3장 동적계획법

주요 내용

1편

- 1절 이항계수 구하기
- 2절 플로이드-워셜 최단경로 알고리즘
- 3절 동적계획법과 최적화 문제

2편

- 4절 외판원 문제
- 0-1 배낭채우기 문제 (4장 5절)

동적계획

- 분할정복 알고리즘과 유사함.
- 문제의 입력사례를 분할하여 문제를 해결함
- 하지만, 작은 입력사례에 대한 결과를 기억해 두고, 나중에 필요할 때 사용한다는 점에서 분할정복 과 다름.

하향식 대 상향식

- 분할정복: 하향식(top-down) 방식. 재귀 알고리즘으로 구현하기에 매우 적절함.
- 동적계획법: 상향식(bottom-up) 방식. 작은 입력사례의 결과를 기억해둔 후 필요할 때 활용.

계획(programming)의 어원

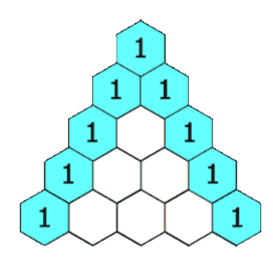
- 계획(programming)의 원래 의미: 저장용도의 배열 구현하기
- 여기서는 다양한 형태의 배열 활용법을 다룸.

1절 이항계수 구하기

파스칼의 삼각형

- 이전 행의 두 원소를 더해 새로운 원소를 추가해서 만드는 삼각형
- n번 행의 k번째 값 $a_{n,k}$ 에 대해 다음 점화식 성립:

$$a_{n,k} = a_{(n-1),(k-1)} + a_{(n-1),k}$$



<출처: <u>파스칼의 삼각형(위키피디아) (https://en.wikipedia.org/wiki/Pascal%27s_triangle)</u>>

이항계수

• 파스칼의 삼각형에 사용된 값은 이항계수와 동일. 이유는 잠시 뒤 설명.

$$a_{n,k} = \binom{n}{k}$$

이항계수의 의미 1

• 서로 다른 n 개의 구술 중에서 임의로 서로 다른 k개의 구술을 선택하는 방법 (단, $0 \le k \le n$).

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

이항계수의 의미 2

• 아래 다항식의 계수:

$$(x+y)^n = b_0 x^n y^0 + b_1 x^{n-1} y^1 + b_2 x^{n-2} y^2 + \dots + b_{n-1} x^1 y^{n-1} + b_n x^0 y^n$$
$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

• 응용예제

$$2^{n} = (1+1)^{n}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}$$

$$= \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n}$$

이항계수와 파스칼의 삼각형

• 이항계수에 대해 아래 점화식 성립(증명 생략)

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}, & 0 < k < n \\ 1, & k \in \{0, n\} \end{cases}$$

• 2차원 행렬 형식으로 표현하면 다음과 같음.

```
1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
```

이항계수 알고리즘 구현: 재귀 (분할정복)

- 문제: 이항계수 계산
- 입력 파라미터: 음이 아닌 정수 n과 k, 단, $k \le n$.
- 반환값: $\binom{n}{k}$

```
In [1]: # 이항계수 재귀 알고리즘

def bin(n, k):
# 초기값
if k == 0 or k == n:
    return 1

else:
    return bin(n-1, k-1) + bin(n-1, k)
```

• 재귀 피보나찌 수열 함수와 유사. (1장 참조)

```
def fib(n):
    if (n <= 1):
        return n
    else:
        return fib(n-2) + fib(n-1)</pre>
```

bin 알고리즘의 복잡도

- 매우 비효율적임.
- 이유: 반복된 계산이 매우 많음. 피보나찌 수열의 경우와 유사.
- 예를 들어, bin(n-1, k-1) 과 bin(n-1, k)는 둘모두서로 독립적으로 bin(n-2, k-1)를 계산함.

