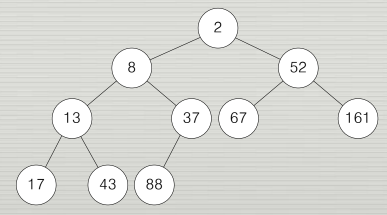
프로그래밍을이용한문제해결 3일차 – 그래프와 트리

강영민 동명대학교 게임공학과

창의적 소프트웨어 융합 전문 인력 양성 사업단 2016년 1월 - 소프트웨어 역량 강화 프로그램

립(heap)

- 힙 순서 속성(Heap Order Property)을 만족하는 완 전 이진 트리
- 힙순서 속성 : 트리 내의 모든 노드가 부모 노드보다 커야 한다는 규칙



■ "힙에서 가장 작은 데이터를 갖는 노드는 루트 노드 이다."

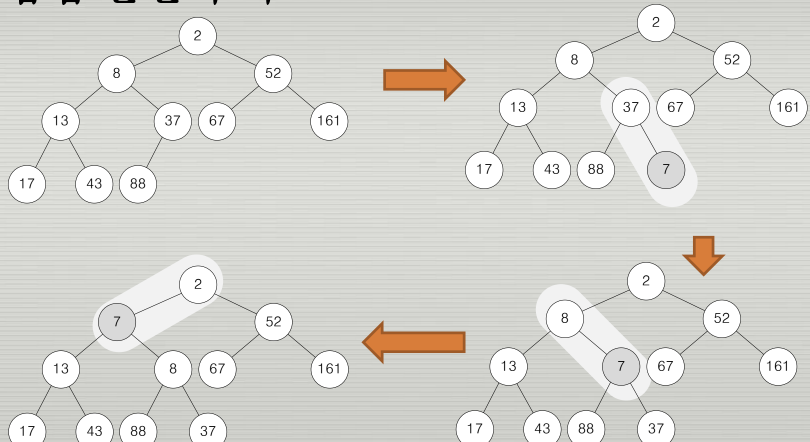
립: 삽입(insert)

■삽입 연산

- 1. 힙의 가장 최고 깊이, 최 우측에 새 노드를 추가한다. 물론 이 때 힙은 완전 이진 트리를 유지하도록 해야 한다.
- 2. 삽입한 노드를 부모 노드와 비교한다. 삽입한 노드가 부모 노 드보다 크면 제 위치에 삽입된 것이므로 연산을 종료한다. 하 지만 부모 노드보다 작으면 다음 단계를 진행한다.
- 3. 삽입한 노드가 부모 노드보다 작으면 부모 노드와 삽입한 노 드의 위치를 서로 바꾼다. 바꾸고 나면 단계 2.를 다시 진행한 다.

힘: 삽입(insert)

■ 삽입 연산의 예

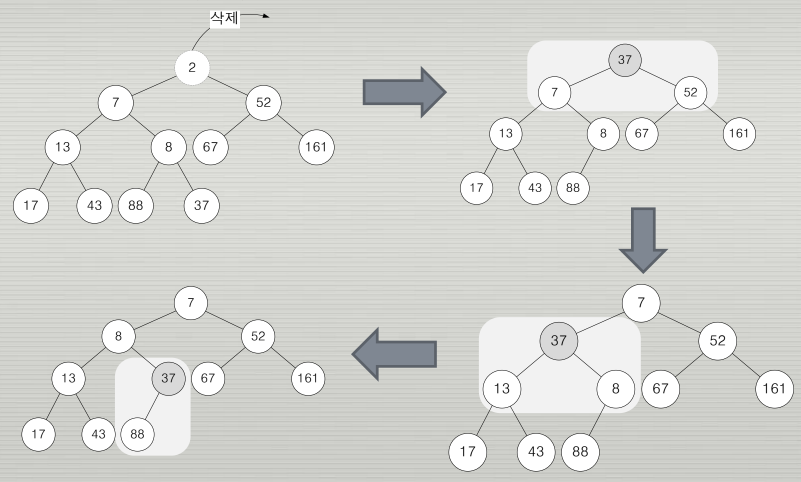


립 - 삭제(delete)

