

관계 중심의 사고법

# 쉽게 배우는 알고리즘

9장. 동적 프로그래밍 Dynamic Programming (DP)

# 9장. 동적 프로그래밍

## Dynamic Programming (DP)



# 배경

- 재귀적 해법
  - 큰 문제에 닮음꼴의 작은 문제가 깃든다
  - 잘쓰면 보약, 잘못쓰면 맹독
    - 관계중심으로 파악함으로써 문제를 간명하게 볼 수 있다
    - 재귀적 해법을 사용하면 심한 중복 호출이 일어나는 경우가 있다

# 재귀적 해법의 빛과 그림자

- 재귀적 해법이 바람직한 예
  - 쿼드렬, 병합정렬 등의 정렬 알고리즘
  - 계승(factorial) 구하기
  - 그래프의 DFS
  - ...
- 재귀적 해법이 치명적인 예
  - 피보나치수 구하기
  - 행렬곱셈 최적순서 구하기
  - ...

# 도입문제: 피보나치수 구하기

- $f(n) = f(n-1) + f(n-2)$   
 $f(1) = f(2) = 1$
- 아주 간단한 문제지만
  - 동적 프로그래밍의 속성이 다 포함되어 있다

# 피보나치수를 구하는 재귀 알고리즘

**fib( $n$ )**

{

**if** ( $n = 1$  **or**  $n = 2$ )

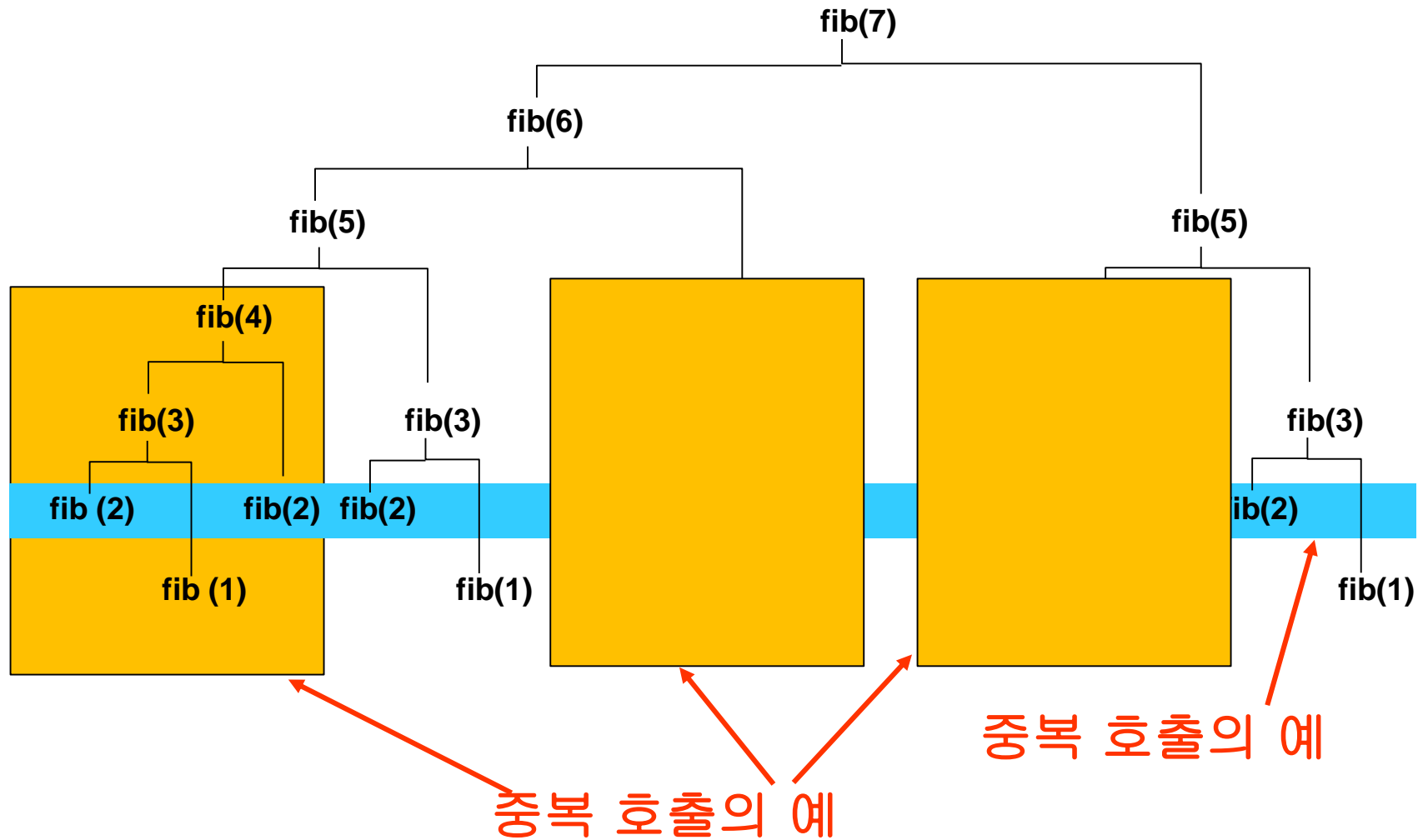
**then return** 1;

**else return** (**fib**( $n-1$ ) +**fib**( $n-2$ ));

}

- ✓ 엄청난 중복 호출이 존재한다

# 피보나치 수열의 호출 트리



# 피보나치수를 구하는 DP 알고리즘

```
fibonacci(n)
{
    f[1] ← f[2] ← 1;
    for i ← 3 to n
        f[i] ← f[i-1] +f[i-2];
    return f[n];
}
```

✓  $\Theta(n)$  시간에 끝난다

# Dynamic Programming의 적용 요건

- Optimal substructure (최적 부분구조)
    - 큰 문제의 최적 솔루션에 작은 문제의 최적 솔루션이 포함됨
  - Overlapping recursive calls (재귀호출시 중복)
    - 재귀적 해법으로 풀면 같은 문제에 대한 재귀호출이 심하게 중복됨
- Dynamic Programming(동적 프로그래밍)이 그 해결책!

