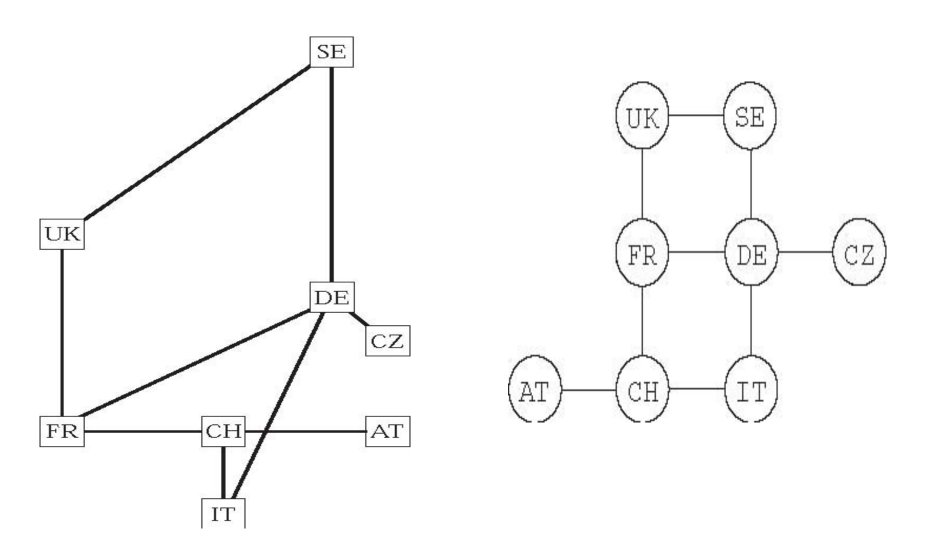
16. 그래프

16.1 그래프

- 선형 자료 구조
 - 배열, 연결리스트, 스택, 큐를 사용하여 해결할 수 있다.
- 비선형 자료 구조
 - 트리, 이진 트리로 복잡한 문제를 해결한다.
 - 그래프(graph); 인터넷과 같은 통신 네트워크나 고속도로나 철도와 같은 교통 네트워크에 적합하다.
- コポ*프(graph)*
 - 링크에 의해 연결되어 있는 노드들로 구성된 구조이다. 노드를 *정점(vertex)*이라고 부르고, 링크를 *간선(edge)*이라고 부른다.
 - 그래프는 V와 E가 집합이고, E의 모든 원소가 V의 두-원소 부분집합 일 때 쌍 G=(V, E)로 표현된다. V의 원소를 정점이라고 부르고, E의 원소를 간선이라고 부른다.

유럽 인터넷 연결망과 동등한 그래프



용어

- 그래프는 노드의 지리적인 위치가 중요하지 않기 때문에 *위상기하학* (topology)이라고도 한다.
- 정점의 개수를 그래프의 *크기(size)*라 한다.
- 두 정점을 연결하는 간선이 있다면 두 정점을 *인접(adjacent)*하다고 한다.
- 정점 v_0 부터 v_k 까지의 $\partial z(path)$ 는 i=1,...,k에 대해 $(v_{i-1}, v_i) \in E$ 일 때, $(v_0, v_1, ..., v_k)$ 의 시퀀스이다.
- 경로의 *길이(length)*는 간선의 개수 k이다.
- 모든 정점이 서로 다른 것이라면 경로 p를 단순 경로(simple path) 라 한다.
- 사이클(cycle)은 하나의 노드에서 다시 자기 자신으로 돌아오는 경로이다. 단순 사이클(simple cycle)은 처음과 마지막 정점만 같은 사이클이다
- 사이클이 없는 그래프를 비순환(acyclic) 그래프라 한다.

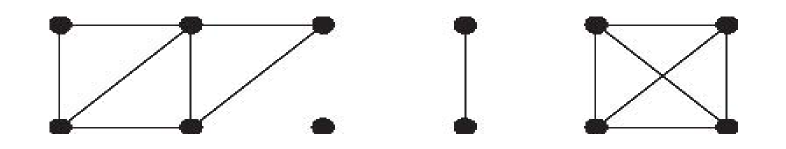
용어(계속)

- G=(V, E)가 그래프이고, V'⊂V 이고 E'⊂E 일 때 G'=(V', E')은 G의 서브그 래프(subgraph)이다.
- 어떤 정점이 다른 모든 정점으로부터 도달가능하다면, 이것을 연결 그 래프라고 한다.
- 그래프 G의 *연결 요소(connected component)* G'은 최대 연결 서브그 래프이다.
- 연결된 비순환 그래프를 자유 트리(free tree)라고 부른다.
 - 트리는 특별한 종류의 그래프로 보아야 한다.