- ■최소값 삭제 연산
 - □ 루트 노드가 최소값 노드. 따라서 루트 노드를 삭제 한 후 힙 순서 속성을 유지시키는 것이 삭제 연산의 관건.
 - 1. 힙의 루트에 최고 깊이, 최 우측에 있던 노드를 루트 노드로 옮겨 온다. 이 때 힙의 힙 순서 속성이 파괴된다. 이를 복원하기 위한 작업을 다음 단계에서부터 시작한다.
 - 2. 옮겨온 노드의 양쪽 자식을 비교하여 작은 쪽 자식과 위치 교환을 한다 힙 순서 속성이 지켜지려면 부모 노드는 양족 자식보다 작은 값을 가져야 하기 때문이다.
 - 3. 옮겨온 노드가 더 이상 자식이 없는 잎노드가 되거나 양쪽 자식 보다 작은 값을 갖는 경우에는 삭제 연산을 종료한다. 그렇지 않 은 경우에는 단계 2를 반복한다.

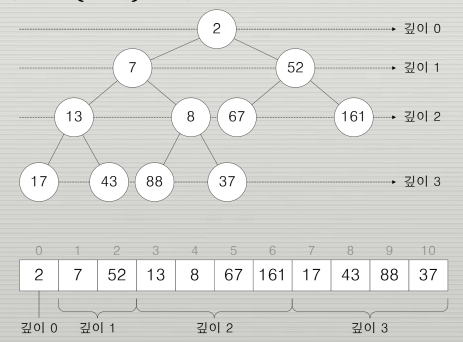
립 - 삭제(delete)

■최소값삭제 연산의 예



힙-배열을이용한구현

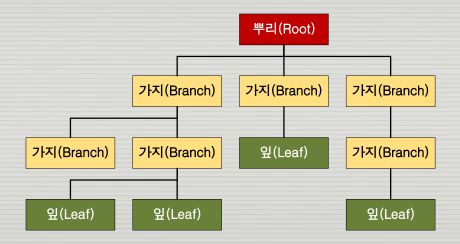
- 배열을 이용한 힙의 구현 (힙은 완전 이진 트리)
 - 깊이 0의 노드는 배열의 0번 요소에 저장.
 - 깊이 1의 노드(모두 2개)는 배열의 1~2번 요소에 저장.
 - 깊이 2의 노드(모두 4개)는 배열의 3~6번 요소에 저장.
 - "깊이 n의 노드(2n개)는 배열의 2n+1~2n+1-2 번 요소에 저장."



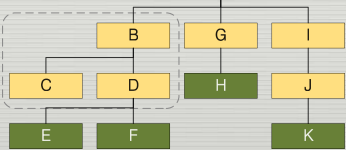
■ 트리 : 나무를 닮은 자료구조.

- □뿌리,가지,잎으로 이루어져 있다.
- □ 운영체제의 파일 시스템, DOM(Document Object Model), 검색 엔진, 데이터 베이스, 컴파일러 등 활용분야가 다양한 자료 구조.

트리의 구조

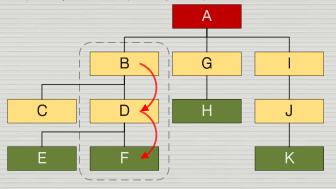


- 부모와 자식, 그리고 형제
 - □ B는 C와 D의 부모(Parent)이고, C와 D는 B의 자식(Children)
 - □ C와 D는 형제(Sibling)



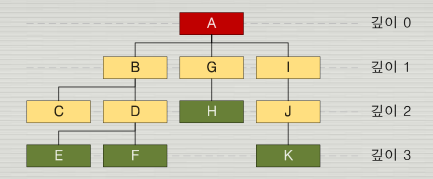
01. 트리기초다지기

- 경로(Path)
 - □ "B, D, F"는 B에서 F까지의 경로



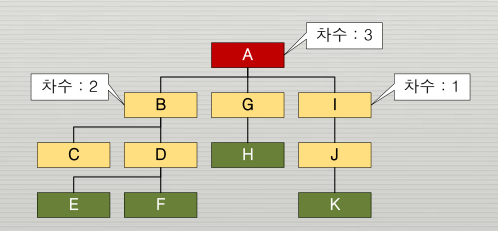
01. 트리기초다지기

- 깊이(Depth)
 - □ 루트 노드에서 해당 노드까지의 경로의 길이



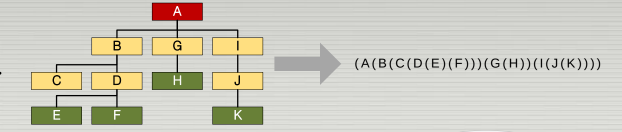
- 레벨(Level)은 같은 깊이를 가지는 노드의 집합을 일 컫는 말
- 높이(Height)는 "가장 깊은 곳"에 있는 잎 노드까지 의 깊이

