Chap 3. Dynamic Programming

- 1. The Binomial Coefficient
- 2. Floyd's Algorithm for Shortest Paths
- 3. Dynamic Programming & Optimization Problems
- 4. Chained Matrix Multiplication
- **5. Optimal Binary Search Trees**
- 6. The Traveling Salesperson Problem

Dynamic programming

- Dynamic programming
 - Similar to divide-and-conquer
 - an instance of a problem is divided into smaller instances
 - Solve small instances first, store the results, and later, whenever we need a result, look it up instead of recomputing it
 - Term "Dynamic programming" comes from control theory
 - Programming
 - use of an array (table) in which solution is constructed
- □ Divide-and-conquer 알고리즘 설계법은 하향식 해결법으로서, 나누어진 부분들 사이에 서로 상관관계가 없는 문제를 해결하는데 적합
 - 피보나찌 알고리즘의 경우에는 나누어진 부분들이 서로 연관이 있다.
 - 즉, divide-and-conquer 방법을 적용하여 알고리즘을 설계하면 같은 항을 한 번 이상 계산하는 결과를 초래하게 되므로 효율적이지 않다.
 따라서 이 경우에는 divide-and-conquer 방법은 적합하지 않다.

Dynamic programming

- The steps in the development of Dynamic programming
 - *Establish* a recursive property that gives the solution to an instance of the problem
 - Solve an instance of the problem in a *bottom-up* fashion by solving smaller instances first

□ 이항계수 구하는 공식

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \text{ for } 0 \le k \le n$$

 □ 계산량이 많은 n!이나 k!을 계산하지 않고 이항계수(binomial coefficient)를 구하기 위해서 통상 다음식을 사용한다.

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} & \text{if } 0 < k < n \\ 1 & \text{if } k = 0 \text{ or } k = n \end{cases}$$

$$= \frac{\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}}{\binom{n-1}{k-1}! + \binom{n-1}{k}!} = \frac{(n-1)!}{k!(n-k)!} + \frac{(n-1)!}{k!(n-k-1)!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

- □ 알고리즘: Using Divide-and-Conquer
 - 문제: 이항계수를 계산한다.
 - 입력: 음수가 아닌 정수 n과 k, 여기서 $k \le n$
 - 출력: bin, $\binom{n}{k}$
 - 알고리즘:

```
int bin(int n, int k) {
  if (k == 0 \mid | n == k)
  return 1;
  else
  return bin(n-1, k-1) + bin(n-1, k)
}
```

- □ 시간복잡도 분석:
 - 분할정복 알고리즘은 작성하기는 간단하지만, 효율적이지 않다.
 - 이유?: 알고리즘을 재귀호출(recursive call)할 때 같은 계산을 반복해서 수행하기 때문이다.
 - 예를 들면, bin(n-1,k-1)과 bin(n-1,k)는 둘 다 bin(n-2,k-1)의 결과가 필요한데, 따로 중복 계산됨
 - $\binom{n}{k}$ 을 구하기 위해서 이 알고리즘이 계산하는 항(term)의 개수는 $2\binom{n}{k} 1$ 이다. (증명을 해보자.)

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} & \text{if } 0 < k < n \\ 1 & \text{if } k = 0 \text{ or } k = n \end{cases}$$

Binomial Coeff $\binom{n}{k} = \begin{cases} \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} & \text{if } 0 < k < n \\ 1 & \text{if } k = 0 \text{ or } k = n \end{cases}$

증명: (n에 대한 수학적귀납법으로 증명)

- Induction Basis: 항의 개수 n이 1일 때, $2\binom{n}{k}-1=2\times 1-1=1$ 이 됨을 보이면 된다. $\binom{1}{k}$ 는 k=0이나 1일 때, 1이므로 항의 개수는 항상 1이다.
- Induction Hypothesis: $\binom{n}{k}$ 을 계산하기 위한 항의 개수는 $2\binom{n}{k}-1$ 이라 가정한다.
- Induction Step: $\binom{n+1}{k}$ 를 계산하기 위한 항의 개수가 $2\binom{n+1}{k}-1$ 임을 보이면 된다.
 - 알고리즘에 의해서 $\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$ 이므로, $\binom{n+1}{k} = n$ 산하기 위한 항의 총 개수는 $\binom{n}{k-1} = n$ 게산하기 위한 총 개수와 $\binom{n}{k} = n$ 산하기 위한 항의 총 개수에, 이 둘을 더하기 위한 항 하나를 더한 수가 된다.

- (증명 계속)
 - 그런데, $\binom{n}{k-1}$ 를 계산하기 위한 항의 개수는 가정에 의해서 $2\binom{n}{k-1}-1$ 이고, $\binom{n}{k}$ 를 계산하기 위한 항의 개수는 가정에 의해서 $2\binom{n}{k}-1$ 이다.
 - 따라서 항의 총 개수는 다음과 같이 $2^{\binom{n+1}{k}-1}$ 로 계산된다.

$$2\binom{n}{k-1} - 1 + 2\binom{n}{k} - 1 + 1$$

$$= 2\left(\frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} + \frac{n!}{k!(n-k)!}\right) - 1$$

$$= 2\left(\frac{n!(k+n+1-k)}{k!(n+1-k)!}\right) - 1$$

$$= 2\left(\frac{n!(n+1)}{k!(n+1-k)!}\right) - 1$$

$$= 2\left(\frac{(n+1)!}{k!(n+1-k)!}\right) - 1$$

$$= 2\binom{n+1}{k!(n+1-k)!} - 1$$

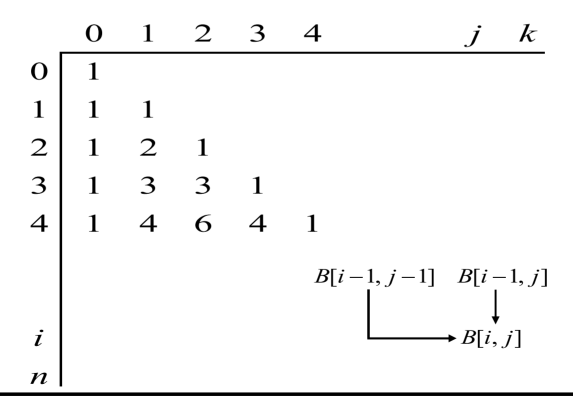
$$= 2\binom{n+1}{k!(n+1-k)!} - 1$$

- □ 동적계획식 알고리즘 설계전략
 - 1. Establish a recursive property (재귀 관계식을 정립):
 - 2차원 배열 B를 만들고, 각 B[i][j]에는 $\binom{i}{j}$ 값을 저장하도록 하면, 그 값은 다음과 같은 관계식으로 계산할 수 있다.

$$B[i][j] = \begin{cases} B[i-1][j-1] + B[i-1][j] & \text{if } 0 < j < i \\ 1 & \text{if } j = 0 \text{ or } j = i \end{cases}$$

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} & \text{if } 0 < k < n \\ 1 & \text{if } k = 0 \text{ or } k = n \end{cases}$$

- 2. Solve an instance of the problem in a bottom-up fashion:
- $\binom{n}{k}$ 를 구하기 위해서는 다음과 같이 B[0][0]부터 시작하여 위에서 아래로 재귀 관계식을 적용하여 배열을 채워 나가면 된다. 결국 값은 B[n][k]에 저장된다.



