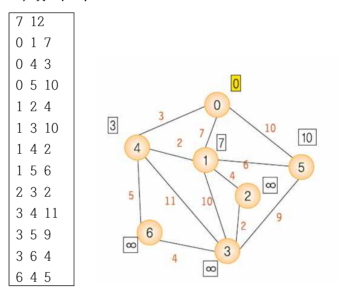
자료구조응용

19. Graph: Dijkstra, AOV(Topological sort)

1. Dijkstra's algorithm을 사용하여 아래 그래프에서 시작 정점(0)에서 다른 모든 정점으로 가는 최단 경로와 가중치 값(weight value)을 실행의 예와 같이 결과를 출력하시오,

(1) 입력파일(input.txt) 및 자료구조



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

(2) 실행순서

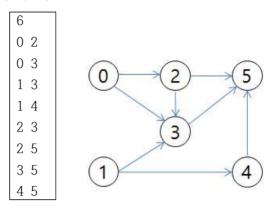
- ① 정점(vertex)과 간선(edge)의 수와 가중치 값(weight value)를 입력 받아 인접 행렬로 그 래프를 표현한다.
- ② 시작 정점은 0에서 다른 모든 정점으로 가는 최단 경로의 weight 값을 실행의 예와 같이 출력하시오.
- ③ 시작 정점에서 가장 가까운 위치의 정점을 선택할 경우, 다른 경로까지 가는 거리의 변화를 출력한 후, 시작 정점에서 다른 모든 정점으로 가는 최단 경로 weight 값과 경로를 출력 하시오.

(3) 실행 예

0 : 4 : 1 : 3 :	0 0 0 0 0	7 5 5 5 5 5	999 999 9 9 9	999 14 14 12 11	333333	10 10 10 10 10 10	999 8 8 8 8							
dista dista dista dista	nce[0- nce[0-	2]=9 3]=1 4]=3 5]=1(1 : 1 : 0 :	<0->4> <0->4> <0->4> <0->4> <0->5> <0->4>	<4->	>1> < >1> <		>3>						
(JF) (으로 C	로 인	1해 종	기₩자료 종료되었 리키나	성습니	ICt.			 ∜1.e>	e(23	212 3	프로	세스)0

2. 아래의 AOV network에서 task의 작업 순서를 나열하시오.

(1) 입력파일(input.txt) 및 자료구조

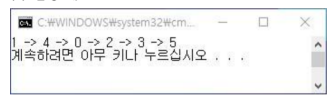


- ※ 입력파일은 뱡향성 그래프의 에지에 대한 정보를 나타낸다.
- ** 입력의 첫 번째 줄은 vertex 수를 나타내고, 두 번째 줄 부터는 edge의 정보이다. (출발 정점(vertex)과 도착 정점(vertex)을 나타낸다)

(2) 실행순서

- ① 입력파일로 부터 AOV network를 만든다.
- ② AOV network에서 task의 작업 순서를 정렬하여 출력한다.

(3) 실행 예



■ 제출 형식

- 솔루션 이름 : DS_19

- 프로젝트 이름 : 1, 2

- 솔루션 폴더를 압축하여 제출할 것.

- 학습관리시스템에 과제를 올릴 때 제목:

1차 제출: 학번_이름_DS_19(1), 2차 제출: 학번_이름_DS_19(2)

제출은 2회 걸쳐 가능(수정 시간 기준으로 처리)