- 차수(Degree)
 - □자식 노드의 개수
 - □트리의 차수는 트리 내에 있는 노드들 가운데 자식 노드가 가장 많은 노드의 차수를 말함

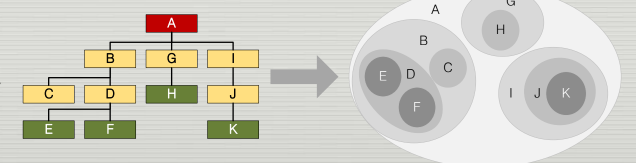


■ 트리의 표현

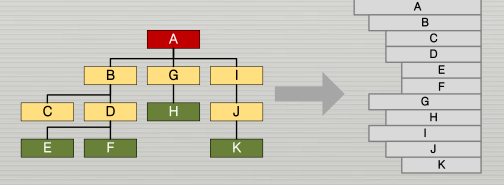
□ 중첩된 괄호



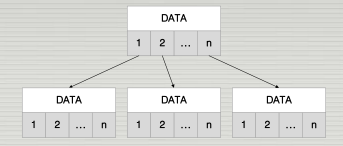
□ 중첩된 집합



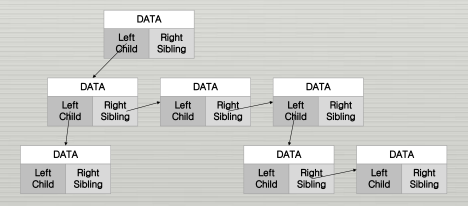
□ 들여쓰기



- 노드 표현하기
 - □ N-Link 표현법

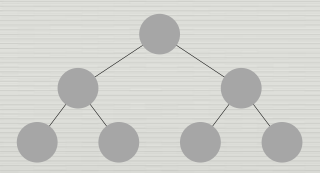


□왼쪽자식-오른쪽형제 표현법



이진트리

■ 모든 노드가 최대 "2 개"의 자식을 가질 수 있는 트리

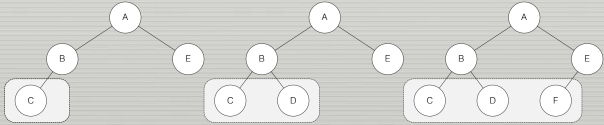


이진 트리

- 포화 이진 트리Full Binary Tree)
 - □모든 노드가 대대손손이 자식을 둘씩 가지고 있 는이진 트리



- 완전 이진 트리
 - □ 잎 노드들이 트리의 왼쪽부터 차곡차곡 채워진 트리

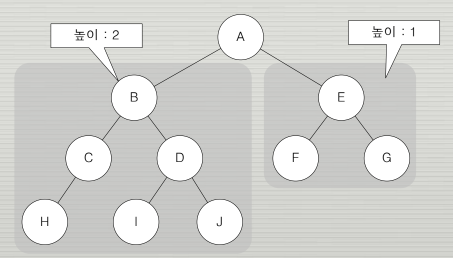


이진트리

■ 높이 균형 트리(Height Balanced Tree)

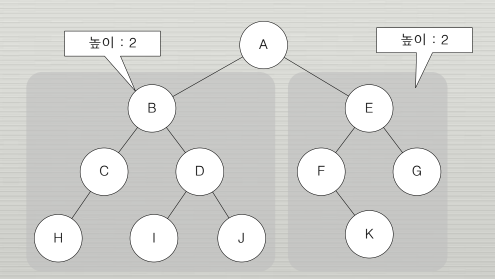
□루트 노드를 기준으로 왼쪽 하위 트리와 오른쪽 하위 트리의 높이가 1 이상 차이 나지 않는 이진