- □ 동적계획 알고리즘
 - 문제: 이항계수를 계산한다.
 - 입력: 음수가 아닌 정수 n과 k, 여기서 $k \le n$
 - 출력: bin, (ハ k)
 - 알고리즘 (3-2):

```
0 1 2 3 4
```

```
int bin2(int n, int k) {
   index i, j;
   int B[0..n][0..k];
   for(i=0; i<=n; i++)
      for(j=0; j <= minimum(i,k); j++)
      if (j==0 || j == i) B[i][j] = 1;
      else B[i][j] = B[i-1][j-1] + B[i-1][j];
   return B[n][k];
}</pre>
```

- □ 동적계획 알고리즘의 분석
 - 단위연산: for-*j* 루프 안의 문장
 - 입력의 크기: n, k

```
i = 0일 때 j-루프 수행 횟수 : 1

i = 1일 때 j-루프 수행 횟수 : 2

i = 2일 때 j-루프 수행 횟수 : 3
```

$$i = k-1$$
일 때 j-루프 수행 횟수 : k
 $i = k$ 일 때 j-루프 수행 횟수 : $k+1$
 $i = k+1$ 일 때 j-루프 수행 횟수 : $k+1$

$$i = n$$
일 때 j-루프 수행 횟수 : $k + 1$

따라서 총 수행횟수는:

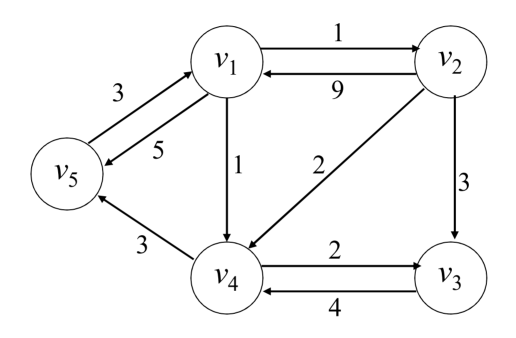
$$1+2+3+\dots+k+\overbrace{(k+1)+\dots+(k+1)}^{n-k+1 \text{ times}} = \frac{k(k+1)}{2}+(n-k+1)(k+1)$$
$$=\frac{(2n-k+2)(k+1)}{2} \in \Theta(nk)$$

- Possible improvement of Algorithm 3.2
 - Create the entire 2-D array
 - Once a row is computed,we no longer need the values in the row that precedes it
 - → with only 1-D array indexed from 0 to k
 - Take advantage of the fact that $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$

그래프 용어

- 정점(vertex, node), 이음선(edge, arc)
- 방향 그래프(directed graph, or digraph)
- 가중치(weight), 가중치 포함 그래프(weighted graph)
- 경로(path) 두 정점사이에 edge가 있는 정점들의 나열
- 단순경로(simple path) 같은 정점을 두 번 지나지 않음
- 순환(cycle) 한 정점에서 다시 그 정점으로 돌아오는 경로
- 순환 그래프(cyclic graph) vs 비순환 그래프 (acyclic graph)
- 길이(length): the sum of weights on the path (weighted graph)
 the number of edges on the path (unweighted graph)

가중치 포함 방향 그래프의 예



- weighted digraph
- vertices, edges, weights, path, cycle, length

Shortest Path

- □ Shortest Path: 한 도시에서 다른 도시로 직항로가 없는 경우 가장 빨리 갈 수 있는 항로를 찾는 문제
- □ <u>문제</u>: 가중치 포함, 방향성 그래프에서 최단경로 찾기
- □ Optimization problem (최적화 문제)
 - 주어진 문제에 대하여 하나 이상의 많은 해답이 존재할 때, 이 가운데에서 가장 최적인 해답(optimal solution)을 찾아야 하는 문제를 최적화문제(optimization problem)라고 한다.
- □ 최단경로 찾기 문제는 최적화문제에 속한다.

Shortest Path

- □ Brute-force algorithm (무작정 알고리즘)_
 - 한 정점에서 다른 정점으로의 모든 경로의 길이를 구한 뒤,
 그들 중에서 최소길이를 찾는다.

분석:

- 그래프가 n개의 정점을 가지고 있고, 모든 정점들 사이에 이음선이 존재한다고 가정하자.
- 그러면 한 정점 v_i 에서 어떤 정점 v_j 로 가는 경로들을 다 모아 보면, 그 경로들 중에서 나머지 모든 정점을 한번씩은 꼭 거쳐서 가는 경로들도 포함되어 있는데, 그 경로들의 수만 우선 계산해 보자.
- v_i 에서 출발하여 처음에 도착할 수 있는 정점의 가지 수는 n-2개 이고, 그 중에 하나를 선택하면, 그 다음에 도착할 수 있는 정점의 가지 수는 n-3개 이고, 이렇게 계속하여 계산해 보면, 총 경로의 개수는 (n-2)(n-3)...1 = (n-2)!이 된다.
- 이 경로의 개수 만 보아도 지수보다 훨씬 크므로, 이 알고리즘은 절대적으로 비효율적이다!

Shortest Path

- □ 동적계획식 설계전략 자료구조
 - 그래프의 인접행렬(adjacent matrix)식 표현: W

$$W[i][j] = \begin{cases} 0 음선의 가중치 & v_i 에서 v_j 로의 이음선이 있다면 \\ \infty & v_i 에서 v_j 로의 이음선이 없다면 \\ 0 & i = j 이면 \end{cases}$$

• 그래프에서 최단경로의 길이의 표현: $0 \le k \le n$ 인, $D^{(k)}$ $D^{(k)}[i][j]: \{v_1,v_2,...,v_k\}$ 의 정점들 만을 통해서 v_i 에서 v_i 로 가는 최단경로의 길이

동적계획식 설계전략 - 자료구조

□ 보기:

• W: 슬라이드 p.16에 있는 그래프의 인접행렬식 표현

D: 각 정점들 사이의 최단 거리

W[i][j]	1	2	3	4	5	D[i][j]	1	2	3	4	5
1	0	1	∞	1	5	1	0	1	3	1	4
2	9	0	3	2	∞	2	8	0	3	2	5
3	∞	∞	0	4	∞	3	10	11	0	4	7
4	∞	∞	2	0	3	4	6	7	2	0	3
5	3	∞	∞	∞	0	5	3	4	6	4	0

여기서, $0 \le k \le 5$ 일 때, $D^{(k)}[2][5]$ 를 구해보자. 예제3.2

 $D^{(o)} = W$ 이고, $D^{(n)} = D$ 임은 분명하다. 따라서 D를 구하기 위해서는 $D^{(o)}$ 를 가지고 $D^{(n)}$ 을 구할 수 있는 방법을 고안해 내어야 한다.