• bin(n, k) 계산을 위해 필요한 bin() 함수 호출 횟수 (증명 생략):

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

• 기본적으로 지수함수 정도의 나쁜 시간복잡도를 가짐. 이유:

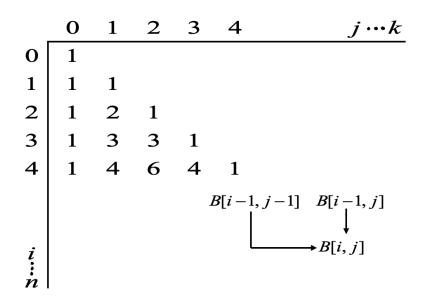
$$\binom{n}{k} \approx \frac{n^k}{k!}$$

이항계수 알고리즘 구현: 동적계획법

- 반복을 이용한 피보나찌 함수 구현에 사용된 아이디어임.
- 작은 입력사례에 대한 결과를 배열에 저장해두고 필요할 경우 재활용함.

• 아래 피보나찌 함수를 동적계획법으로 구현한 것과 유사하게 구현 가능.

- $\binom{n}{k}$ 를 구하기 위해 아래 그림과 같이 2차원 행렬 B의 항목을 채워나가야 함.
 - *B*[0][0] 에서 시작
 - 위에서 아래로 재귀 관계식을 적용하여 파스칼의 삼각형을 완성해 나가야 함.



리스트 조건제시법 활용 예제

- 일정 모양의 리스트를 생성할 때 유용함.
- 알고리즘에 사용될 행렬 *B*를 영행렬로 초기화할 때 사용.

```
In [2]: # n = 5, k = 3 @ 3P 6x4 = 3J의 영행렬 생성하기
# 리스트 조건제시법 활용

[[0 for _ in range(3+1)] for _ in range(5+1)]

Out[2]: [[0, 0, 0, 0],
        [0, 0, 0, 0],
        [0, 0, 0, 0],
        [0, 0, 0, 0],
        [0, 0, 0, 0],
        [0, 0, 0, 0]]
```

```
In [3]: # 이분검색 동적계획법

def bin2(n, k):
# n x k 모양의 행렬 준비하기.
# 리스트 조건제시법 활용

B = [[0 for _ in range(k+1)] for _ in range(n+1)]

for i in range(n+1):
    for j in range(min(i, k) + 1):
        if j == 0 or j == i:
            B[i][j] = 1

    else:
        B[i][j] = B[i-1][j-1] + B[i-1][j]

return B[n][k]
```

실행시간 비교

• 재귀 알고리즘과 동적계획법 알고리즘 비교

• n = 30, k = 140 대해 동적계획법 알고리즘은 바로 계산

```
In [4]: bin2(30, 14)
Out[4]: 145422675
```

• 반면에 재귀 알고리즘은 30여초 이상 걸림. n, k가 좀 더 커지면 매우 오래 걸림.

```
In [5]: import time

start = time.time()
bin(30,14)
end = time.time()
print(end-start)
```

44.27552771568298

동적계획법 알고리즘 시간복잡도

- 입력 크기: *n*과 *k*
- 단위연산: j 변수에 대한 for 반복문 실행횟수

```
i = 0일 때: 1회
i = 1일 때: 2회
i = 2일 때: 3회
···
i = k-1일 때: k회
i = k일 때: k+1회
i = (k+1)일 때: k+1회
···
i = n일 때: k+1회
```

• 따라서 다음 성립

$$1 + 2 + 3 + \dots + k + (k+1) \cdot (n-k+1) = \frac{(2n-k+2)(k+1)}{2}$$

$$\in \Theta(n k)$$

동적계획법 알고리즘 개선하기

방법 1

- 길이가 k + 1인 1차원 배열 이용 가능
- 이유: i번 행을 계산하기 위해 i-1번 행만 필요하기 때문.

방법 2

• 아래 사실 이용 가능

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

• 참조: <u>PythonTutor: 동적계획법 이항계수 알고리즘</u> (<u>http://pythontutor.com/visualize.html#code=%23%20%EC%9D%B4%EB%B6%84%E 1%5D%5Bj-1%5D%20%2B%20B%5Bi-1%5D%5Bj%5D%0A%20%20%20%20%0A%2</u>