# 문제예 1: 행렬 경로 문제

- 양수 원소들로 구성된  $n \times n$  행렬이 주어지고, 행렬의 좌상단에서 시작하여 우하단까지 이동한다
- 이동 방법 (제약조건)
  - 오른쪽이나 아래쪽으로만 이동할 수 있다
  - 왼쪽, 위쪽, 대각선 이동은 허용하지 않는다
- 목표: 행렬의 좌상단에서 시작하여 우하단까지 이동해 되, 방문한 칸에 있는 수들을 더한 값이 최소화되도록 한다

# 불법 이동의 예

6	7	12	5
5	3	11	18
7	17	3	3
8	10	14	9

불법 이동 (상향)

6	7	12	5
5	3	11	18
7	17	3	3
8	10	14	9

불법 이동 (좌향)

# 유효한 이동의 예

6	7	12	5
5	3	11	18
7	17	3	3
8	10	14	9

6	7	12	5
5	3	11	18
7	17	3	3
8	10	14	9

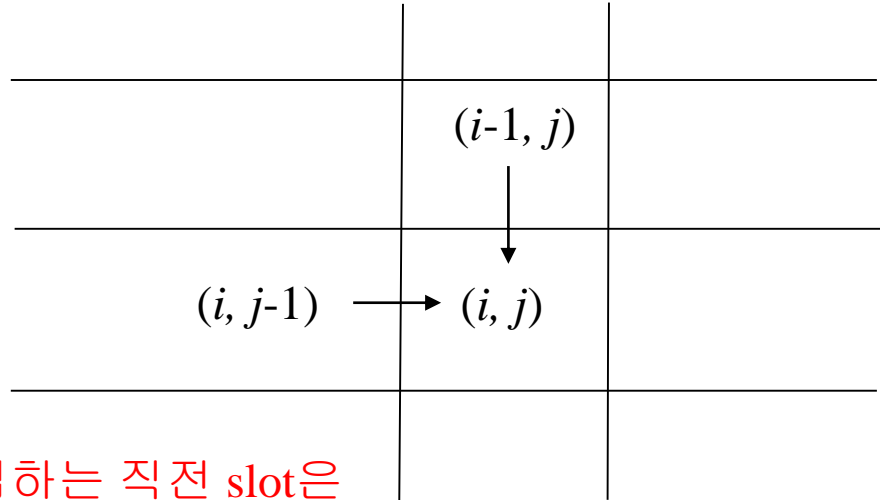
# 재귀 알고리즘

matrixPath( $i, j$ )

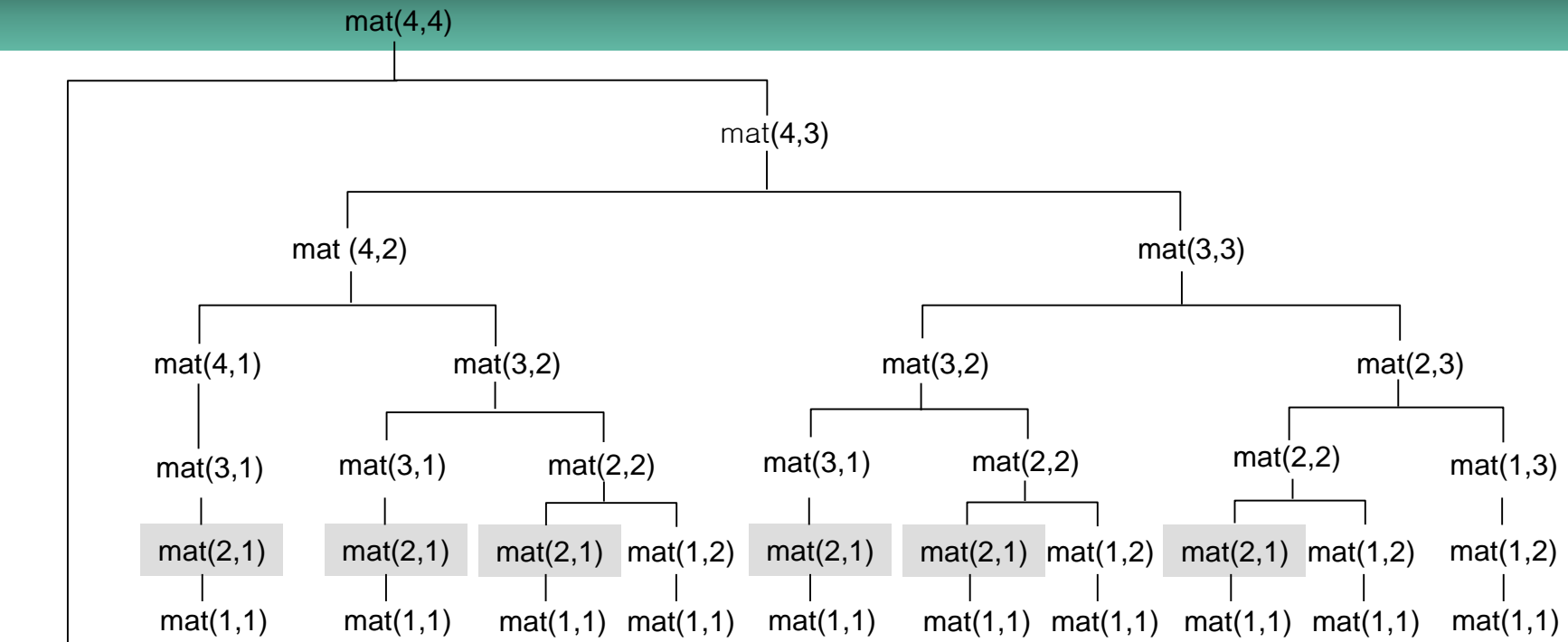
▷  $(i, j)$ 에 이르는 최고점 수

```
{  
    if ( $i = 0$  or  $j = 0$ ) then return 0;  
    else return ( $m_{ij}$  + (max(matrixPath( $i-1, j$ ), matrixPath( $i, j-1$ ))));  
}
```