Example 3.2

```
D^{(0)}[2][5] = \infty
  D^{(1)}[2][5] = min(len[v_2, v_5], len[v_2, v_1, v_5]) = 14
   D^{(2)}[2][5] = D^{(1)}[2][5] = 14
  D^{(3)}[2][5] = D^{(2)}[2][5] = 14
D^{(4)}[2][5] = min(len[v_2, v_1, v_5],
                        len[v_2, v_4, v_5],
                        len[v_2, v_1, v_4, v_5],
                        len[v_2, v_3, v_4, v_5])
                                                                                     v_2
                                                               v_1
                                                                          9
                 = min(14, 5, 13, 10) = 5
D^{(4)}[2][5] = D^{(5)}[2][5] = 5
                                               v_5
                                                                                     v_3
                                                               v_4
                                                                          4
```

동적계획식 설계절차

- 1. Establish a recursive property
 - $D^{(k-1)}$ 을 가지고 $D^{(k)}$ 를 계산할 수 있는 재귀 관계식을 정립 $D^{(k)}[i][j] = minimum(D^{(k-1)}[i][j], D^{(k-1)}[i][k] + D^{(k-1)}[k][j])$

경우1

경우 1: $\{v_1, v_2, ..., v_k\}$ 의 정점들 만을 통해서 v_i 에서 v_i 로 가는 최단경로가 $\underline{v_k}$ 를 거치지 않는 경우. 보기: $D^{(5)}[1][3] = D^{(4)}[1][3] = 3$

경우 $\mathbf{2}$: $\{v_1, v_2, ..., v_k\}$ 의 정점들 만을 통해서 v_i 에서 v_i 로 가는 최단경로가 v_k 를 거치는 경우.

보기: $D^{(2)}[5][3] = D^{(1)}[5][2] + D^{(1)}[2][3] = 4 + 3 = 7$

보기: $D^{(2)}[5][4]$

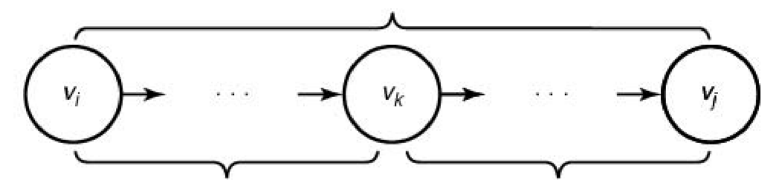
2. 상향식으로 k=1부터 n까지 다음과 같이 이 과정을 반복하여 해를 구한다.

$$D^{(0)}, D^{(1)}, \dots, D^{(n)}$$

동적계획식 설계절차

$$D^{(k)}[i][j] = minimum(D^{(k-1)}[i][j], D^{(k-1)}[i][k] + D^{(k-1)}[k][j])$$
 경우1 경우2

A shortest path from v_i to v_j using only vertices in $\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$



A shortest path from v_i to v_k using only vertices in $\{v_1, v_2, \dots, v_{k-1}\}$

A shortest path from v_k to v_j using only vertices in $\{v_1, v_2, \dots, v_{k-1}\}$

Floyd's Algorithm I

□ 문제

- 가중치 포함 그래프의 각 정점에서 다른 모든 정점까지의 최단거리를 계산하라.
- 입력
 - 가중치 포함, 방향성 그래프 W와 그 그래프에서의 정점의 수 n
- 출력
 - \blacksquare 최단거리의 길이가 포함된 배열 D

Floyd's Algorithm I

● 알고리즘:

```
void floyd(int n, const number W[][], number D[][]) {
   int i, j, k;
   D = W;
   for(k=1; k <= n; k++)
      for(i=1; i <= n; i++)
      for(j=1; j <= n; j++)
        D[i][j] = minimum(D[i][j], D[i][k]+D[k][j]);
}</pre>
```

- 모든 경우를 고려한 분석:
 - ✓ 단위연산: for-j 루프안의 지정문
 - ✓ 입력크기: 그래프에서의 정점의 수 n

$$T(n) = n \times n \times n = n^3 \in \Theta(n^3)$$

Floyd's Algorithm II

□ 문제

- 가중치 포함 그래프의 각 정점에서 다른 모든 정점까지의 최단거리를 계산하고, 각각의 최단경로를 구하라.
- 입력
 - 가중치 포함 방향성 그래프 W와 그 그래프에서의 정점의 수 n
- 출력
 - lacktriangle 최단경로의 길이가 포함된 배열 D, 그리고 다음을 만족하는 배열 P

$$P[i][j] = \begin{cases} v_i \text{에서 } v_j \text{ 까지 가는 최단경로의 중간에 놓여 있는 정점이 최소한} \\ \text{하나는 있는 경우} \to \text{그 놓여 있는 정점 중에서 가장 큰 인덱스} \\ \text{최단경로의 중간에 놓여 있는 정점이 없는 경우} \to 0 \end{cases}$$

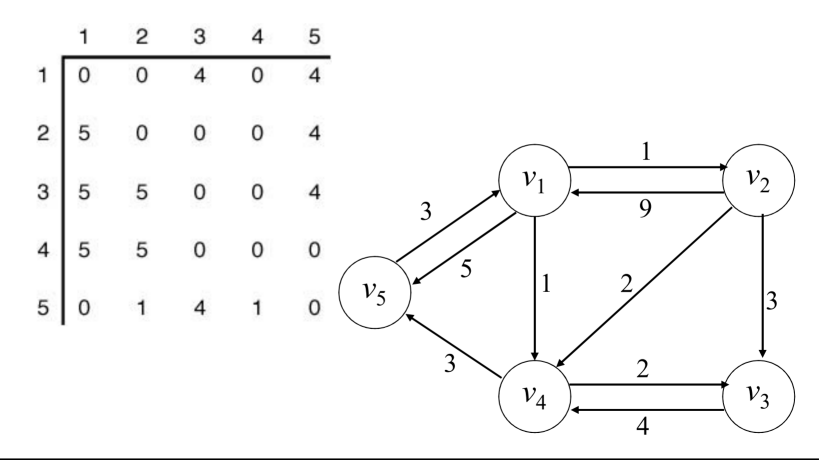
Floyd's Algorithm II

□ 알고리즘:

```
void floyd2(int n, const number W[][], number D[][], index P[][]) {
    index i, j, k;
       for(i=1; i <= n; i++)
          for (j=1; j \le n; j++)
              P[i][i] = 0;
       D = W:
       for (k=1; k \le n; k++)
          for (i=1; i \le n; i++)
              for(j=1; j<=n; j++)
                  if (D[i][k] + D[k][j] < D[i][j]) {
                     P[i][j] = k;
                     D[i][j] = D[i][k] + D[k][j];
```

Floyd's Algorithm II

 \square 앞의 예를 가지고 D와 P를 구해 보시오.



최단경로의 출력

- □ 문제: 최단경로 상에 놓여 있는 정점을 출력하라.
- □ 알고리즘:

```
void path(index q,r) {
    if (P[q][r] != 0) {
        path(q,P[q][r]);
        cout << " v" << P[q][r];
        path(P[q][r],r);
    }
}</pre>
```

□ 위의 P를 가지고 path(5,3)을 구해 보시오.

```
path (5,3) = 4

path (5,4) = 1

path (5,1) = 0

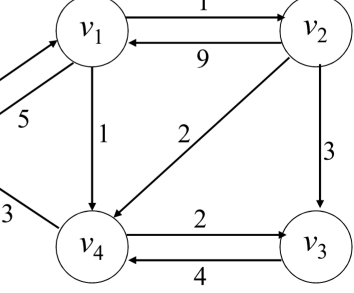
v1

path (1,4) = 0

v4

path (4,3) = 0
```

<u>결과</u>: v1 v4.



즉, V_5 에서 V_3 으로 가는 최단경로는 V_5 , V_1 , V_4 , V_3 ,이다.