트리

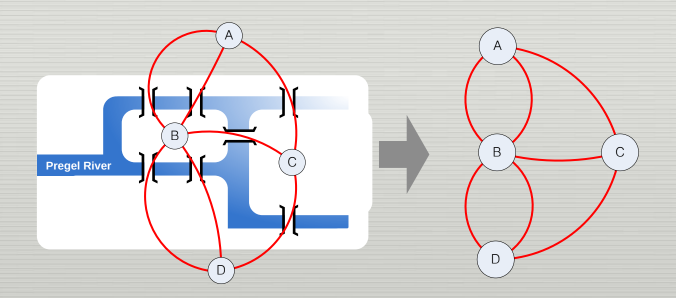


이진트리

- 완전 높이 균형 트리
 - □루트 노드를 기준으로 왼쪽 하위 트리와 오른쪽 하위 트리의 높이가 같은 이진 트리



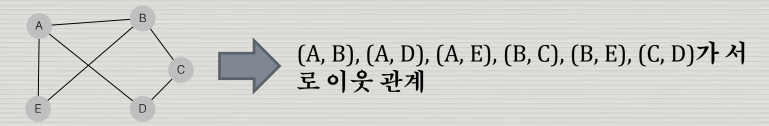
- 라인하르트 오일러가 "쾨니히스베르크의 7개의 다리 문제"
 를 풀기 위해 고안해 낸 수학적 도구.
 - □ 7개의 다리를 간선(Edge)로, 4개의 육지를 정점(Vertex)로 표현.



■ 그래프는 "정점의 모음"과 이 정점을 잇는 "간선의 모음" 간의 결합

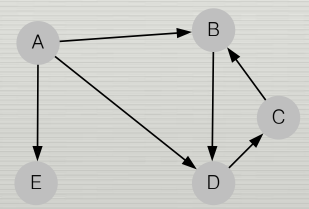
"정점의 집합을 V, 간선의 집합을 E, 그리고 그래프를 G라고 했을 W, G = (V, E)이다."

- 인접(Adjacent)
 - □ 간선으로 연결되어 있는 두 정점을 일컫는 말. "이 웃 관계"에 있다고 표현하기도 한다.



- 경로(Path)
 - □ 위 그래프에서 정점 A에서 정점 C까지의 경로는 A-B-C 와 A-D-C, A-E-B-C 등이 있다. A-B-C, A-D-C 경로의 길이는 2, A-E-B-C의 길이는 3이다.

■ 간선이 방향성을 가지면 그래프는 다음과 같은 방향성 그래프(Directed Graph)가 되고 , 반대로 간선에 방향성이 없으면 무방향성 그래프(Undirected Graph)

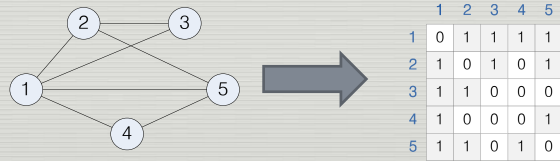


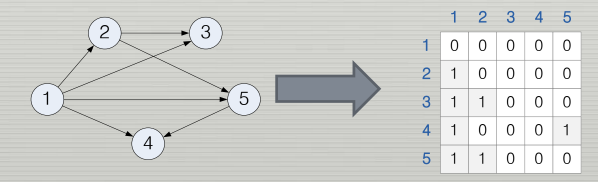
그래프를 어떻게 표현할 것인가?

- 그래프는 정점의 집합과 간선의 집합의 결합
 - → 그래프의 표현 문제는 "간선, 즉 정점과 정점의 인 접 관계를 어떻게 나타내는가?"의 문제로 귀결
- 행렬을 이용하는 방식
 - □ 인접 행렬(Adjacency Matrix)
- 리스트를 이용하는 방식
 - □ 인접 리스트(Adjacency List)

그래프: 인접 행렬 표현

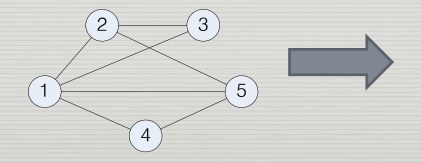
- 인접 행렬: 정점끼리의 인접 관계를 나타내는 행렬
 - □ 그래프의 정점의 수를 N이라고 한다면, 크기의 행렬을 만들어 행렬의 각원소를 한 정점과 또 다른 정점이 인접해 있는 경우(즉, 정점 사이에 간선이 존재하는 경우)에는 1로 표시하고, 인접해 있지 않은 경우에는 0으로 표시