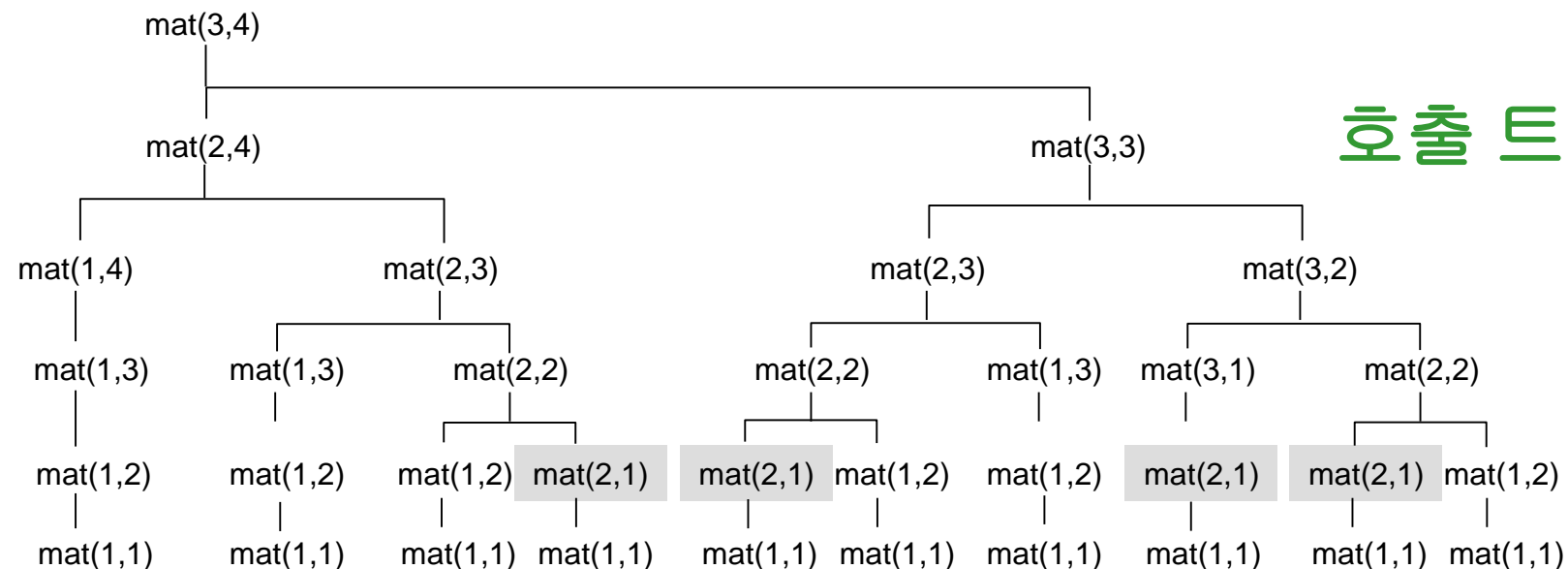
$m_{ij}$ :  $(i, j)$  자리의 값



✓  $(i, j)$ 로 진입하는 직전 slot은  
2개 뿐이다



호출 트리의 예



# DP 알고리즘

matrixPath( $n$ )

▷ ( $n, n$ )에 이르는 최고점수

{

**for**  $i \leftarrow 0$  **to**  $n$

$c[i, 0] \leftarrow 0;$

**for**  $j \leftarrow 1$  **to**  $n$

$c[0, j] \leftarrow 0;$

**for**  $i \leftarrow 1$  **to**  $n$

**for**  $j \leftarrow 1$  **to**  $n$

$c[i, j] \leftarrow m_{ij} + \max(c[i-1, j], c[i, j-1]);$

**return**  $c[n, n];$

}

수행 시간:  $\Theta(n^2)$

## 문제예 2: 돌 놓기

- $3 \times N$  테이블의 각 칸에 양 또는 음의 정수가 기록되어 있다
- 돌을 놓는 방법 (제약조건)
  - 가로나 세로로 인접한 두 칸에 동시에 돌을 놓을 수 없다
  - 각 열에는 적어도 하나 이상의 돌을 놓는다
- 목표: 돌이 놓인 자리에 있는 수의 합을 최대가 되도록 조약돌 놓기

## 테이블의 예

6	7	12	-5	5	3	11	3
-8	10	14	9	7	13	8	5
11	12	7	4	8	-2	9	4

## 합법적인 예

6	7	12	-5	5	3	11	3
-8	10	14	9	7	13	8	5
11	12	7	4	8	-2	9	4

## 합법적이지 않은 예

6	7	12	-5	5	3	11	3
-8	10	14	9	7	13	8	5
11	12	7	4	8	-2	9	4

*Violation!*

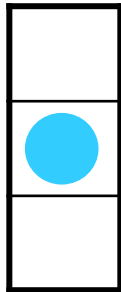
# 가능한 패턴

패턴 1:



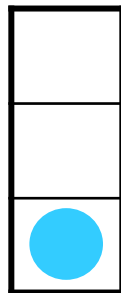
6	7	12	-5	5	3	11	3
-8	10	14	9	7	13	8	5
11	12	7	4	8	-2	9	4

패턴 2:



6	7	12	-5	5	3	11	3
-8	10	14	9	7	13	8	5
11	12	7	4	8	-2	9	4

패턴 3:



6	7	12	-5	5	3	11	3
-8	10	14	9	7	13	8	5
11	12	7	4	8	-2	9	4

패턴 4:

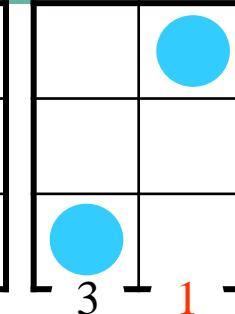
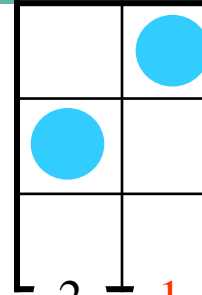
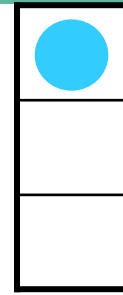