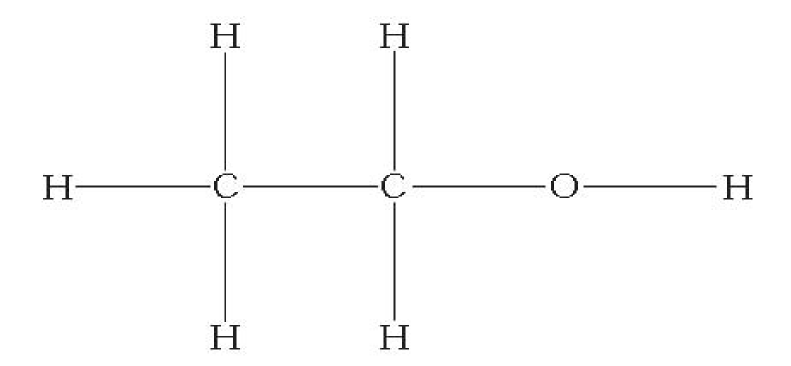
서브그래프 G'을 가지고 있는 그래프 G



4개의 요소를 가지고 있는 그래프

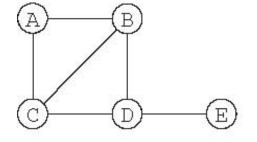


에탄올을 표현하는 자유 트리



16.2 인접 행렬 구현

- 그래프를 저장하는 두 가지 일반적인 방법으로 인접 행렬 (adjacency matrix) 과 인접 리스트가 있다.
- 그래프를 위한 인접 행렬은 boolean 원소의 2차원 배열이다



	А	В	С	D	E
A	false	true	true	false	false
В	true	false	true	true	false
C	true	true	false	true	false
D	false	true	true	false	true
E	false	false	false	true	false

그래프와 인접 행렬

인접 행렬을 사용한 그래프의 저장

```
LISTING 16.1: Storing a Graph with an Adjacency Matrix
1 class Graph {
     int size;
3
     String[] vertices;
4
     boolean[][] a; // adjacency matrix
5
6
     public Graph(String[] args) {
       size = args.length;
8
       vertices = new String[size];
9
       System.arraycopy(args, 0, vertices, 0, size);
10
       a = new boolean[size][size];
11
13
     public void add(String v, String w) {
14
       int i = index(v), j = index(w);
15
       a[i][j] = a[j][i] = true;
16
```

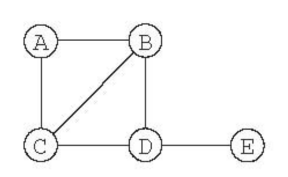
```
private int index(String v) {
  for (int i = 0; i < size; i++)
    if (vertices[i].equals(v)) return i;
  return a.length;
public String toString() {
  if (size == 0) return "{ }";
  StringBuffer buf = new StringBuffer("{" + vertex(0));
  for (int i = 1; i < size; i++)
    buf.append("," + vertex(i));
  return buf + "}";
private String vertex(int i) {
  StringBuffer buf = new StringBuffer(vertices[i] + ":");
  for (int j = 0; j < size; j++)
    if ( a[i][j] ) buf.append(vertices[j]);
  return buf + "";
```

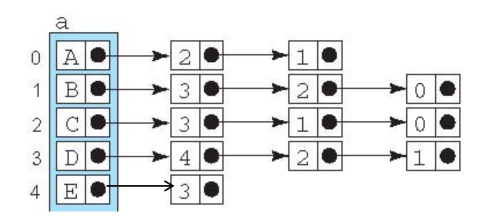
Graph 클래스의 테스팅

LISTING 16.2: Testing the Graph Class 1 class TestGraph { public static void main(String[] args) { 3 Graph $g = new Graph(new String[]{"A", "B", "C", "D", "E"});$ System.out.println(g); 4 5 g.add("A", "B"); 6 g.add("A", "C"); g.add("B", "C"); 8 g.add("B", "D"); 9 g.add("C", "D"); g.add("D", "E"); 10 실행결과는? 11 System.out.println(g); 12 13 }

16.3 인접 리스트 구현

- 그래프를 위한 인접 리스트는 각 정점 당 하나의 리스트를 가진 연결 리스트의 배열이다.