동적계획법에 의한설계 절차

- 문제의 입력에 대해서 최적(optimal)의 해답을 주는 재귀 관계식 (recursive property)을 설정
- 상향적으로 최적의 해답을 계산
- 상향적으로 최적의 해답을 구축

최적의 원칙

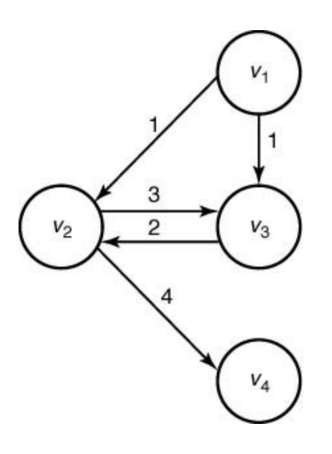
 어떤 문제의 입력에 대한 최적 해가 그 입력을 나누어 쪼갠 여러 부분에 대한 최적 해를 항상 포함하고 있으면, 그 문제는 <u>최적의 원칙(the principle of optimality)이</u> <u>적용된다</u> 라고 한다.

□ 보기:

- 최단경로를 구하는 문제에서, v_k 를 v_i 에서 v_j 로 가는 최적 경로 상의 정점이라고 하면, v_i 에서 v_k 로 가는 부분경로와 v_k 에서 v_j 로 가는 부분경로도 반드시 최적이어야 한다.
- 이렇게 되면 최적의 원칙을 준수하게 되므로 동적계획법을 사용하여 이 문제를 풀 수 있다.

최적의 원칙이 적용되지 않는 예:

최장경로(Longest Path) 문제



- v_1 에서 v_4 로의 최장경로는 $[v_1, v_3, v_2, v_4]$ 가 된다.
- 고러나 이 경로의 부분 경로인 v_1 에서 v_3 으로의 최장경로는 $[v_1, v_3]$ 이 아니고, $[v_1, v_2, v_3]$ 이다.
- □ 따라서 최적의 원칙이 적용되지 않는다.
- □ 주의: 여기서는 단순경로(simple path), 즉 순환(cycle)이 없는 경로만 고려한다.

Chained Matrix Multiplication (연쇄 행렬곱셈)

- $\mathbf{i} \times \mathbf{j}$ 행렬과 $\mathbf{j} \times \mathbf{k}$ 행렬을 곱하기 위해서는 일반적으로 $\mathbf{i} \times \mathbf{j} \times \mathbf{k}$ 번 만큼의 기본적인 곱셈이 필요하다.
- □ 연쇄적으로 행렬을 곱할 때, 어떤 행렬곱셈을 먼저 수행하느 냐에 따라서 필요한 기본적인 곱셈의 횟수가 달라지게 된다.
- □ 예를 들어서, 다음 연쇄행렬곱셈을 생각해 보자:
 - $\bullet \ A_1 \times A_2 \times A_3.$
 - A_1 : 10 × 100, A_2 ; 100 × 5, A_3 : 5 × 50
 - $(A_1 \times A_2) \times A_3$: 기본적인 곱셈의 총 횟수는 <u>7,500</u>회
 - $A_1 \times (A_2 \times A_3)$: 기본적인 곱셈의 총 횟수는 <u>75,000</u>회
 - 따라서, 연쇄적으로 행렬을 곱할 때 기본적인 <u>곱셈의 횟수가 가장</u> 적게 되는 최적의 순서를 결정하는 알고리즘을 개발하는 것이 목표

$$A \times B \times C \times D$$

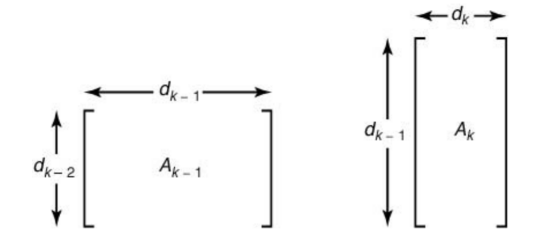
 $20 \times 2 \quad 2 \times 30 \quad 30 \times 12 \quad 12 \times 8$

$$A(B(CD))$$
 $30 \times 12 \times 8 + 2 \times 30 \times 8 + 20 \times 2 \times 8 = 3,680$
 $(AB)(CD)$ $20 \times 2 \times 30 + 30 \times 12 \times 8 + 20 \times 30 \times 8 = 8,880$
 $A((BC)D)$ $2 \times 30 \times 12 + 2 \times 12 \times 8 + 20 \times 2 \times 8 = 1,232$
 $((AB)C)D$ $20 \times 2 \times 30 + 20 \times 30 \times 12 + 20 \times 12 \times 8 = 10,326$
 $(A(BC)D)$ $2 \times 30 \times 12 + 20 \times 2 \times 12 + 20 \times 12 \times 8 = 3,120$

- 무작정알고리즘: 가능한 모든 순서를 모두 고려해 보고,그 가운데에서 가장 최소를 택한다.
- 시간복잡도 분석: 최소한 지수(exponential-time) 시간

● 증명:

- n개의 행렬 $(A_1, A_2, ..., A_n)$ 을 곱할 수 있는 모든 순서의 가지 수를 t_n 이라고 하자.
- 만약 A_1 이 마지막으로 곱하는 행렬이라고 하면, 행렬 $A_2,...,A_n$ 을 곱하는 데는 t_{n-1} 개의 가지수가 있을 것이다.
- A_n 이 마지막으로 곱하는 행렬이라고 하면, 행렬 $A_1,...,A_{n-1}$ 을 곱하는 데는 또한 t_{n-1} 개의 가지수가 있을 것이다.
- 그러면, $t_n \ge t_{n-1} + t_{n-1} = 2 t_{n-1}$ 이고 $t_2 = 1$ 이라는 사실은 쉽게 알 수 있다.
- If $t_n \ge 2t_{n-1} \ge 2^2t_{n-2} \ge \dots \ge 2^{n-2}t_2 = 2^{n-2} = \Theta(2^n)$



- ullet d_k 를 행렬 A_k 의 열(column)의 수라고 하자
 - 자연히 A_k 의 행(row)의 수는 d_{k-1} ; A_1 의 행의 수는 d_0 라고 하자.
 - For $1 \le i \le j \le n$, let $M[i][j] = i < j \ge \text{ If } A_i \text{ 부터 } A_j \text{까지의 행렬을 곱하는데 필요한 곱셈의 최소 횟수}$ $= minimum_{i \le k \le j-1} (M[i][k] + M[k+1][j] + d_{i-1}d_kd_j)$ M[i][i] = 0

```
□ Ex 3.5
             A_1 \qquad A_2 \qquad A_3 \qquad A_4 \qquad A_5 \qquad A_6
                  5 \times 2 2 \times 3 3 \times 4 4 \times 6 6 \times 7 7 \times 8
                                A_4(A_5A_6) \qquad (A_4A_5)A_6
  M[4][6] = minimum(M[4][4] + M[5][6] + 4 \times 6 \times 8, M[4][5] + M[6][6] + 4 \times 7 \times 8)
             = minimum(0+6\times7\times8+4\times6\times8,4\times6\times7+0+4\times7\times8)
             = minimum(528,392) = 392
                         M[i][j] 1 2 3 4 5
                                   0 30 64 132 226 348
                                        0 24 72 156 268
                                            ()
                                                 72 198 366
                                                       168 392
                             5
                                                             336
                             6
                                                              0
```