6	7	12	-5	5	3	11	3
-8	10	14	9	7	13	8	5
11	12	7	4	8	-2	9	4

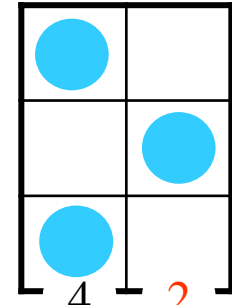
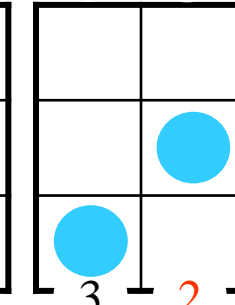
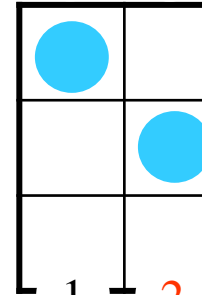
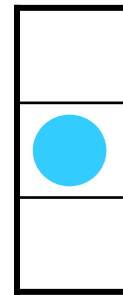
임의의 열을 채울 수 있는  
패턴은 4가지뿐이다

# 서로 양립할 수 있는 패턴들

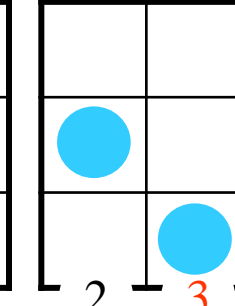
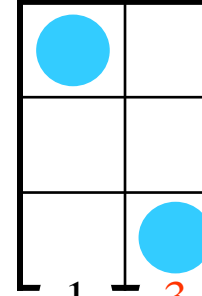
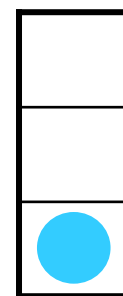
패턴 1:



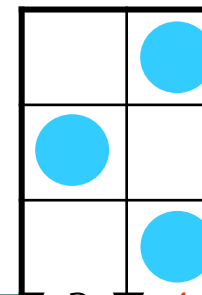
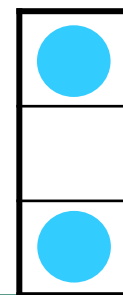
패턴 2:



패턴 3:



패턴 4:



패턴 1은 패턴 2, 3과  
패턴 2는 패턴 1, 3, 4와  
패턴 3은 패턴 1, 2와  
패턴 4는 패턴 2와 양립할 수 있다

## $i$ 열과 $i-1$ 열의 관계

	$i-1$	$i$		
...	-5	5	3	11
	9	7	13	8
	4	8	-2	9

$i-1$ 열이 패턴 1로 끝나거나

$i-1$ 열이 패턴 3으로 끝나거나

$i-1$ 열이 패턴 4로 끝나거나

# 재귀 알고리즘

**pebble**( $i, p$ )

- ▷  $i$  열이 패턴  $p$ 로 놓일 때의  $i$  열까지의 최대 점수 합 구하기
- ▷  $w[i, p]$  :  $i$  열이 패턴  $p$ 로 놓일 때  $i$  열에 돌이 놓인 곳의 점수 합.  $p \in \{1, 2, 3, 4\}$
- {

**if** ( $i = 1$ )

**then return**  $w[1, p]$  ;

**else** {

$\text{max} \leftarrow -\infty$  ;

**for**  $q \leftarrow 1$  **to** 4 {

**if** (패턴  $q$ 가 패턴  $p$ 와 양립)

**then** {

$\text{tmp} \leftarrow \text{pebble}(i-1, q)$  ;

