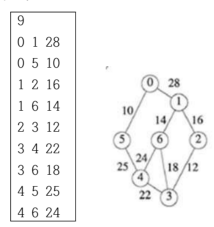
# 자료구조응용

## 18. Graph: Kruskal Algorithm, prim Algorithm

1. 다음과 같이 무방향그래프(undirected graph)에 대하여 Kruskal's Algorithm으로 최소비용 신장트리(MST)를 구축해 나가는 과정을 출력 하시오. 탐색되는 edge를 순서대로 출력하고, 최소 비용을 구하시오.

## (1) 입력파일(input.txt) 및 자료구조

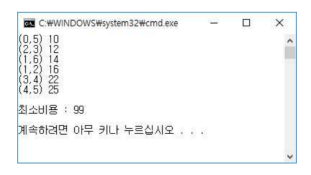


- \* 입력파일의 첫 행은 edge의 수를 나타낸다.
- \* 다음 행부터는 정점(vertex) 간선(edge) 가중치 값(weight value) 을 나타낸다.

## (2) 실행순서

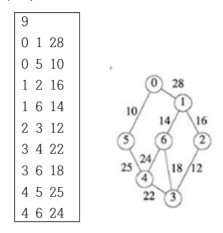
- ① 정점(vertex)과 간선(edge)의 수와 가중치 값(weight value)를 입력 받아 그래프를 표현 한다.
- ② 최소비용 신장트리(MST)를 구축하는 과정에서 선택되는 edge와 최소비용을 출력하시오.

## (3) 실행 예



2. 다음과 같이 무방향그래프(undirected graph)에 대하여 prim Algorithm으로 최소비용 신장트리(MST)를 구축하는 과정에서, 정점 선택으로 인해 변화되는 가중치 값 그리고 선택 되는 edge와 edge의 가중치 값을 출력 하고 최소 비용을 구하시오.

#### (1) 입력파일(input.txt) 및 자료구조

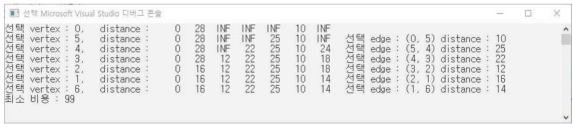


- ※ 입력파일의 첫 행은 edge의 수를 나타낸다.
- \* 다음 행부터는 정점(vertex) 간선(edge) 가중치 값(weight value) 을 나타낸다.

#### (2) 실행순서

- ① 정점(vertex)과 간선(edge)의 수와 가중치 값(weight value)를 입력 받아 그래프를 표현한다.
- ② 시작 정점은 0으로 하여 최소 비용 트리를 구한다.
- ③ 구축하는 과정에서 선택되는 정점과, 변화 되는 weight value 테이블을 출력하시오.

## (3) 실행 예



## ■ 제출 형식

- 솔루션 이름 : DS\_18

- 프로젝트 이름 : 1, 2

- 솔루션 폴더를 압축하여 제출할 것.
- 학습관리시스템에 과제를 올릴 때 제목:

1차 제출: 학번\_이름\_DS\_18(1), 2차 제출: 학번\_이름\_DS\_18(2)

제출은 2회 걸쳐 가능(수정 시간 기준으로 처리)