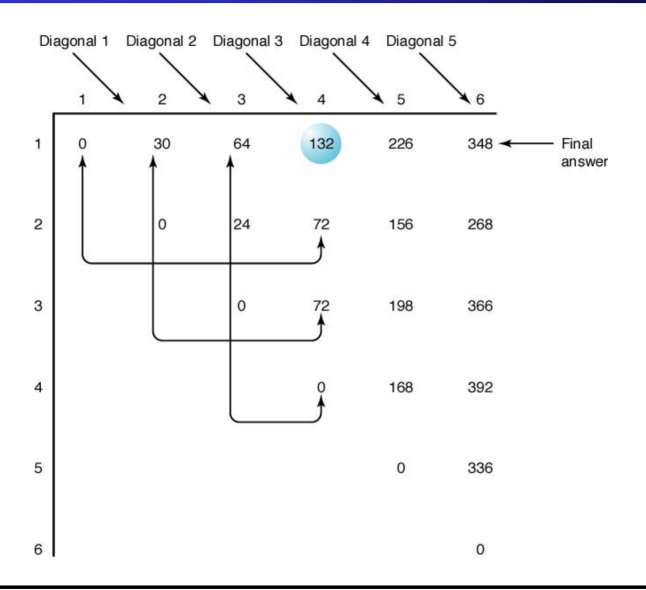
- □ Ex 3.6
 - For diagonal o: M[i][i] = 0 for $1 \le i \le 6$
 - For diagonal 1: $M[1][2] = min(M[1][k] + M[k+1][2] + d_0d_kd_2)$ = $M[1][1] + M[2][2] + d_0d_1d_2 = 30$

Compute M[2][3], M[3][4], M[4][5], M[5][6]

• For diagonal 2: $M[1][3] = min(M[1][k] + M[k+1][3] + d_0d_kd_3)$ $= min(M[1][1] + M[2][3] + d_0d_1d_3,$ $M[1][2] + M[3][3] + d_0d_2d_3)$ = min(0+24+5x2x4, 30+0+5x3x4) = 64

Compute M[2][4], M[3][5], M[4][6]

• For diagonal 3: $M[1][4] = min(M[1][k] + M[k+1][4] + d_od_kd_4)$ $= min(M[1][1] + M[2][4] + d_od_1d_4,$ $M[1][2] + M[3][4] + d_od_2d_4,$ $M[1][3] + M[4][4] + d_od_3d_4)$ = min(0+72+5x2x6, 30+72+5x3x6,64+0+5x4x6)=132Compute M[2][5], M[3][6]



- □ 최소곱셈(Minimum Multiplication) 알고리즘
 - 문제
 - *n*개의 행렬을 곱하는데 필요한 기본적인 곱셈의 횟수의 최소치를 결정하고, 그 최소치를 구하는 순서를 결정하라.
 - 입력
 - 행렬의 수 n와 배열 d[o..n], d[i-1]×d[i]는 i번째 행렬의 규모를 나타낸다.
 - 출력
 - 기본적인 곱셈의 횟수의 최소치를 나타내는 minmult; 최적의 순서를 얻을 수 있는 배열 P, 여기서 P[i][j]는 행렬 i부터 j까지가 최적의 순서로 갈라지는 기점

□ 알고리즘:

```
int minmult(int n, const int d[], index P[][]) {
  index i, j, k, diagonal;
  int M[1...n, 1...n];
  for(i=1; i <= n; i++)
    M[i][i] = 0;
  for(diagonal = 1; diagonal <= n-1; diagonal++)</pre>
    for(i=1; i <= n-diagonal; i++) {</pre>
      j = i + diagonal;
      M[i][j] = minimum(M[i][k]+M[k+1][j]+d[i-1]*d[k]*d[j]);
               i <= k <= j-1
      P[i][j] = 최소치를 주는 k의 값
  return M[1][n];
```

- □ 최소곱셈 알고리즘의 모든 경우 분석
 - 단위연산: 각 k값에 대하여 실행된 명령문 (instruction), 여기서 최소값인 지를 알아보는 비교문도 포함한다.
 - 입력크기: 곱할 행렬의 수 *n*
 - 분석: j = i + diagonal이므로,
 - i-루프를 수행하는 횟수 = n diagonal
 - *k*-루프를 수행하는 횟수 =

$$(j-1)-i+1 = ((i+diagonal)-1)-i+1 = diagonal$$

 $\sum_{\substack{n-1\\ diagonal=1}}^{n-1} \left[(n-diagonal) \times diagonal \right] = \frac{n(n-1)(n+1)}{6} \in \Theta(n^3)$

$$\sum_{k=1}^{n}(n-k+1)k=(n+1)\sum_{k=1}^{n}k-\sum_{k=1}^{n}k^2=(n+1)\left[\frac{1}{2}\,n(n+1)\right]-\frac{1}{6}\,n(n+1)(2n+1)=\frac{1}{6}\,n(n+1)(n+2)$$

- □ 최적 순서의 구축
 - 최적 순서를 얻기 위해서는 M[i][j]를 계산할 때 최소값을 주는 k값을 P[i][j]에 기억한다.
 - 예: P[2][5] = 4인 경우의 최적 순서는 $(A_2A_3A_4)A_5$ 이다.

$$P[i][j]$$

1 2 3 4 5 6

1 1 1 1 1 1

2 2 3 4 5

3 4 5

4 5 6

4 5 6

5 5

- $P[1][6] = 1; \quad A_1(A_2A_3A_4A_5A_6)$
- $P[2][6] = 5; A_1((A_2A_3A_4A_5)A_6)$
- 따라서 최적 분해는 $(A_1((((A_2A_3)A_4)A_5)A_6))$.

- □ 최적의 해를 주는 순서의 출력
 - 문제: n개의 행렬을 곱하는 최적의 순서를 출력하시오
 - 입력: *n*과 *P*
 - 출력: 최적의 순서
 - 알고리즘:

```
void order(index i, index j) {
   if (i == j) cout << "A" << i;
      else {
        k = P[i][j];
        cout << "(";
        order(i,k);
        order(k+1,j);
        cout << ")";
   }
}</pre>
```

- □ 최적의 해를 주는 순서의 출력
 - order(i,j)의 의미: $A_i \times ... \times A_j$ 의 계산을 수행하는데 기본적인 곱셈의 수가 가장 적게 드는 순서대로 괄호를 쳐서 출력하시오.
 - 분석: $T(n) \in \Theta(n)$. 어떻게?
- Chained matrix multiplication
 - $\Theta(n^3)$ Godbole (1973)
 - $\Theta(n^2)$ Yao (1982)
 - $\Theta(n \lg n)$ Hu and Shing (1982, 1984)

Recursive Algorithm

```
rMatrixChain(i, j)

▷ 행렬곱 을 구하는 최소 비용 구하기
{

if (i = j) then return 0; ▷ 행렬이 하나뿐인 경우의 비용은 0 min \leftarrow \infty;

for k \leftarrow i to j-1 {

q \leftarrow \text{rMatrixChain}(i, k) + \text{rMatrixChain}(k+1, j) + p_{i-1}p_kp_j;

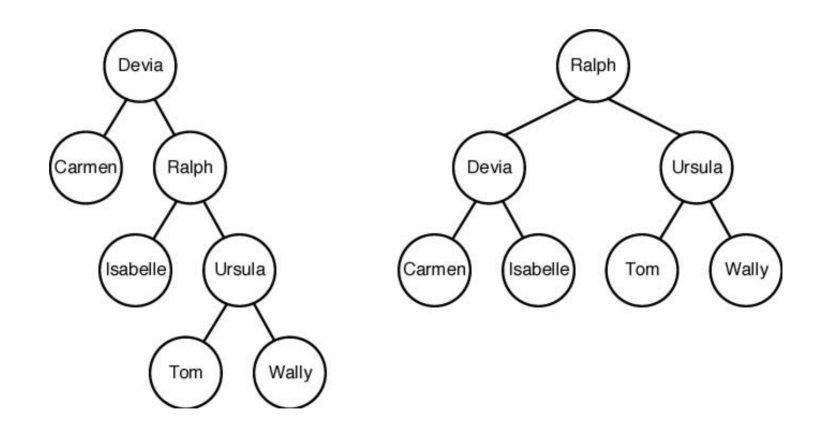
if (q < \min) then \min \leftarrow q;
}

return \min;
}
```

✔ 엄청난 중복 호출이 발생한다!