그래프와 인접 리스트

인접 리스트를 사용한 그래프의 저장

• Listing 16.3: Storing a Graph with an Adjacency List

```
1 class ListGraph {
      int size;
3
      List[] a; // adjacency list
5
       public Graph(String[] args) {
6
         size = args.length;
         a = new List[size];
         for (int i=0; i < size; i++)
8
9
            a[i] = new List(args[i]);
10
     }
12
      public void add(String v, String w) {
        a[index(v)].add(index(w));
13
        a[index(w)].add(index(v));
14
15
```

```
17
     public String toString() {
18
        if (size == 0) return "{}";
        StringBuffer buf = new StringBuffer("{" + a[0]);
19
        for (int i = 1; i < size; i++)
20
            buf.append("," + a[i]);
21
        return buf + "}";
22
23
25
     private int index(String v) {
        for (int i = 0; i < size; i++)
26
27
            if (a[i].vertex.equals(v)) return i;
28
        return a.length;
29
```

```
private class List {
31
32
         String vertex; Node edges;
35
         List(String vertex) { this.vertex = vertex;
39
         public void add(int j) {      edges = new Node(j, edges);    }
         public String toString() {
43
             StringBuffer buf = new StringBuffer(vertex);
44
45
             if (edges != null) buf.append(":");
46
             for (Node p = edges; p != null; p = p.next)
                 buf.append(Graph.this.a[p.to].vertex);
47
             return buf + "";
48
49
51
         private class Node {
52
             int to; Node next;
              Node(int to, Node next) {
54
55
                 this.to = to; this.next = next;
56
57
58
60 }
```

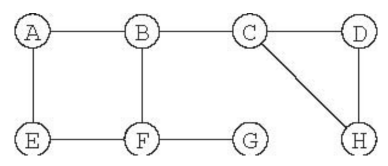
ListGraph 클래스의 테스팅

```
1 class TestGraph2 {
     public static void main(String[] args) {
2
3
        Graph g = new ListGraph(new String[]{"A", "B", "C", "D", "E"});
        System.out.println(g);
4
5
        g.add("A", "B");
6
        g.add("A", "C");
        g.add("B", "C");
8
        g.add("B", "D");
9
        g.add("C", "D");
10
        g.add("D", "E");
11
        g.add("B", "E");
                                              실행결과는?
12
        System.out.println(g);
13
14 }
```

16.4 너비 우선 탐색

• 그래프에서 정점 A로부터 시작하여 레벨 순서 순회(알고리

즘 11.1)을 적용시킨다고 하자.



- A에 인접한 두 개의 정점(B와 E)은 그래프가 루트를 A로 하는 트리라면 A의 자식이 된다. 따라서 레벨 순서 순회에서 첫 번째로 방문하는 세 개의 정점은 A, B, E이다.
- 다음으로 첫 번째 자식 B의 자식들을 방문한다. 그것들은 B 와 인접해야 하는 동시에 B보다는 A에서 더 멀리 떨어져 있 어야 하므로 C와 F가 되고, 이렇게 되면 정점 E는 자식이 없 는 상태가 된다. 따라서 C와 F를 방문하고, C의 자식인 D와 H로 간 다음, 마지막으로 F의 자식인 G를 방문한다. 따라서 레벨 순서 순회는 A, B, E, C, F, D, H, G의 순서로 정점들을 방문한다.

16.4 너비 우선 탐색

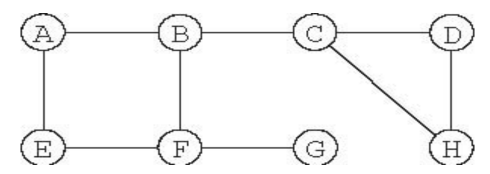
- 위에 설명한 순회는 항상 지역적으로 동작하기 때문에 "갈망 알 고리즘(greedy algorithm)"이라고 불린다.
- 너비 우선 탐색(breadth-first search: BFS)
 - 그래프에 적용하기 위해 레벨 순서 순회 알고리즘을 일반화시 킨 것