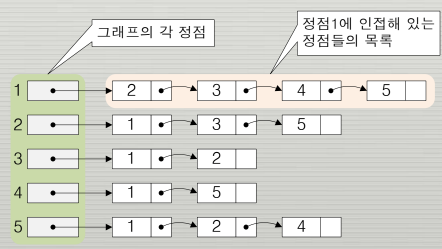


그래프: 연결리스트 표현

■ 그래프 내의 각 정점의 인접 관계를 표현하는 리스트

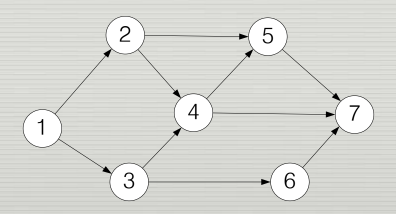


정점	인접 정점
1	2, 3, 4, 5
2	1, 3, 5
3	1, 2
4	1, 5
5	1, 2, 4



그래프순회: 그래프를 따라 산책

어떻게 하면 아래의 그래프에서 모든 정점을 방문할 수 있을까?

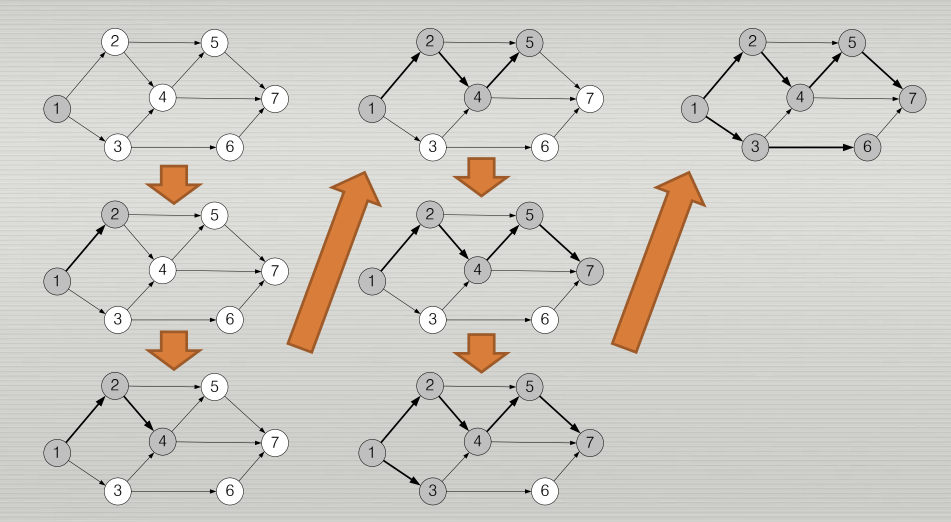


그래프순회

- 깊이 우선 탐색(Depth First Search)
 - □ "더 나아갈 길이 보이지 않을 때까지 깊이 들어간다."
 - 1) 시작 정점을 밟은 후 이 정점을 "방문했음"으로 표시합니다.
 - 2) 그리고 이 정점과 이웃하고 있는 정점(즉, 인접 정점) 중에 아직 방문하지 않은 곳을 선택하여 이를 시작 정점으로 삼아 다시 깊이 우선 탐색을 시작 합니다. 그러니까 단계 1)을 다시 하는 겁니다.
 - 3) 정점에 더 이상 방문하지 않은 인접 정점이 없으면 이전 정점으로 돌아가서 단계 2)를 수행합니다.
 - 4) 이전 정점으로 돌아가도 더 이상 방문할 이웃이 없다면 그래프의 모든 정점을 모두 방문했다는 뜻입니다. 이제 탐색을 종료합니다.