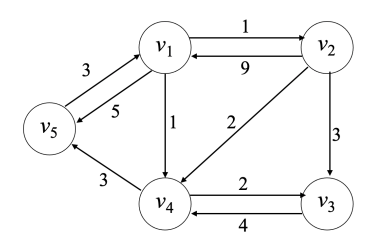
2절 플로이드-워셜 최단경로 알고리즘

그래프 용어

- 마디 또는 정점(vertex, node)
- 이음선(edge, arc)
- 방향 그래프(directed graph, or digraph)
- 가중치(weight)
- 가중치 포함 그래프(weighted graph)

- 경로(path): 이음선으로 연결된 마디들의 나열. 즉, 하나의 마디에서 다른 마디로 가는 이음선의 연결.
- 단순경로(simple path): 같은 마디를 두 번 지나지 않는 경로
- 순환(cycle): 하나의 마디에서 출발하여 다시 그 마디로 돌아오는 경로
- 순환 그래프(cyclic graph): 순환을 갖는 그래프
- 비순환 그래프 (acyclic graph): 순환을 갖지 않는 그래프
- 경로의 길이(length):
 - 가중치 포함 그래프의 경우: 경로 상에 있는 가중치의 합
 - 가중치 없는 그래프의 경우: 경로 상에 있는 이음선의 수

예제: 가중치 포함 방향그래프



최단경로 문제

- 임의의 하나의 마디에서 다른 임의의 마디로 가는 최단 경로 구하기
- 가중치 포함, 방향성 존중.
- 주의사항: 최단경로는 순환을 포함하지 않아야 함. 즉, 단순경로만 대상으로 삼아도 됨.

예제

• 위 그래프에서 v_1 에서 v_3 로 가는 단순경로와 경로 길이:

■
$$[v_1, v_2, v_3]$$
○ 경로 길이: $1 + 3 = 4$

■
$$[v_1, v_4, v_3]$$
○ 경로길이: $1 + 2 = 3$

■
$$[v_1, v_2, v_4, v_3]$$

• 경로길이: $1 + 2 + 2 = 5$

- 따라서 최단경로와 길이는 다음과 같음.
 - [*v*₁, *v*₄, *v*₃]
 경로길이: 1 + 2 = 3

응용 사례

- 도시 간의 최단경로
- 다구간 비행기표 여정
- 지도앱에서 경유 추가

최적화 문제

- 하나 이상의 해답 중에서 최적의 값을 갖는 해답을 찾아야 하는 문제
- 최적값: 문제에 따라 최댓값 또는 최솟값을 가리킴.
- 예제: 최단경로 찾기 문제.
 - 최소 경로길이를 갖는 해답을 찾아야 함.
 - 하나의 마디에서 다른 마디로의 최단경로가 여러 개 있을 수 있음.
 - 그럴 때는 그 중에 하나 선택.

최단경로 문제 무작정 알고리즘

- 하나의 마디에서 다른 마디로의 모든 경로의 길이를 계산한 후 그 중에 최소길이 선택.
- 지수보다 나쁜 시간복잡도를 가짐.

무작정 알고리즘 분석

- 가정:
- \blacksquare n 개의 마디: v_1, v_2, \ldots, v_n
- 모든 마디들 사이에 이음선 존재

- v_1 에서 어떤 마디 v_n 으로 가는 경로 중 나머지 모든 마디를 한 번씩 꼭 거쳐서 가는 경로들의 수는?
 - lacktriangle v_1 에서 출발하여 처음에 도착할 수 있는 마디의 가지 수는 (n-2) 개
 - 그 중에 하나를 선택하면, 그 다음에 도착할 수 있는 마디의 가지 수는 (n-3)개
 - **...**
 - 따라서 총 경로의 개수는 다음과 같음:

$$(n-2) \times (n-3) \times \cdots \times 1 = (n-2)!$$

• 이 경로의 수만 보아도 지수보다 훨씬 큼. 따라서 실용성이 전혀 없음.

최단경로 알고리즘 동적계획법 설계 전략

그래프의 인접행렬

- 마디와 마디를 잇는 이음선과 가중치의 정보를 표현하는 2차원 행렬
- 다음과 같이 정의되는 $n \times n$ 행렬 W로 표현할 수 있음.