**if** ( $\text{tmp} > \text{max}$ ) **then**  $\text{max} \leftarrow \text{tmp}$  ;

            }

        }

**return** ( $\text{max} + w[i, p]$ ) ;

}

}

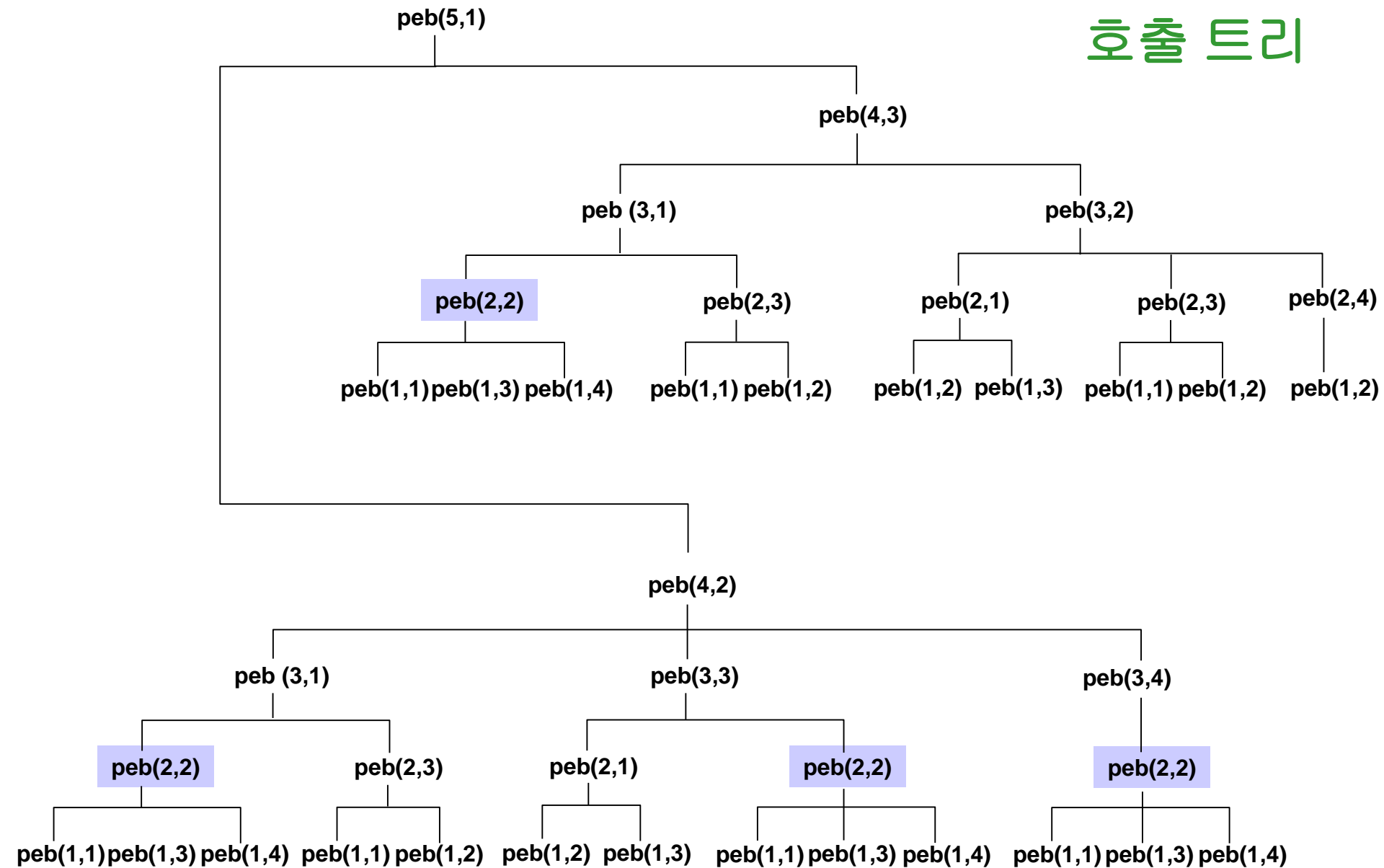
**pebbleSum( $n$ )**

▷  $n$  열까지 조약돌을 놓은 방법 중 최대 점수 합 구하기

```
{  
    return max { pebble( $n, p$ ) } ;  
}  
    p = 1, 2, 3, 4
```

✓ **pebble( $i, 1$ ), ..., pebble( $i, 4$ )** 중 최대값이 최종적인 답

# 호출 트리



- DP의 요건 만족
  - 최적 부분구조
    - pebble( $i, .$ )에 pebble( $i-1, .$ )이 포함됨
    - 즉, 큰 문제의 최적 솔루션에 작은 문제의 최적 솔루션이 포함됨
  - 재귀 호출시 중복
    - 재귀적 알고리즘에 중복 호출 심함

# DP 알고리즘

pebble ( $n$ )

{

**for**  $p \leftarrow 1$  **to** 4

$\text{peb}[1, p] \leftarrow \text{w}[1, p]$  ;

**for**  $i \leftarrow 2$  **to**  $n$

**for**  $p \leftarrow 1$  **to** 4

$\text{peb}[i, p] \leftarrow \max \{ \text{peb}[i-1, q] \} + \text{w}[i, p]$  ;

**return**  $\max_{p=1,2,3,4} \{ \text{peb}[n, p] \}$  ;

}

✓ 복잡도 :  $\Theta(n)$

# 복잡도 분석

pebble( $n$ )

{

**for**  $p \leftarrow 1$  **to** 4

        peb[1,  $p$ ]  $\leftarrow$  w[1,  $p$ ] ;

**for**  $i \leftarrow 2$  **to**  $n$

**for**  $p \leftarrow 1$  **to** 4

            peb[ $i$ ,  $p$ ]  $\leftarrow$  max { peb[ $i-1$ ,  $q$ ] } + w[ $i$ ,  $p$ ] ;

$p$ 와 양립하는 패턴  $q$

**return**  $\max_{p=1,2,3,4} \{ \text{peb}[n, p] \}$  ;

}

기껏 4 바퀴

무시

기껏  $n$  바퀴

기껏 3 가지

✓ 복잡도 :  $\Theta(n)$

$n * 4 * 3 = \Theta(n)$

## 문제 예 3: 행렬 곱셈 순서

- 행렬 A, B, C
  - $(AB)C = A(BC)$
- 예: A:10 × 100, B:100 × 5, C:5 × 50
  - $(AB)C$ : 7,500번의 곱셈 필요
  - $A(BC)$ : 75,000번의 곱셈 필요
- $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ 을 곱하는 최적의 순서는?
  - 총  $n-1$ 회의 행렬 곱셈을 어떤 순서로 할 것인가?

# 재귀적 관계

- 마지막 행렬 곱셈이 수행되는 상황
  - $n-1$  가지 가능성
    - $A_1(A_2 \dots A_n)$
    - $(A_1A_2)(A_3 \dots A_n)$
    - $(A_1A_2A_3)(A_4 \dots A_n)$
    - ...
    - $(A_1 \dots A_{n-2})(A_{n-1}A_n)$
    - $(A_1 \dots A_{n-1})A_n$
  - 어느 경우가 가장 매력적인가?

- ✓  $c_{ij}$ : 행렬  $A_i, \dots, A_j$ 의 곱  $A_i \dots A_j$ 를 계산하는 최소 비용
- ✓  $A_k$ 의 차원:  $p_{k-1} \times p_k$

$$c_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{if } i=j \\ \min_{i \leq k \leq j-1} \underbrace{\{c_{ik} + c_{k+1,j} + p_{i-1}p_k p_j\}}_{\text{일반형}} & \text{if } i < j \end{cases}$$

일반형:  $(A_1 \dots A_k) (A_{k+1} \dots A_n)$

# 재귀적 구현

rMatrixChain( $i, j$ )

▷ 행렬곱  $A_i \dots A_j$ 를 구하는 최소 비용 구하기

{

**if** ( $i = j$ ) **then return** 0;   ▷ 행렬이 하나뿐인 경우의 비용은 0

$\min \leftarrow \infty;$

**for**  $k \leftarrow i$  **to**  $j-1$  {

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

**if** ( $q < \min$ ) **then**  $\min \leftarrow q;$

}

**return**  $\min;$

}

✓ 엄청난 중복 호출이 발생한다!