그래프순회

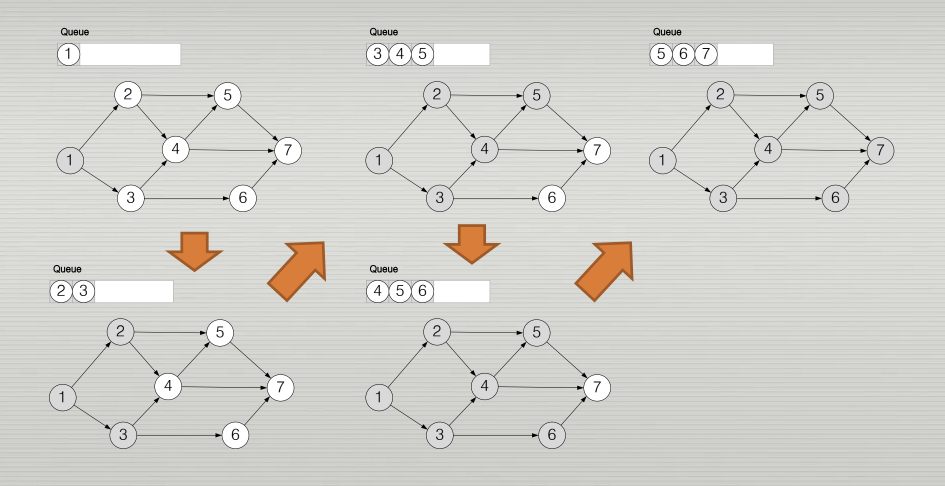
교 깊이 우선 탐색의 예



그래프순회

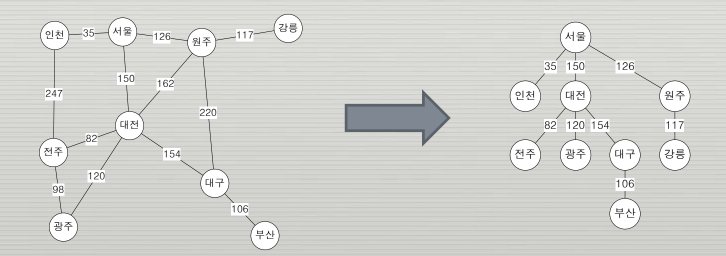
- 너비 우선 탐색(Breadth First Search)
 - □ "꼼꼼하게 좌우를 살피며 다니자."
 - 1) 시작 정점을 "방문했음"으로 표시하고 큐에 삽입(Enqueue)합니다.
 - 2) 큐로부터 정점을 제거(Dequeue)합니다. 제거한 정점이 이웃하고있는 인접 정점 중 아직 방문하지 않은 곳들을 "방문했음"으로 표시하고 큐 에 삽입합니다.
 - 3) 큐가 비게 되면 탐색이 끝난 것입니다. 따라서 큐가 빌 때까지 2의 과정을 반복합니다.

그래프순회: 너비 우선 탐색



최소신장트리

- 최소 신장 트리
 - □ 간선에 "가중치(Weight)" 속성을 부여
 - □ 각 간선이 갖고 있는 가중치의 합이 최소가 되는 신장 트리



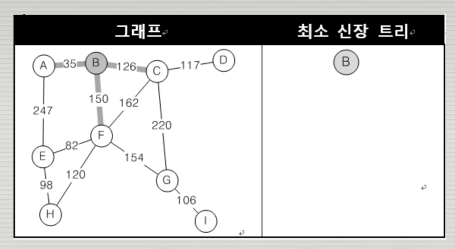
최소신장트리

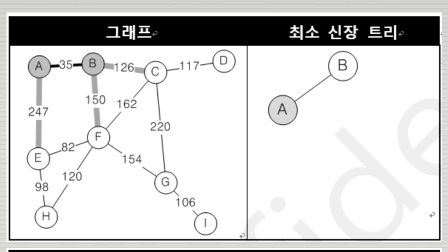
■ 프림 알고리즘(Prim's Algorithm)

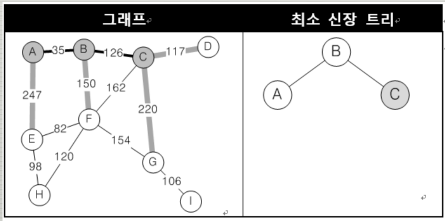
- 1) 그래프와 최소 신장 트리를 준비합니다. 물론 이 때의 최소 신장 트리는 노드가 하나도 없는 상태입니다.
- 2) 그래프에서 임의의 정점을 시작 정점으로 선택하여 최소 신장 트리의 루트 노드로 삽입합니다.
- 3) 최소 신장 트리에 삽입되어 있는 정점들과 이 정점들의 모든 인접 정점 사이에 있는 간선의 가중치를 조사합니다. 간선 중에 가장 가중치가 작은 것을 골라 이 간선에 연결되어 있는 인접 정점을 최소 신장 트리에 삽입합니다. 단, 새로 삽입되는 정점은 최소 신장 트리에 삽입되어 있는 기존의 노드들과 사이클을 형성해서는 안됩니다.
- 4) 3)의 과정을 반복하다가 최소 신장 트리가 그래프의 모든 정점을 연결하게 되면 알고리즘을 종료합니다.