Definition

- binary search tree
 - A binary tree of items (keys), that come from an ordered set
 - Each node contain one key
 - The keys in the left subtree of a given node are less than or equal to the key in that tree
 - The keys in the right subtree of a given node are greater than or equal to the key in that tree
- *depth* number of edges from the root (level of the node)
- balanced if the depth of the 2 subtrees of every node never differ by more than 1
- optimal —the average time it takes to locate a key is minimized



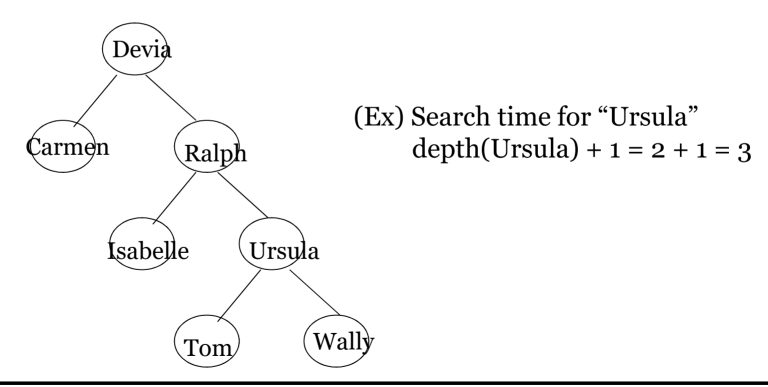
Two binary search trees

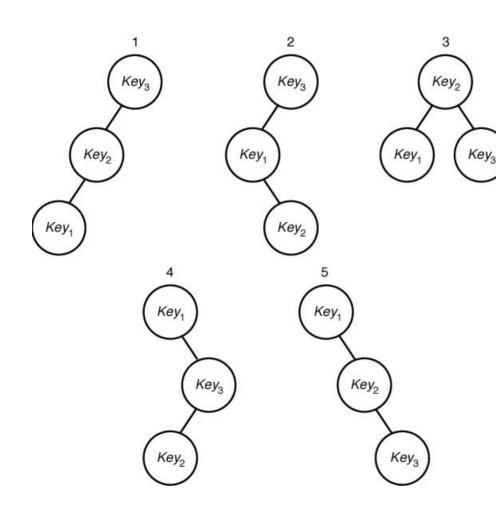
Data types

```
struct nodetype {
    keytype key
    nodetype* left
    nodetype* right
}
Typedef nodetype* node_pointer;
```

- Problem: determine the node containing a key in a binary search tree
 (assume that key is in the tree)
 - Inputs: a pointer tree & a key keyin
 - Outputs: a pointer p to the node containing the key

- Analysis
 - Search time the number of comparisons to locate a key
 - Search time a given key depth(key) + 1
 where depth(key) is the depth of the node containing the key





p_i – the probability that Key_i is the search key

$$p_1 = 0.7, p_2 = 0.2, p_3 = 0.1$$

1)
$$3(0.7) + 2(0.2) + 1(0.1) = 2.6$$

2)
$$2(0.7) + 3(0.2) + 1(0.1) = 2.1$$

3)
$$2(0.7) + 1(0.2) + 2(0.1) = 1.8$$

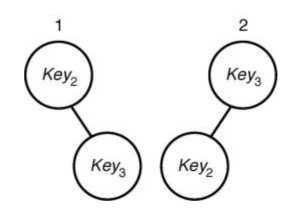
4)
$$1(0.7) + 3(0.2) + 2(0.1) = 1.5$$

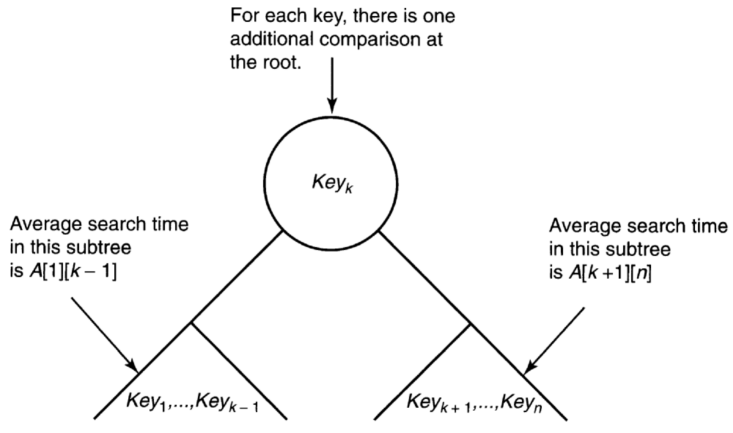
5)
$$1(0.7) + 2(0.2) + 3(0.1) = 1.4$$

- Dynamic programming
 - Suppose that Key_i through Key_j are arranged in a tree that minimizes $\sum_{m=i}^{j} c_m p_m$

 - p_m the probability that Key_m is the search key
 - *A[i][j]* the optimal value that minimized the tree
 - $\blacksquare A[i][i] = p_i$

Ex 3.8) Determine *A*[2][3]





Average time for tree k, A[1][n] =

$$A[1][k-1] + p_1 + ... + p_{k-1} + p_k + A[k+1][n] + p_{k+1} + ... + p_n$$

Average time Additional time Average time Average time Additional time in left subtree comparing at root searching at root in right subtree comparing at root

$$A[1][k-1] + p_1 + \dots + p_{k-1} + p_k + A[k+1][n] + p_{k+1} + \dots + p_n$$

$$= A[1][k-1] + A[k+1][n] + \sum_{m=1}^{n} p_m$$

$$A[1][n] = \min_{1 \le k \le n} (A[1][k-1] + A[k+1][n]) + \sum_{m=1}^{n} p_m$$

$$A[i][j] = \min_{i \le k \le j} (A[i][k-1] + A[k+1][j]) + \sum_{m=i}^{j} p_m \quad (i < j)$$

$$A[i][i] = p_i$$

$$A[i][i-1] = 0 \quad \text{and} \quad A[j+1][j] = 0$$

Optimal Binary Search Tree Algorithm

```
void optsearchtree(int n, const float p[], float& minavq,
                    index R[][]) {
   index i, j, k, diagonal;
   float A[1..n+1][0..n];
   for(i=1; i<=n; i++) {
      A[i][i-1] = 0; A[i][i] = p[i]; R[i][i] = i; R[i][i-1] = 0;
   A[n+1][n] = 0; R[n+1][n] = 0;
   for (diagonal=1; diagonal<= n-1; diagonal++)
      for(i=1; i <= n-diagonal; i++) {</pre>
          j = i + diagonal;
          A[i][j] = min(A[i][k-1]+A[k+1][j])
          R[i][j] = a^{\frac{1}{N}} value of k that gave the minimum;
      minavg = A[1][n];
```