# 동적 프로그래밍

```
matrixChain(i, j)
{
    for i  $\leftarrow$  1 to n
        m[i, i]  $\leftarrow$  0;  $\triangleright$  행렬이 하나뿐인 경우의 비용은 0
    for r  $\leftarrow$  1 to n-1  $\triangleright$  r: 문제 크기를 결정하는 변수, 문제의 크기 = r+1
        for i  $\leftarrow$  1 to n-r {
            j  $\leftarrow$  i+r;
            m[i, j]  $\leftarrow$   $\min_{i \leq k \leq j-1} \{m[i, k] + m[k+1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}$ ;
        }
    return m[1, n];
}
```

✓ 복잡도:  $\Theta(n^3)$

# 문제 예 4: 최장 공통 부분순서 LCS

- 두 문자열에 공통적으로 들어있는 공통 부분순서 중 가장 긴 것을 찾는다
- 부분순서의 예
  - <bcd>는 문자열 <a**bc**bdab>의 부분순서다
- 공통 부분순서의 예
  - <bca>는 문자열 <a**bc**bdab>와 <**bd**caba>의 공통 부분순서다
- 최장 공통 부분순서 longest common subsequence(LCS)
  - 공통 부분순서들 중 가장 긴 것
  - 예: <bcb>는 문자열 <a**bcb**dab>와 <**bdc**aba>의 최장 공통 부분 순서다

# 최적 부분구조

- 두 문자열  $X_m = \langle x_1 x_2 \dots x_m \rangle$ 과  $Y_n = \langle y_1 y_2 \dots y_n \rangle$ 에 대해
  - $x_m = y_n$ 이면  
 $X_m$ 과  $Y_n$ 의 LCS의 길이는  $X_{m-1}$ 과  $Y_{n-1}$ 의 LCS의 길이보다 1이 크다
  - $x_m \neq y_n$ 이면  
 $X_m$ 과  $Y_n$ 의 LCS의 길이는  
 $X_m$ 과  $Y_{n-1}$ 의 LCS의 길이와  $X_{m-1}$ 과  $Y_n$ 의 LCS의 길이 중 큰 것과 같다

- $c_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{if } i = 0 \text{ or } j = 0 \\ c_{i-1, j-1} + 1 & \text{if } i, j > 0 \text{ and } x_i = y_j \\ \max \{c_{i-1, j}, c_{i, j-1}\} & \text{if } i, j > 0 \text{ and } x_i \neq y_j \end{cases}$

✓  $c_{ij}$  : 두 문자열  $X_i = \langle x_1 x_2 \dots x_i \rangle$ 과  $Y_j = \langle y_1 y_2 \dots y_j \rangle$ 의 LCS 길이