• 예제: 위 예제 그래프의 인접행렬

W[i][j]	1	2	3	4	5
1	0	1	∞ 3	1	5
2	9	0	3	2	∞
3	∞	∞	0 2	4	∞
4	∞	∞	2	0	3
5	3	∞	∞	∞	0

최단경로길이 행렬

- ullet 각 마디들 사이의 최단경로의 길이를 담은 2차원 행렬 D
- 예제: 위 예제 그래프의 최단경로 길이 행렬

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

최단경로길이 행렬 구하기

W[i][j]							D[i][j]	1	2	3	4	5
1	0	1	∞	1	5	2	1	0	1	3	1	4
2	9	0	3	2	∞	,	1 2 3	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

동적계획법 전략

- 작은 입력사례 살펴보기
- $0 \le k \le n$ 를 만족하는 k에 대해 다음을 만족하는 2차원 행렬 $D^{(k)}$ 생성하기

 $D^{(k)}[i][j] =$ 집합 $\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ 에 속하는 마디만을 통해서 v_i 에서 v_j 로 가는 최단경로의 길이

• 다음이 성립함.

$$D^{(0)}=W$$

$$D^{(n)}=D$$

• 남은 과제: $D^{(k-1)}$ 로부터 $D^{(k)}$ 생성하기.

$$D^{(0)} \longrightarrow D^{(1)} \longrightarrow D^{(2)} \longrightarrow \cdots \longrightarrow D^{(n-1)} \longrightarrow D^{(n)}$$

예제

- 위 예제 그래프에 대해 $D^{(k)}[2][5]$ 계산하기
- $D^{(0)}[2][5] = W[2][5] = \infty$
- $D^{(1)}[2][5] = \min(D^{(0)}[2][5], \text{length}[v_2, v_1, v_5]) = \min(\infty, 14) = 14$
- $D^{(2)}[2][5] = D^{(1)}[2][5] = 14$
- $D^{(3)}[2][5] = D^{(2)}[2][5] = 14$

•
$$D^{(4)}[2][5] = \min(D^{(3)}[2][5], d^{(4)}) = \min(14, 5) = 5$$

$$d^{(4)} = \min(\text{length}[v_2, v_1, v_5], \text{length}[v_2, v_4, v_5], \text{length}[v_2, v_1, v_4, v_5], \text{length}[v_2, v_3, v_4, v_5])$$

$$= \min(14, 5, 13, 10)$$

$$= 5$$

• $D^{(5)}[2][5] = D^{(4)}[2][5] = 5$

 $oldsymbol{D}^{(k)}$ 의 재귀적 성질

• $D^{(k)}[i][j]$ 를 재귀적으로 정의할 수 있음.

$$D^{(k)}[i][j] = \min \left(D^{(k-1)}[i][j], \ D^{(k-1)}[i][k] + D^{(k-1)}[k][j] \right)$$

• 경우 1: $\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ 에 속한 마디들만을 통해서 v_i 에서 v_j 로 가는 최단경로가 v_k 를 거쳐 가지 않는 경우.

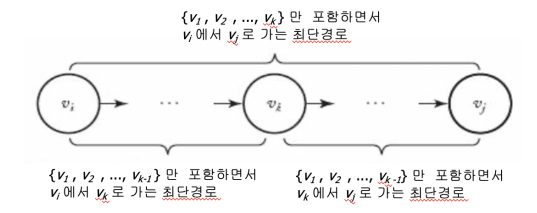
$$D^{(k)}[i][j] = D^{(k-1)}[i][j]$$

■ 예제: $D^{(5)}[1][3] = D^{(4)}[1][3] = 3$

• 경우 2: $\{v_1,v_2,\ldots,v_k\}$ 에 속한 마디들만을 통해서 v_i 에서 v_j 로 가는 최단경로가 v_k 를 거쳐 가는 경우.