너비 우선 탐색(BFS) 알고리즘

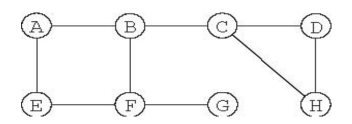
- 너비 우선 탐색(BFS) 알고리즘
 - 입력 : 그래프 G=(V,E)와 최초 정점 v∈V.
 - 출력: BFS 순서로 모든 정점을 가지고 있는 리스트 L.
 - 1. 큐,스택? Q와 정점의 출력 리스트 L을 초기화.
 - 2. v를 방문했다고 마크하고 Q에 삽입.
 - 3. Q로부터 x를 삭제하고 L에 삽입.
 - 4. x에 인접한 각각의 정점 y에 대해 단계 5를 반복.
 - 5. 만일 y를 아직 방문하지 않았다면, 이것을 방문했다고 마크하고 Q에 삽입.
 - 6. 만일 Q가 공백이 아니면, 단계 3으로 이동.

너비 우선 탐색의 수행 과정

- 아래 그래프에 대해 정점 A에서 시작하는 경우, 알고리즘 수행 과정을 살펴보자. 정점들은 앞에서 설명한 것과 같이 A, B, E, C, F, D, H, G의 순서로 방문되는데, 이것은 출력 리 스트 L에 삽입되는 순서이다.
- 방문되는 정점들이 넓게 퍼지기 때문에 "너비 우선"이라는 용어를 사용한다. 이것은 그림 16.10을 보면 잘 알 수 있다.
- 이것은 방문된 정점의 집합의 경계 상에 있는 정점들을 각 각 방문하는 일련의 단계를 통해 진행된다. 이 과정을 통해 방문되는 마지막 정점은 시작 정점인 A로부터 가장 멀리 떨어져 있다.



너비 우선 탐색 알고리즘 수행 과정

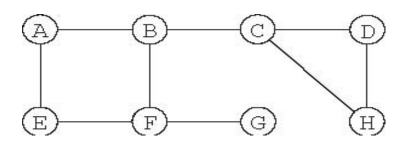


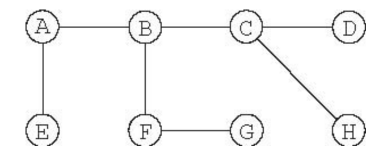
Q	X	\boldsymbol{L}	y		
A					
U	A	A	В		
В			E		
BE					
E	В	AB	C		
EC				?	
C	E	ABE	F		
CF	j.				
F	C	ABEC	D		
FD			H		BFS≏
FDH					
DH	F	ABECF	G		복잡되
DHG					
HG	D	ABECFD			
G	H	ABECFDH			
	G	ABECFDHG			

BFS의 시간 복잡도는?

16.5 신장 트리

- 그래프를 위한 신장 트리(spanning tree)
 - 그래프의 모든 정점을 연결하는 서브트리이다.
 - 연결 순환 그래프가 몇 개의 신장 트리를 갖는 것은 쉽게 보일 수 있다. 아래 오른쪽(그림 16.10) 서브트리는 왼쪽 (그림 16.8)에 보인 그래프를 위한 신장 트리이다.



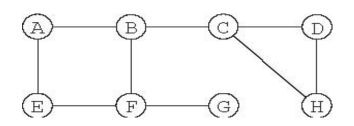


- 신장 트리의 유용성
 - 그림 16.1에 보인 유럽 인터넷 연결망에서, 신장 트리는 하나의 노드에서 다른 노드로 가는 유일한 통신선을 정 의하고 있다.

BFS 신장 트리 알고리즘

- BFS 신장 트리 알고리즘
 - 입력 : 그래프 G=(V,E)와 최초 정점 v∈V.
 - 출력 : G를 위한 신장 트리 T.
 - 1. 지역 큐 Q와 정점의 출력 트리 T를 초기화.
 - 2. v를 방문했다고 마크하고 Q에 삽입한 다음, 그것을 T의 루트로 삽입.
 - 3. Q로부터 x를 삭제.
 - 4. x에 인접한 각각의 정점 y에 대해 단계 5를 반복.
 - 5. 만일 y를 아직 방문하지 않았다면, 이것을 방문했다고 마크하고 Q에 삽입한 다음 x의 다음 자식으로 T에 삽입.
 - 6. 만일 Q가 공백이 아니면, 단계 3으로 이동.