- Every-case Time Complexity Analysis
 - Basic operation: addition & comparison for each value of *k*
 - Input size: *n*, the number of keys
 - 분석: j = i + diagonal이므로, (Algorithm 3.6 참조)
 - i-루프를 수행하는 횟수 = n diagonal
 - *k*-루프를 수행하는 횟수 = j-i+1= (i+diagonal)-i+1=diagonal+1
 - 따라서

$$\sum_{diagonal=1}^{n-1} \left[(n-diagonal) \times (diagonal+1) \right] = \frac{n(n-1)(n+4)}{6} \in \Theta(n^3)$$

$$\sum_{k=1}^{n}(n-k+1)k=(n+1)\sum_{k=1}^{n}k-\sum_{k=1}^{n}k^2=(n+1)\left[\frac{1}{2}\,n(n+1)\right]-\frac{1}{6}\,n(n+1)(2n+1)=\frac{1}{6}\,n(n+1)(n+2)$$

Build Binary Search Tree Algorithm

Output: a pointer tree to an optimal binary search tree containing the *n* keys

```
nodepointer tree(index i, j) {
       index k;
       node pointer p;
       k = R[i][i];
       if(k==0)
           return NULL;
       else{
           p = new nodetype;
           p \rightarrow key = key[k];
           p \rightarrow left = tree(i, k-1);
           p \rightarrow right = tree(k+1, j);
           return p;
```

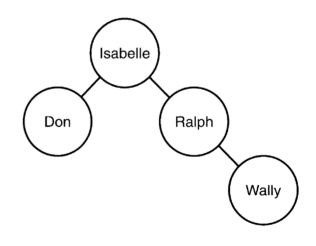
- Example 3.9
 - Don Isabelle Ralph Wally

Key[1] Key[2] Key[3] Key[4]

$$p_1 = 3/8$$
 $p_2 = 3/8$ $p_3 = 1/8$ $p_4 = 1/8$

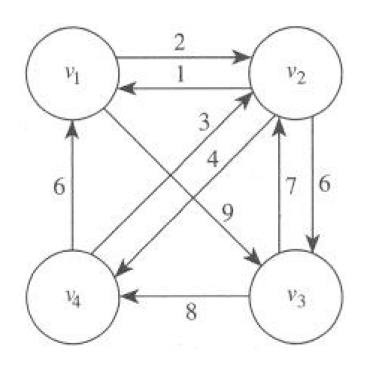
	0	1	2	3	4
1	0	<u>3</u> 8	9 8	<u>11</u> 8	7/4
2		0	<u>3</u> 8	<u>5</u> 8	1
3			0	18	3 8
4 5				0	1 8 0
5					0
			Α		

R



Problem Definition

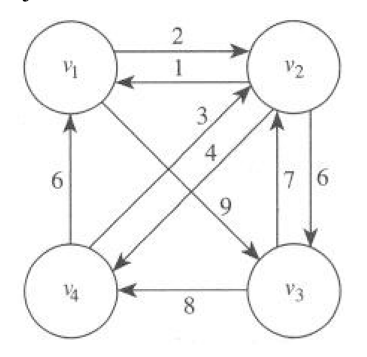
• Determine a shortest route that starts at the salesperson's home city, visits each of the cities once, and ends up at the home city



$$length[v_1, v_2, v_3, v_4, v_1] = 22$$

 $length[v_1, v_3, v_2, v_4, v_1] = 26$
 $length[v_1, v_3, v_4, v_2, v_1] = 21$
 $(n-1)(n-2) \cdots 1 = (n-1)!$

Adjacent matrix W



	1	2	3	4
1	0	2	9	00
2	1	0	6	4
3	00	7	0	8
4	6	3	00	0

- V = set of all the vertices
- A = a subset of V
- $D[v_i][A]$ = length of a shortest path from v_i to v_1 passing through each vertex in A exactly once

Ex 3.10

- $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ represent a set
- $[v_1, v_2, v_3, v_4]$ represent a path
- If $A = \{v_3\}$, then $D[v_2][A] = length[v_2, v_3, v_1] = \infty$
- If $A = \{v_3, v_4\}$, then $D[v_2][A] = min(length[v_2, v_3, v_4, v_1], length[v_2, v_4, v_3, v_1])$ = $min(20, \infty) = 20$
- Length of an optimal tour = $\min_{\substack{2 \le j \le n}} (W[1][j] + D[v_j][V \{v_1, v_j\}])$
- □ In general for $i \neq 1$ and i not in A

$$D[v_i][A] = \min_{v_j \in A} (W[i][j] + D[v_j][A - \{v_j\}]) \quad \text{if } A \neq \emptyset$$

$$D[v_i][\emptyset] = W[i][1].$$

- Ex 3.11 Determine an optimal tour in Fig 3.17
 - $D[v_2][\varnothing] = 1$; $D[v_3][\varnothing] = \infty$; $D[v_4][\varnothing] = 6$
 - $D[v_3][\{v_2\}] = \min_{j:v_j \in \{v_2\}} (W[3][j] + D[v_j][\{v_2\} \{v_j\}])$ = $W[3][2] + D[v_2][\varnothing] = 7 + 1 = 8$

$$\begin{split} &D[v_4][\{v_2\}] = 3 + 1 = 4;\\ &D[v_2][\{v_3\}] = 6 + \infty = \infty; \ D\left[v_4\right][\{v_3\}] = \infty + \infty = \infty; \end{split}$$

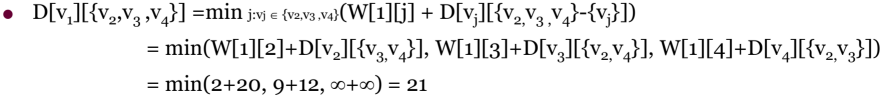
$$D[v_2][\{v_4\}] = 4+6 = 10; D[v_3][\{v_4\}] = 8+6 = 14;$$

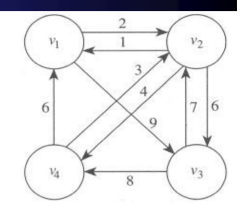
• $D[v_4][\{v_2, v_3\}] = \min_{j:v_j \in \{v_2, v_3\}} (W[4][j] + D[v_j][\{v_2, v_3\} - \{v_j\}])$ $= \min(W[4][2] + D[v_2][\{v_3\}], W[4][3] + D[v_3][\{v_2\}])$ $= \min(3 + \infty, \infty + 8) = \infty$

$$D[v_3][\{v_2, v_4\}] = min(7+10.8+4) = 12$$

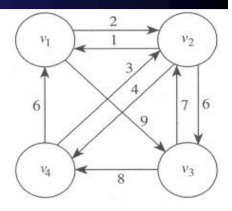
 $D[v_3][\{v_2, v_4\}] = min(6.14.4+\infty) = 2$

$$D[v_2][\{v_3, v_4\}] = min(6+14, 4+\infty) = 20$$



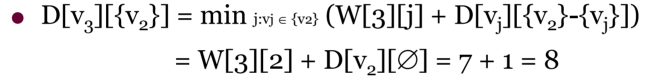


- First consider the empty set:
 - $D[v_2][\varnothing] = 1$
 - **■** ②→1
 - $D[v_3][\varnothing] = \infty$
 - **■** ③→1
 - $D[v_4][\varnothing] = 6$
 - **■ 4**)→**1**)