# 재귀적 구현

$\text{LCS}(m, n)$

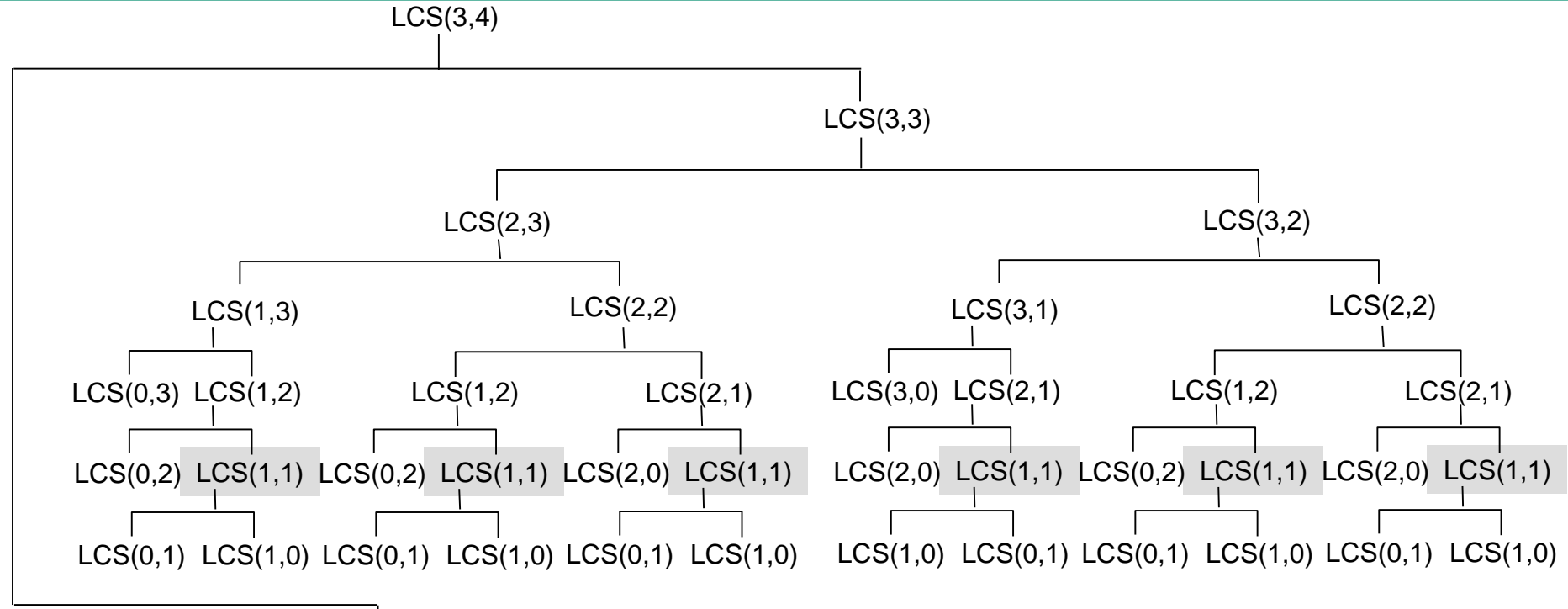
▷ 두 문자열  $X_m$ 과  $Y_n$ 의 LCS 길이 구하기

{

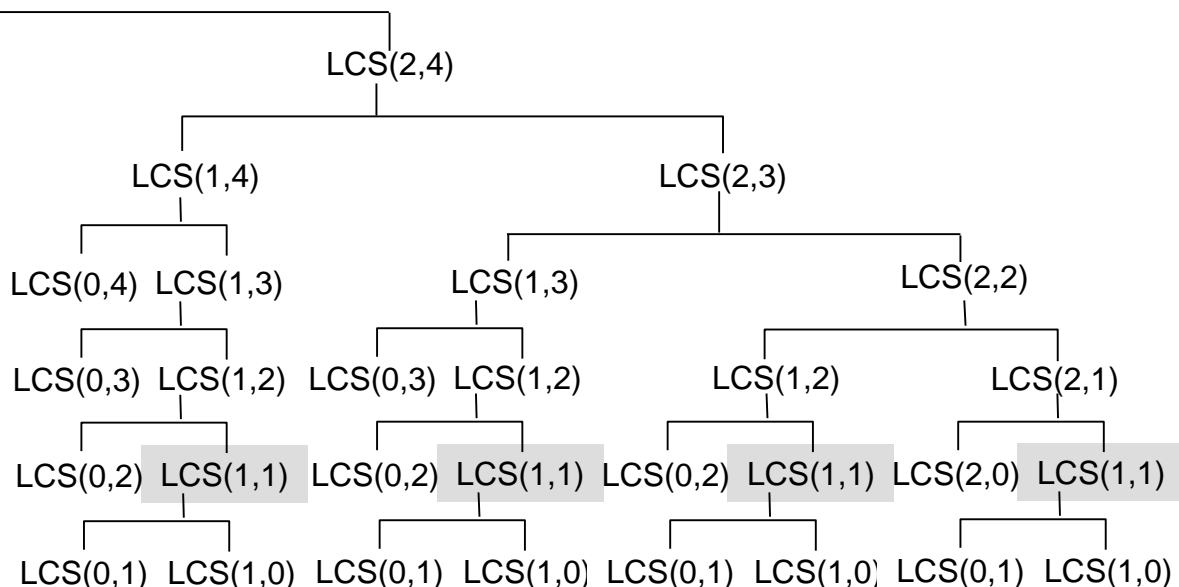
```
if ( $m = 0$  or  $n = 0$ ) then return 0;  
else if ( $x_m = y_n$ ) then return  $\text{LCS}(m-1, n-1) + 1$ ;  
else return max( $\text{LCS}(m-1, n)$ ,  $\text{LCS}(m, n-1)$ );
```

}

✓ 엄청난 중복 호출이 발생한다!



호출 트리의 예



# 동적 프로그래밍

LCS( $m, n$ )

▷ 두 문자열  $X_m$ 과  $Y_n$ 의 LCS 길이 구하기

{

```
for  $i \leftarrow 0$  to  $m$ 
    C[ $i, 0$ ]  $\leftarrow 0$ ;
for  $j \leftarrow 0$  to  $n$ 
    C[ $0, j$ ]  $\leftarrow 0$ ;
for  $i \leftarrow 1$  to  $m$ 
    for  $j \leftarrow 1$  to  $n$ 
        if ( $x_i = y_j$ ) then C[ $i, j$ ]  $\leftarrow C[i-1, j-1] + 1$ ;
        else C[ $i, j$ ]  $\leftarrow \max(C[i-1, j], C[i, j-1])$ ;
return C[ $m, n$ ];
```

}

✓ 복잡도:  $\Theta(mn)$

# 문제 예 5: Optimal Binary Search Tree

- Dynamic search tree vs. static search tree
  - Changing vs. fixed
- In the static case, we can find an optimal binary search tree
  - All the keys are given in advance

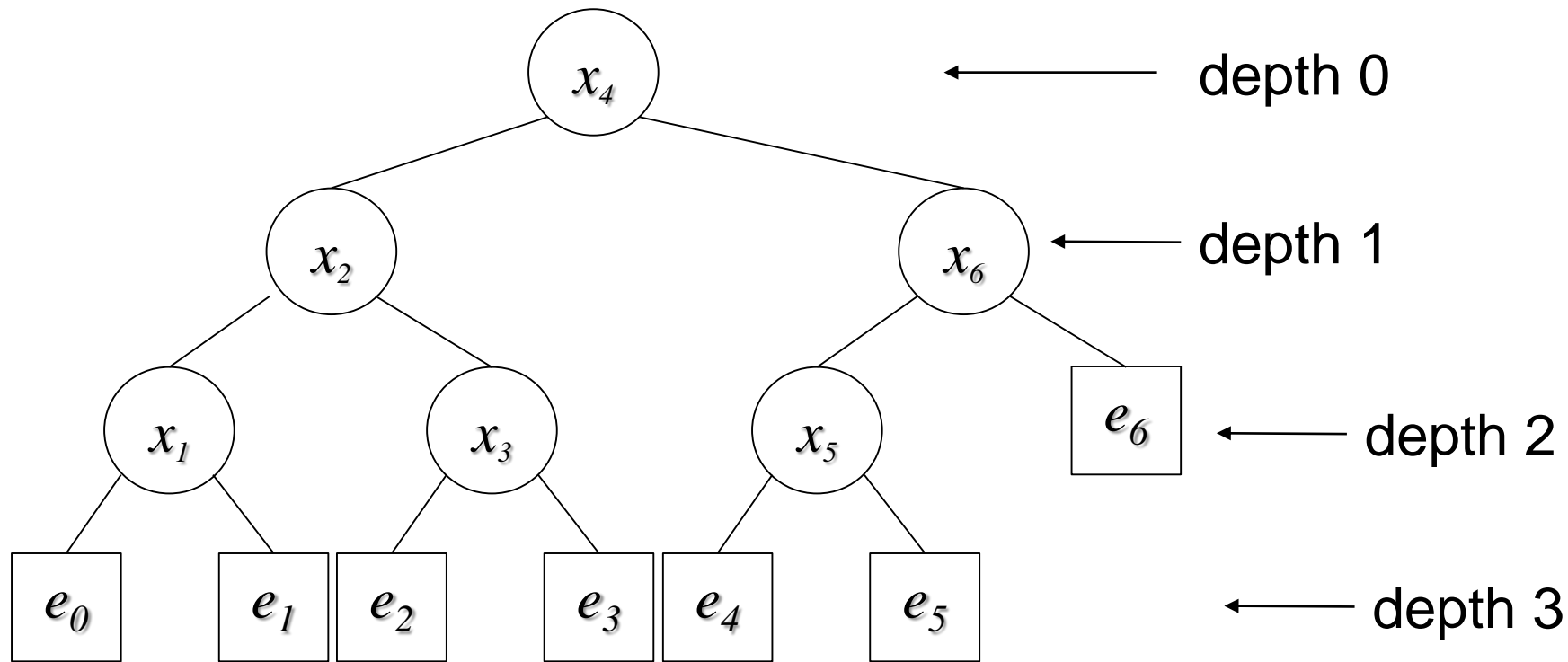
## Given Condition

1.  $S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  where  $x_1 < x_2 < \dots < x_n$  (the set of keys)
2.  $p_i$  : the probability that  $\text{search}(S, x_i)$  is called ( $i = 1, 2, \dots, n$ )
3.  $q_i$  : the probability that  $\text{search}(S, x)$  is called for  $x_i < x < x_{i+1}, i = 0, 1, \dots, n$   
(let  $x_0 = -\infty, x_{n+1} = \infty$  for boundary condition)