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

• 이유: 아래 그림 참조



플로이드-워셜 알고리즘

- 아래 화살표 과정을 구현하는 알고리즘.
- 앞서 설명한 재귀적 성질 이용

$$W = D^{(0)} \longrightarrow D^{(1)} \longrightarrow D^{(2)} \longrightarrow \cdots \longrightarrow D^{(n-1)} \longrightarrow D^{(n)} = D$$

- 입력: 마디 수가 n인 가중치포함 그래프. 2차원 인접행렬로 표현됨.
- 출력: 하나의 마디에서 다른 마디로 가는 최단경로의 길이를 담은 2차원 행렬.

```
In [6]: | from copy import deepcopy
        def floyd warshall(W):
           n = len(W)
           # D^(0) 지정
           # 주의: deepcopy를 사용하지 않으면 W에 혼란을 발생시킴
           D = deepcopy(W)
           # k가 0부터 (n-1)까지 이동하면서 D가 D^{(1)}, ..., D^{(n)}을 차례대로 모방함.
           # 즉, D를 업데이트하는 방식을 이용하여 최종적으로 D^(n) 생성
            for k in range(0, n):
               # 행렬의 인덱스는 0부터 (n-1)까지 이동
               for i in range(0, n):
                   for j in range(0, n):
                       D[i][j] = min(D[i][j], D[i][k] + D[k][j])
           # 최종 완성된 D 반환
            return D
```

예제

• 위 예제 그래프의 인접행렬은 다음과 같음.

```
In [7]: # 무한에 해당하는 기호 사용
from math import inf

# inf 는 두 마디 사이에 이음선이 없음을 의미함.

W = [[0, 1, inf, 1, 5],
        [9, 0, 3, 2, inf],
        [inf, inf, 0, 4, inf],
        [inf, inf, 2, 0, 3],
        [3, inf, inf, inf, 0]]
```

• 플로이드-워셜 알고리즘의 결과: 앞서 살펴 본 행렬 D와 동일.

```
In [8]: floyd_warshall(W)
Out[8]: [[0, 1, 3, 1, 4],
       [8, 0, 3, 2, 5],
       [10, 11, 0, 4, 7],
       [6, 7, 2, 0, 3],
       [3, 4, 6, 4, 0]]
```



최단경로 확인 알고리즘

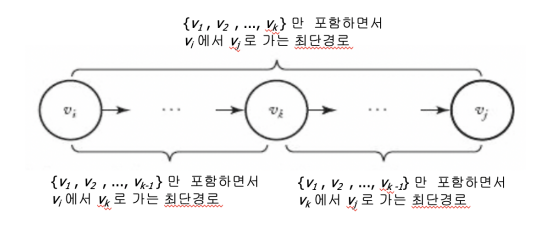
• 이전 함수를 약간 수정하여 최단경로를 출력하는 함수 구현

추가사항

ullet 두 마디 사이의 최단경로에 사용된 마디 중에서 가장 큰 인덱스를 기억하는 행렬 P

• 즉, 다음이 성립해야함.

$$P[i][j] = \begin{cases} k & \text{최단경로의 중간에 사용된 마디의 인덱스 중에서 가장 큰 값이 } k \text{인 경우} \\ & (\text{아래 그림에서 사용된 } v_k \text{의 인덱스 } k) \end{cases}$$
 $0 & \text{최단경로의 중간에 사용된 마디가 없는 경우}$



• 나머지 사항은 동일함.

```
In [9]: | from copy import deepcopy
        def floyd warshall2(W):
            n = len(W)
            # deepcopy를 사용하지 않으면 D에 혼란을 발생시킴
            D = deepcopy(W)
            P = deepcopy(W)
            # P 행렬 초기화. 모든 항목을 -1로 설정
            for i in range(n):
                for j in range(n):
                   P[i][j] = -1
            # k가 0부터 (n-1)까지 이동하면서 D가 D^{(1)}, ..., D^{(n)}을 차례대로 모방함.
            # 그와 함께 동시에 P 행렬도 차례대로 업데이트함.
            for k in range(0, n):
                for i in range(0, n):
                    for j in range(0, n):
                       if D[i][k]+ D[k][j] < D[i][j]:
                           P[i][j] = k
                           D[i][j] = D[i][k] + D[k][j]
            # 최종 완성된 P도 반환
            return D, P
```

최단경로 찍어보기: 방식 1

- 지정된 두 마디 사이의 최단경로 찍어보기
- 아래 path 함수는 두 마디 사이의 최단 경로상에 위치한 마디를 순서대로 보여줌.

```
In [10]: def path(P, q, r):
# 인덱스가 0부터 출발하기에 -1 또는 +1을 적절히 조절해야 함.
if P[q-1][r-1] != -1:
v = P[q-1][r-1]

path(P, q, v+1)
print(v+1,end=' ')
path(P, v+1, r)
```

예제: v_5 에서 v_3 으로 가는 최단경로상의 중간마디 확인

• v_1 과 v_4 를 지나간다는 사실을 다음과 같이 확인해줌.