너비 우선 탐색과 BFS 신장 트리



Q	X	X L	
A			
J	A	A	В
В			E
BE			
E	В	AB	C
EC			
C	E	ABE	F
CF	Ĭ.		
F	C	ABEC	D
FD			H
FDH			
DH	F	ABECF	G
DHG			
HG	D	ABECFD	
G	H	ABECFDH	
	G	ABECFDHG	

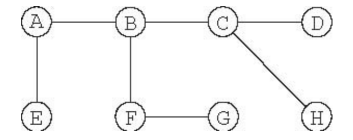
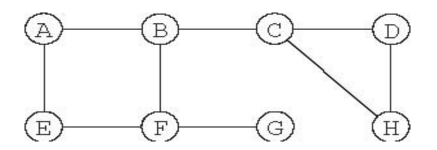


그림 16.11 BFS 신장 트리

16.6 깊이 우선 탐색 (depth-first search)

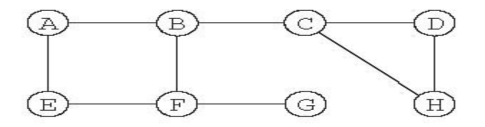
- 정점 A에서 시작하여 첫 번째로 만나는 자식은 정점 B이고, 이것의 첫 번째 자식은 정점 C가 되고, 이것의 첫 번째 자식 은 정점 D가 되고, 이것의 첫 번째 자식은 정점 H가 된다.
- 이런 다음 방문하는 다음 정점은 마지막으로 방문한 부모가 자식을 더 가지고 있을 경우 다음 자식이 된다. 이것은 부모 B에 갈 때까지 되추적(backtrack)되는데, 이것의 다음 자식 은 정점 F가 되고, 이것의 첫 번째 자식은 정점 G가 된다.
- 마지막으로 정점 E가 A의 두 번째 자식으로 방문된다. 따라서 완전한 순회는 A, B, C, D, H, F, G, E의 순서로 정점들을 방문한다.



- 너비우선탐색 알고리즘 16.1에서는 큐를 사용하였다.
 깊이우선탐색을 위해서는 무엇을 사용해야 할까? 큐? 스택?
- "깊이 우선"이라는 용어는 탐색이 다른 시이퀀스를 따라 되 추적되기 전에 정점들이 갈 수 있는 만큼 깊이 들어가는 하 나의 시이퀀스를 따라간다는 사실을 반영하고 있다

스택을 이용한 깊이 우선 탐색(DFS)

- 깊이 우선 탐색(DFS) 알고리즘
 - 입력 : 그래프 G=(V,E)와 최초 정점 v∈V.
 - 출력: DFS 순서로 모든 정점을 가지고 있는 리스트 L.
 - 1. 지역 스택 S와 정점의 출력 리스트 L을 초기화.
 - 2. v를 방문했다고 마크하고 S에 삽입.
 - 3. S로부터 x를 삭제하고 L에 삽입.
 - 4. x에 인접한 각각의 정점 y에 대해 단계 5를 반복.
 - 5. 만일 y를 아직 방문하지 않았다면, 이것을 방문했다고 마크하고 S에 삽입.
 - 6. 만일 S가 공백이 아니면, 단계 3으로 이동.



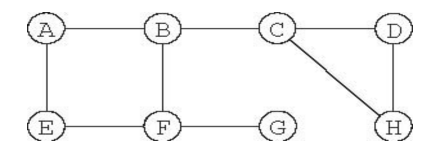
S	X	L	y
A			
	A	A	В
В			E
BE			
В	E	AE	F
BF			
В	F	AEF	G
BG			
В	G	AEFG	
	В	AEFGB	C
C	C	AEFGBC	D
D			H
DH			
D	H	AEFGBCH	
	D	AEFGBCHD	

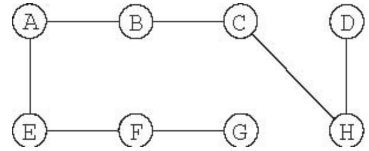
DFS의 시간 복잡도는?

순환 깊이 우선 탐색(DFS) 알고리즘

- 순환 깊이 우선 탐색(DFS) 알고리즘
 - 입력 : 그래프 G=(V,E)와 최초 정점 v∈V.
 - 출력 : DFS 순서로 모든 정점을 가지고 있는 리스트 L.
 - 1. v를 방문했다고 마크하고 L에 삽입.
 - 2. v에 인접한 각각의 정점 y에 대해 단계 3을 반복.
 - 3. 만일 y를 아직 방문하지 않았다면, L=depthFirstSearch(G,y,L)로 설정.

깊이 우선 탐색과 DFS 신장 트리





5-7

DFS 신장트리 알고리즘은?