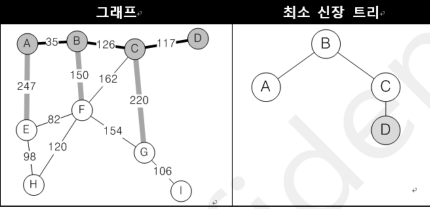
최소신장트리: 프림

프림 알고리즘의 예 (1~4)

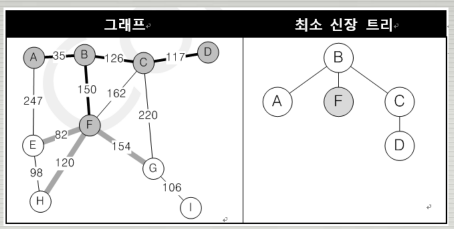


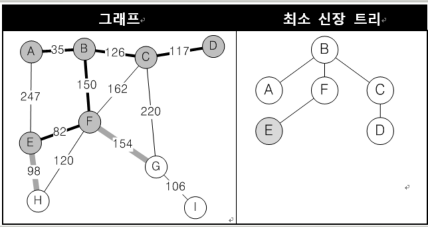


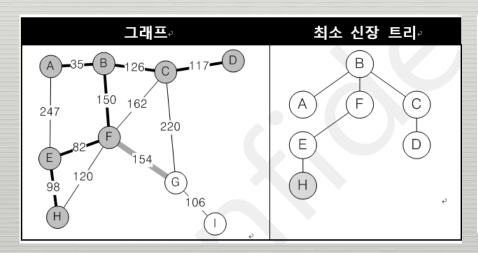


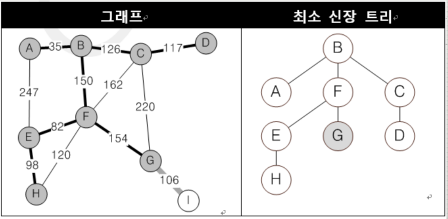


최소신장트리: 프림

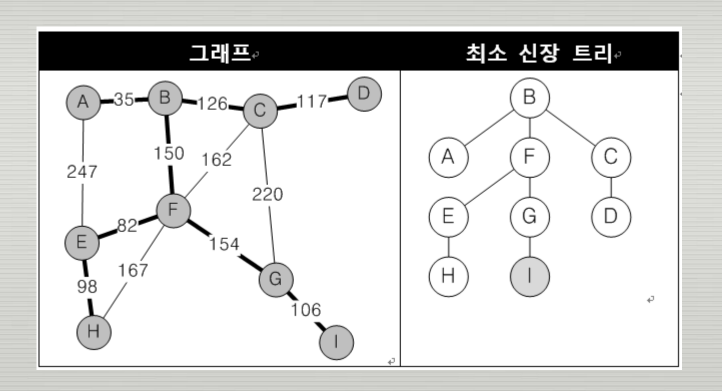






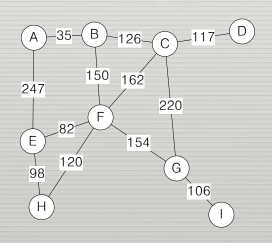


최소신장트리: 프림



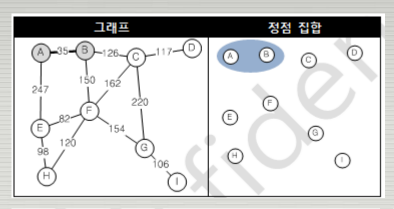
최소신장트리: 크루스칼

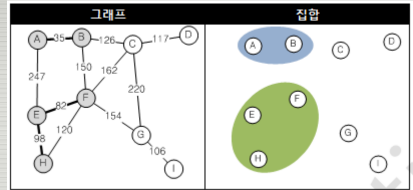
- > 크루스칼 알고리즘
 - 1) 그래프 내의 모든 간선을 가중치의 오름차순으로 목록을 만듭니다.
 - 2) 1)에서 만든 간선의 목록을 차례대로 순회하면서 간선을 최소 신장 트리에 추가합니다. 단, 이때 추가된 간선으로 인해 최소 신장 트리 내에 사이클이 형성되면 안됩니다
- 크루스칼 알고리즘의 예 : 간선의 오름차순 목록