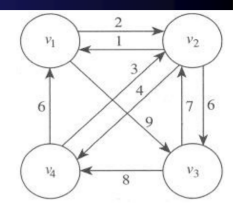


	1	2	3	4
1	0	2	9	00
2	1	0	6	4
3	00	7	0	8
4	6	3	00	0

- Next consider all sets containing one element:
 - $D[v_2][\{v_3\}] = 6 + \infty = \infty$
 - $D[v_2][\{v_4\}] = 4+6 = 10$

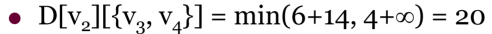


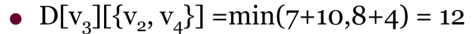
- $D[v_3][\{v_4\}] = 8+6 = 14$
- $D[v_4][\{v_2\}] = 3+1 = 4$
 - **■** 4 → 2 → 1
- $D[v_4][\{v_3\}] = \infty + \infty = \infty$

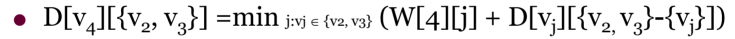


	1	2	3	4
1	0	2	9	00
2	1	0	6	4
3	00	7	0	8
4	6	3	00	0

Next consider all sets containing two elements:

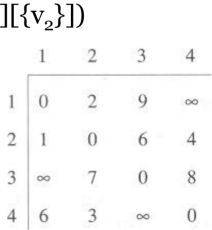


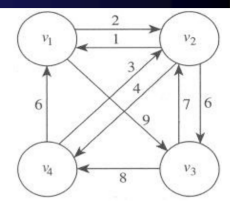




$$= \min(W[4][2] + D[v_2][\{v_3\}], W[4][3] + D[v_3][\{v_2\}])$$

$$= \min(3+\infty, \infty+8) = \infty$$





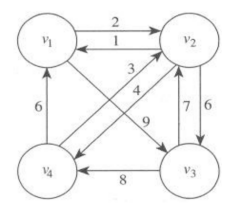
- Finally, compute the length of an optimal tour:
 - $D[v_1][\{v_2,v_3,v_4\}] = \min_{j:v_j \in \{v_2,v_3,v_4\}}(W[1][j] + D[v_j][\{v_2,v_3,v_4\}-\{v_j\}])$

=
$$\min(W[1][2]+D[v_2][\{v_3,v_4\}], W[1][3]+D[v_3][\{v_2,v_4\}],$$

$$W[1][4]+D[v_4][\{v_2,v_3\}])$$

$$= \min(2+20, 9+12, \infty+\infty) = 21$$

$$1 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \text{ or } 1 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$$



- We don't have to consider the following tours:

	1	2	3	4
1	0	2	9	∞
2	1	0	6	4
3	00	7	0	8
4	6	3	00	0

Algorithm for the Traveling Salesperson Problem

```
void travel(int n, const number W[], index P[][], number& minlength) {
    index i, j, k;
    number D[1..n] [subset of V-\{v_1\}];
    for(i=2; i<=n; i++)
         D[i][\emptyset] = W[i][1];
    for (k=1; k \le n-2; k++)
         for (all subsets A \subseteq V - \{v_1\} containing k vertices)
              for (i such that i\neq 1 and v_i is not in A) {
                  D[i][A] = \min_{(j:vj \in A)} (W[i][j] + D[j][A - \{v_j\}]);
                  P[i][A] = value of j that gave the minimum;
         D[1][V-\{v_1\}] = \min_{(2 \le j \le n)} (W[1][j]+D[j][V-\{v_1, v_j\}]);
         P[1][V-\{v_1\}] = value of j that gave the minimum;
         minlength = D[1][V-\{v_1\}]
```

Theorem 3.1

For all $n \ge 1$

$$\sum_{k=1}^{n} k \cdot \binom{n}{k} = n \cdot 2^{n-1}$$

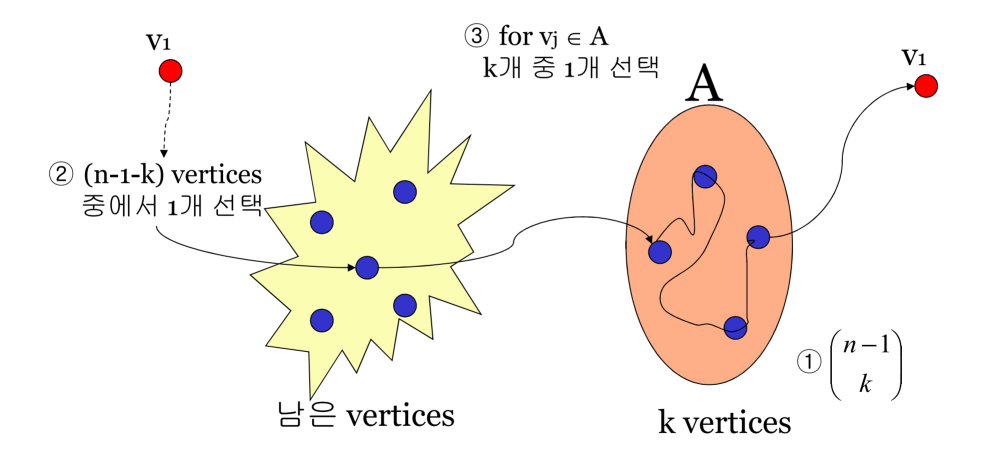
(Prove it!!)

(Hint) For all
$$n \ge 1$$
, $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n$ from $(x+1)^n = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot x^k$

- Every-case Time Complexity Analysis
 - Basic operation: addition for each value of v_i (ignore the first & last loops)
 - Input size: *n*, the number of vertices in the graph
 - Analysis
 - The number of subsets A of V $\{v_1\}$ containing k vertices is $\binom{n-1}{k}$
 - for each set A containing *k* vertices, *n-1-k* vertices, and *k* operations for each vertices
 - The total number is

$$T(n) = \sum_{k=1}^{n-2} (n-1-k) \cdot k \cdot \binom{n-1}{k}$$
$$= \sum_{k=1}^{n-2} (n-1) \cdot k \cdot \binom{n-2}{k}$$
$$= (n-1) \cdot (n-2) \cdot 2^{n-3} \in \Theta(n^2 2^n)$$

Every-case Time Complexity Analysis



- Every-case Space Complexity Analysis
 - Memory to store the arrays D[v_i][A] and P[v_i][A] is dominant
 - → determine how large these arrays must be
 - Because V $\{v_1\}$ contains n-1 vertices, it has 2^{n-1} subsets A

$$\left(\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k}\right) = 2^{n-1}$$

- The first index of the array D & P ranges in value 1 ~ n
- Therefore,

$$M(n) = 2 \cdot n2^{n-1} = n2^n \in \Theta(n2^n)$$

- □ Ex 3.12
 - 20-city territory
 - Brute-force algorithm:

19! usecs =
$$3857 \, \text{yrs}$$

- Dynamic programming: (20-1) (20-2) 2²⁰⁻³ usecs = 45 secs
- $M(n) = 20 \ 2^{20} = 20,971,529 \ array \ slots$

- Retrieve an optimal tour from array P
 - $P[1][\{v_2, v_3, v_4\}] = 3$ $P[3][\{v_2, v_4\}] = 4$ $P[4][\{v_2\}] = 2$
 - Therefore, the optimal tour is $[v_1, v_3, v_4, v_2, v_1]$

No one has ever found an algorithm for the Traveling Salesperson Problem whose worst-case time complexity is better than exponential. Yet no one has ever proved that such an algorithm is not possible.