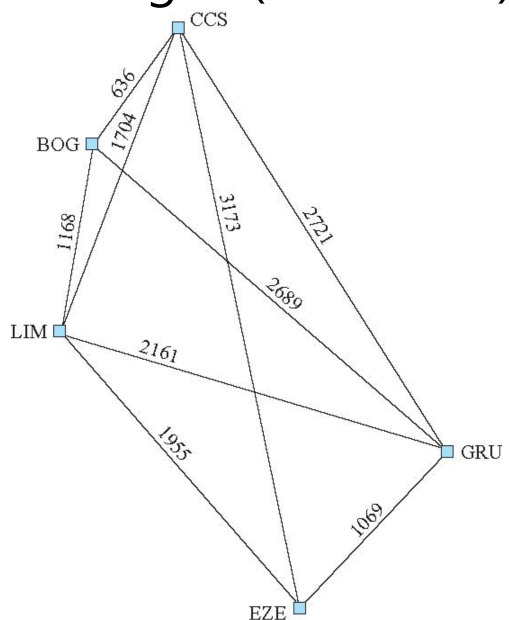
그림 16.13 DFS 신장 트리

16.7 가중치 그래프

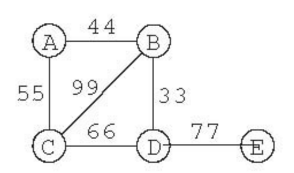
- 가중치 그래프
 - (V, E)가 그래프이고, w:E→R은 각각의 간선 e∈E에 이 간선의 가중치(비용 또는 길이)라고 불리는 숫자 w(e)를 할당하는 함수일 때, 삼원소쌍 G=(V, E, w)이다.
 - 만일 p=(v0, v1, v2, ..., vk)가 가중치 그래프의 경로라고 하면, 경로 w(p)의 가중치(비용 또는 길이)는 경로상에 있는 모든 간선들의 가중치의 합으로 정의된다.

예 16.3: Air Mileages (비행 거리)

남미 도시 간의 비행 거리

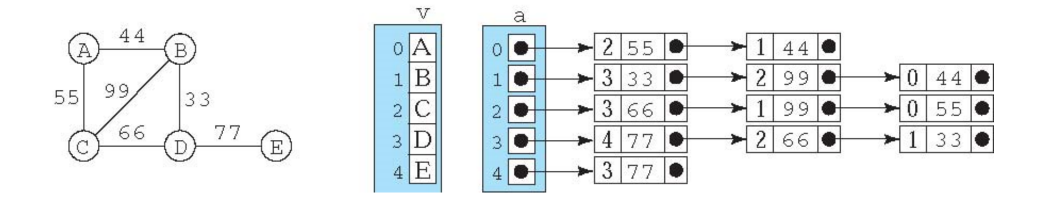


가중치 그래프를 위한 인접 행렬



8	А	В	С	D	E
А	0	44	55	∞	∞
В	44	0	99	33	∞
С	55	99	0	66	∞
D	00	33	66	0	77
E	∞	∞	∞	77	0

가중치 그래프를 위한 인접 리스트

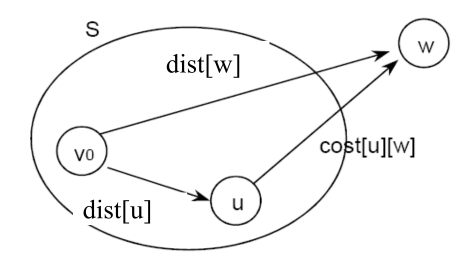


16.8 Dijkstra의 알고리즘

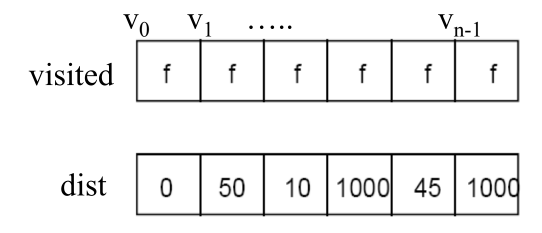
- 가중치 그래프에서 하나의 정점으로부터 다른 정점으로 가는 최단 경로를 계산하는 알고리즘
- 1959년에 Edsger Dijkstra는 e가 간선의 개수이고 n이 그래프에 있는 정점의 개수일 때, *O(e logn)* 시간 내에 하나의 정점에서 다른 각각의 정점으로 가는 최단 경로를 찾는 알고리즘을 발견하였다.
- 이것은 각각의 정점에서 boolean visited 필드 외에 prev 필드와 dist 필드 등 두 개의 필드를 더 필요로 한다. prev 필드는 시작 정점으로부터 최단 거리에 있는이전 정점을 가리키고, dist 필드는 최단 거리의 길이를 가지고 있다. 또한, 이 알고리즘은 최소 dist가 가장 높은우선순위를 가지는 정점들의 우선순위 큐를 사용한다.