최단경로 찍어보기: 방식 2

• 최단경로 상에 위치한 마디를 리스트로 담을 수 있음.

```
In [14]: def path2(P, q, r, route):
# 인덱스가 0부터 출발하기에 -1 또는 +1을 적절히 조절해야 함.
if P[q-1][r-1] != -1:
    v = P[q-1][r-1]

    path2(P, q, v+1, route)
    route.append(v+1)
    path2(P, v+1, r, route)

return route
```

```
In [15]: path2(P, 5, 3, [])
```

Out[15]: [1, 4]



• 위 결과를 이용하여 경로를 보다 예쁘게 출력할 수 있음.

최단경로 찍어보기: 방식 3

 $P[i][j] = \begin{cases} k & \text{최단경로상의 마디 중에서 } v_i \text{에 가장 가까운 마디의 인덱스가 } k \text{인 경우} \\ 0 & \text{최단경로의 중간에 사용된 마디가 없는 경우} \end{cases}$

```
In [20]: | def path3(D, P, i, j):
             # 인덱스가 0부터 출발하기에 -1 또는 +1을 적절히 조절해야 함.
                 path = [i-1]
                 while path[-1] != j-1:
                     path.append(P[path[-1]][j-1])
                 route = ' \rightarrow '.join(str(p + 1) for p in path)
                 print(f"최단길이:{D[i-1][j-1]:>2}, 최단경로: {route}")
In [21]: D, P = floyd warshall3(W)
In [22]:
        path3(D, P, 5, 3)
         최단길이: 6, 최단경로: 5 → 1 → 4 → 3
In [23]: path3(D, P, 2, 5)
         최단길이: 5, 최단경로: 2 → 4 → 5
```

3절 동적계획법과 최적화 문제

동적계획법에 의한 설계 절차

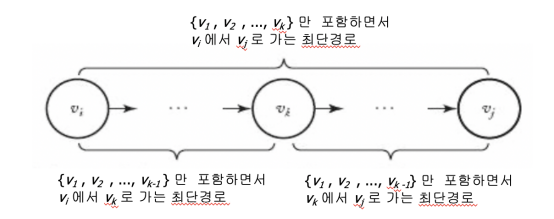
- 문제의 입력에 대해 최적의 해답을 제공하는 재귀 관계식 설정
- 상향식으로 최적의 해답을 계산
- 상향식으로 최적의 해답을 구축

최적의 원칙

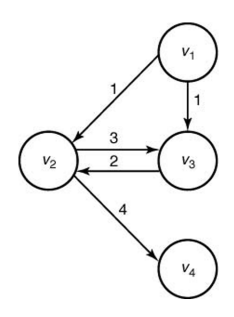
- 어떤 문제의 입력사례에 대한 최적의 해가 그 입력사례를 분할한 모든 부분사례에 대한 최적의 해를 포함하고 있으면, 그 문제는 **최적의 원칙이 적용된다** 라고 말함.
- 최적의 원칙이 적용되는 문제는 동적계획법으로 해결할 수 있음.

예제: 최단경로 문제

• v_k 를 v_i 에서 v_j 로 가는 최적경로 상의 마디라고 하면, v_i 에서 v_k 로 가는 부분경로와 v_k 에서 v_j 로 가는 부분경로도 반드시 최적이어야 함.



최적의 원칙이 적용되지 않는 예제



- v_1 에서 v_4 로의 (순환이 없는) 최장경로는 $[v_1, v_3, v_2, v_4]$ 가 된다.
- 그러나 이 경로의 부분 경로인 v_1 에서 v_3 으로의 (순환이 없는) 최장경로는 $[v_1, v_3]$ 이 아니고, $[v_1, v_2, v_3]$ 이다.
- 따라서 최적의 원칙이 적용되지 않는다.