 키워나가는 방식으로 최소 신장 트리를 찾음.
 - 정점 중심, O(E · logV)의 시간복잡도(PQ-Heap) or O(V²)의 시간복잡도(PQ-Array)
- 과정
 - 1. 시작 정점을 선택하여 Tree에 넣음
 - 2. Tree에 들어간 정점과 연결된 간선 찾음
 - 2-1. 해당 간선으로 연결된 반대편 정점이 UV라면 해당 정점과 간선을 Fringe에 넣음
 - 2-2. FV라면 가중치가 더 작은 간선으로 업데이트
 - 3. FV들 중 간선의 가중치가 가장 작은 정점을 선택하여 Tree에 추가
 - 4. 모든 정점이 트리에 포함 될 때 까지 반복

제 4교시

실전 모의고사

백준 문제를 풀어봅시다.

< MST영역 (가)형 등급컷 >

등급	문제번호	제목	누적인원	정답 비율
G4	1922	네트워크 연결	9,336	60.627
G4	1197	최소 스패닝 트리	10,728	40.117
G3	14621	<u>나만 안되는 연애</u>	1,048	48.339
G3	1774	우주신과의 교감	2,343	30.429
G2	1944	<u>복제 로봇</u>	1,183	25.362
G1	2887	<u>행성 터널</u>	3,623	35.391