16.8 Dijkstra의 알고리즘

- Dijkstra의 알고리즘은 "Greedy" 알고리즘이다. 이것은 간선의 가중치 함수에 의해 제어되는 수정된 너비 우선 탐색을 사용한다.
- 각각의 반복에서, 처음 정점 v에 가장 가까운 미방문 정점 x를 방문한 다음, x에 인접한 모든 정점 y의 y.prev와 y.dist 필드를 갱신한다.



 $dist[w] \leftarrow min\{dist[w], dist[u] + cost[u][w]\}$

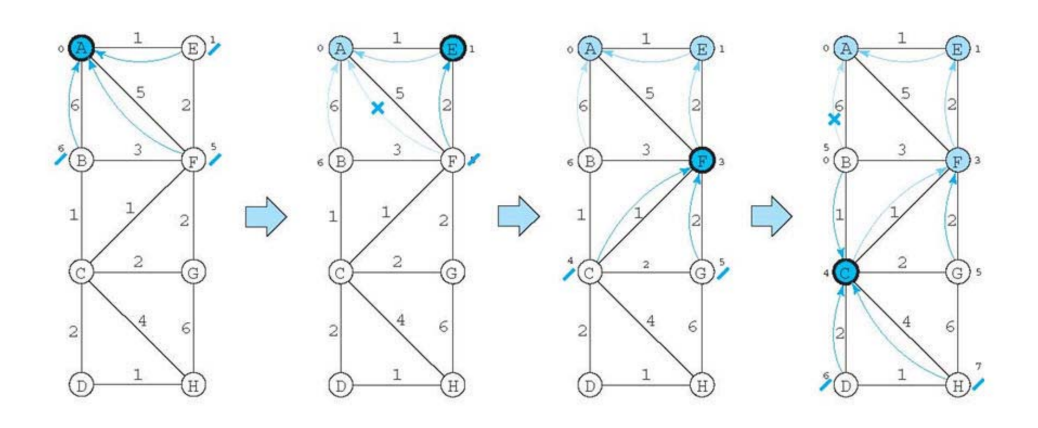


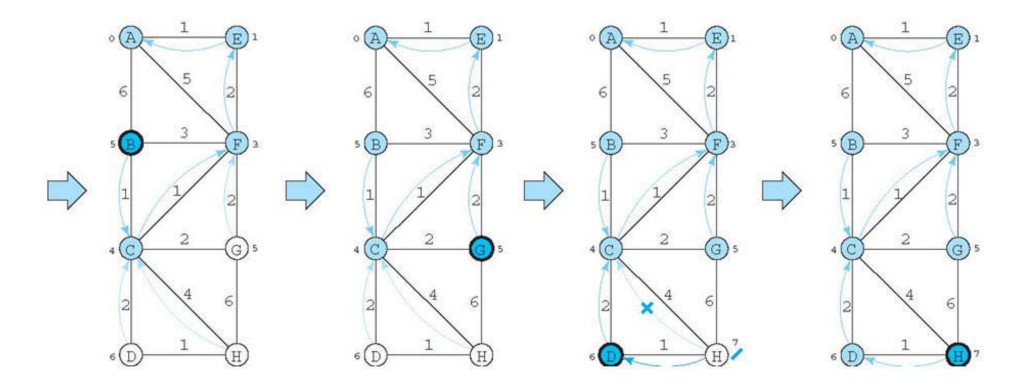
If v_i∈S, visited[i]=true If v_i∉S, visited[i]=false

Dijkstra의 최단 경로 알고리즘

- 입력 : 가중치 그래프 G=(V,E,w)와 최초 정점 v0∈V.
- 출력: prev와 dist 필드 집합을 가지고 있는 정점 집합 V.
- 후조건 : 각각의 정점 v∈V에 대해, prev 포인터에 의해 정의되는 경로는 v0에서 v로 가는 최단 경로이고, v.dist는 이것의 길이가 된다.
- 1. 모든 정점 v≠v0에 대해 v.dist=∞로 설정 (v0.dist=0으로 초기화되는 것을 가정)
- 2. 모든 정점들을 방문할 때까지 단계 3-6을 반복.
- 3. x를 최소 dist를 가지는 미방문 정점으로 설정하고, x를 방문했다고 마크.
- 4. x에 인접한 각각의 미방문 정점 y에 대해 단계 5-6을 반복.
- 5. dy=x.dist+w(x,y)로 설정.
- 6. 만일 dy<y.dist이면, y.dist=dy 와 y.prev=x 로 설정. (더 짧은 경로가 발견됨.)