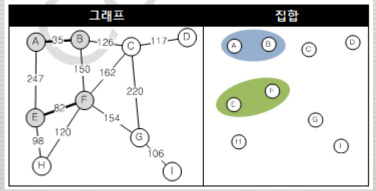


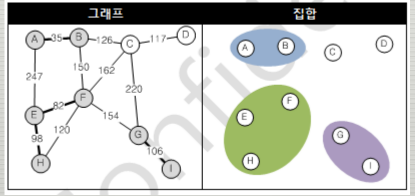
A - B: 35 E - F: 82 E - H: 98 G - I: 106 C - D: 117 F - H: 120 B - C: 126 B - F: 150 F - G: 154 C - F: 162 C - G: 220 A - E: 247

최소신장트리: 크루스칼

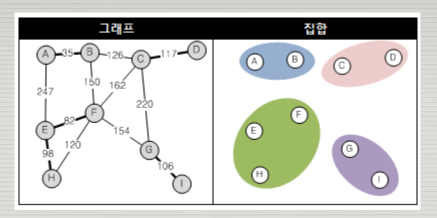


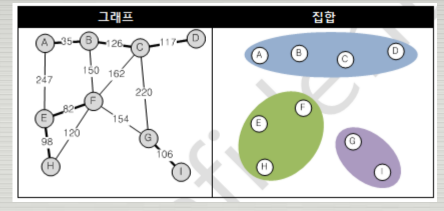


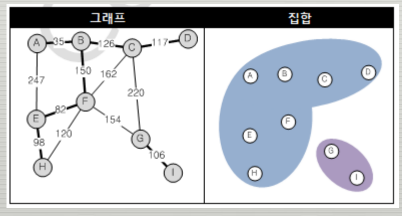


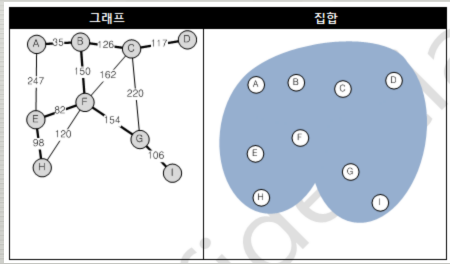


최소신장트리: 크루스칼









최단경로탐색

- 그래프 내의 한 정점에서 다른 정점으로 이동 할 때 가중치 합이 최소값이 되도록 만드는 경 로를 찾는 알고리즘
- 다익스트라 알고리즘
 - □최소 신장 트리 알고리즘인 프림 알고리즘과 유사.
 - □ 프림 알고리즘이 단순히 간선의 길이를 이용해 어떤 간선을 먼저 연결할지를 결정하는데 반해, 다익스트라 알고리즘은 "경로의 길이"를 감안해서 간선을 연결한다

최단경로탐색

■ 다익스트라 알고리즘

- 1) 각 정점 위에 시작점으로부터 자신에게 이르는 경로의 길이를 저장할 곳을 준비하고 모든 정점 위에 있는 경로의 길이를 ∞(무한대)로 초기화.
- 2) 시작 정점의 경로 길이를 0으로 초기화하고(시작 정점에서 시작정점까지 의 거리는 0이기 때문) 최단 경로에 추가합니다.
- 3) 최단 경로에 새로 추가된 정점의 인접 정점들에 대해 경로 길이를 갱신하고 이들을 최단 경로에 추가합니다. 만약 추가하려는 인접 정점이 이미 최단 경로 안에 존재한다면 갱신되기 이전의 경로 길이가 새로운 경로의 길이보다 더 큰 경우에 한해, 다른 선행 정점을 지나던 기존의 경로를 현재 정점을 경유하도록 수정합니다.
- 4) 그래프 내의 모든 정점이 최단 경로에 소속될 때까지 3) 과정을 반복합니다.

최단경로탐색