Dijkstra 알고리즘의 수행 과정





Listing 16.4 : Dijkstra 알고리즘

public class WeightedGraph {
 Vertex start;

```
private static class Vertex {
    private Object object;
    Edge edges;
    Vertex nextVertex;
    boolean done;
    int dist;
    Vertex back;

public String toString() { ..... }
    void printPath() { ..... }
}
```

```
private static class Edge {
  Vertex to;
  int weight;
   Edge nextEdge;
   Edge(vertex to, int weight,
       Edge nextEdge) {
    this.to=to; this.weight=weight;
    this.nextEdge= nextEdge;
   public String toString() { .... }
```

```
public Weightedgraph(String[] args){
   Vertex v = start = new Vertex(args[0]);
   for (int i=1; i<args.length; i++) {
      v = v.nextVertex = new Vertex(args[i]);
      v.dist = Integer.MAX_VALUE; // infinity }
}</pre>
```

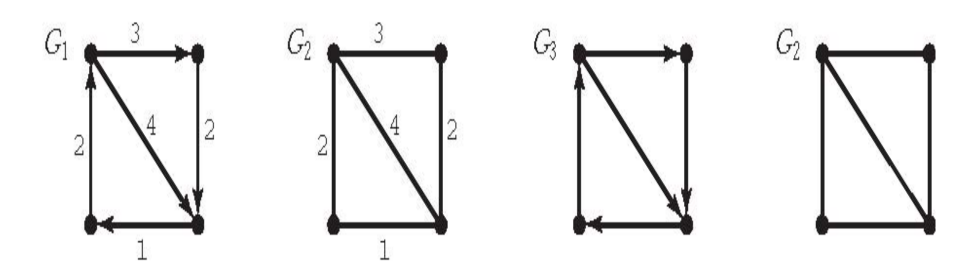
```
public void addEdge(String vString, String wString, int weight) { ...}
public void findShortestPaths() {
  // implements Dijkstra's Algorithm
 ..... }
public void printPaths() { .... }
public String toString() { .... }
private Vertex find(Object object) {
  // returns the vertex that contains the specified object:
  .... }
private Vertex closestVertex() {
  // returns the undone vertex with smallest dist field:
  ..... }
```

16.9 다이그래프 (Digraphs)

- 다이그래프(digraph)
 - 방향 그래프(directed graph)라고도 함.
 - 간선들이 하나의 방향을 가지고 있다.
 - 공식적인 정의는 간선을 두 정점의 무순서 집합이 아니라 무성점의 시이퀀스로 정의한다.
 - 가중치 다이그래프(weighted digraph)는 각각의 방향 간선에 숫자를 할당하는 가중치 함수를 가지는 다이그래프이다. 가중치 다이그래프를 네트워크(network)라고 부른다.

• 가중치 다이그래프

- 세 가지 종류의 그래프를 생각해 볼 수 있다.
 - 1. 가중치가 없는 다이그래프(가중치를 무시),
 - 2. 가중치 그래프(간선들이 양방향이라고 해석),
 - 3. 그래프 자신이다.



가중치 다이그래프와 내장 구조

- 다이그래프와 네트워크를 저장하는데 사용되는 자 료 구조
 - 인접 행렬과 인접 리스트를 사용한다.
 - 다이그래프에서 유일하게 다른 점은 인접 행렬이 대칭일 필요가 없으며, 인접 리스트는 간선당 두 개가 아니라 하 나의 리스트 노드만 사용한다는 것이다.

가중치 다이그래프를 위한 인접 행렬과 인접 리스트

 그래프는 여섯 개의 방향 간선을 가지고 있으므로, 인접 행렬은 양의 유한 항목을 여섯 개 가지고 있고, 인접 리스트는 여섯 개의 노드만을 가지고 있다.