## Object

Find a binary search tree

that has the minimum expected number of key comparisons



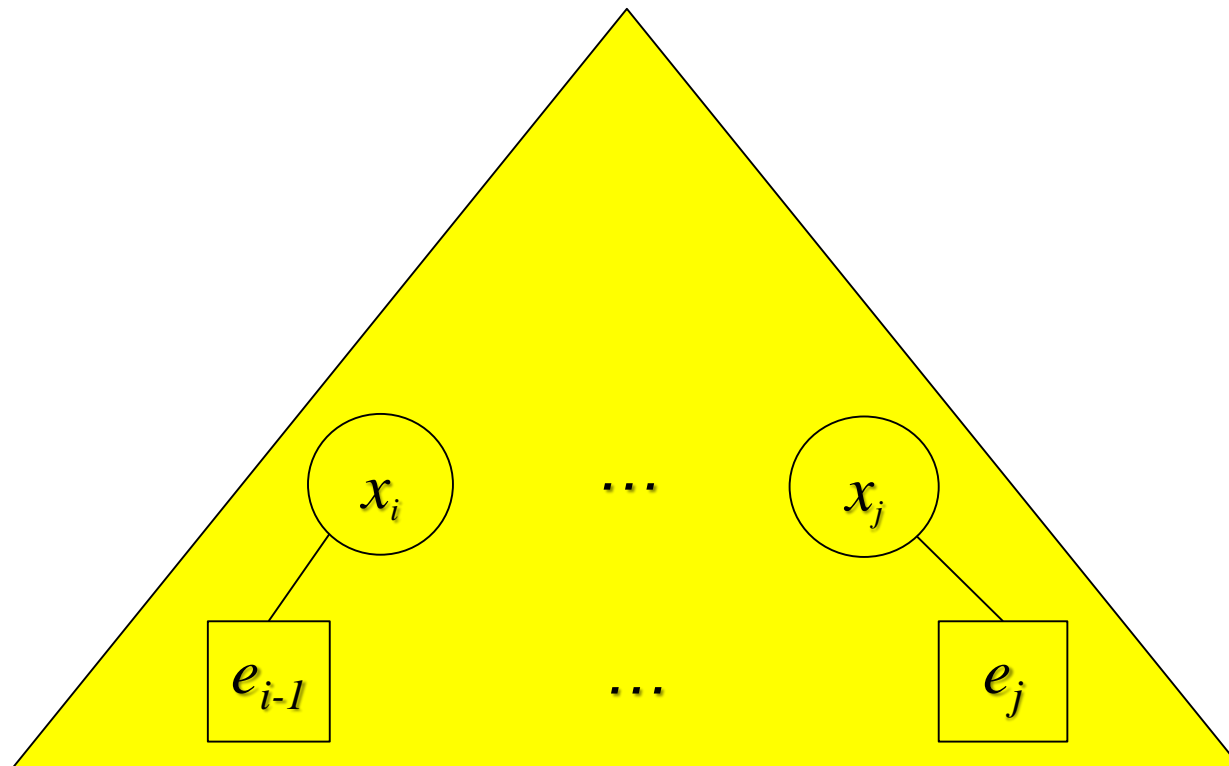
The cost of a b.s.t. with  $x_1 < x_2 < \dots < x_n$

$$= \sum_{i=1}^n p_i * (\text{depth}(x_i) + 1) + \sum_{i=0}^n q_i * \text{depth}(e_i)$$

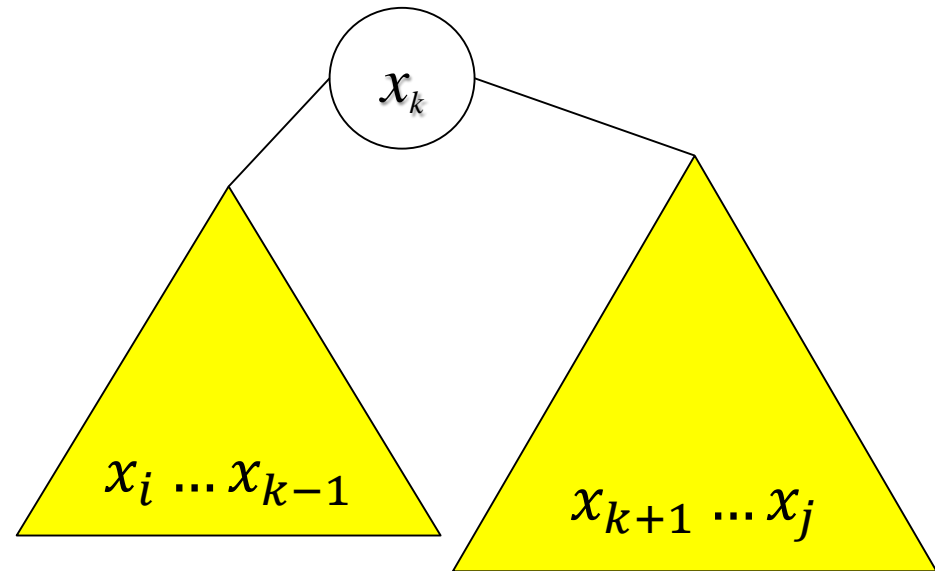
Consider the general case that we are going to optimize the set  $\{x_i, \dots, x_j\}$ .

Let  $c_{ij}$  : the optimal cost for binary trees for  $\{x_i, \dots, x_j\}$  of prob.  $w_{ij}$

$w_{ij}$  : the probability of  $x_{i-1} < x < x_{j+1}$  (i.e.,  $w_{ij} = \sum_{l=i-1}^j q_l + \sum_{l=i}^j p_l$ )



Assume  $x_k$  is the root



$$\begin{aligned} c_{ij} &= (c_{i,k-1} + 1 \cdot w_{i,k-1}) + (c_{k+1,j} + 1 \cdot w_{k+1,j}) + 1 \cdot p_k \\ &= c_{i,k-1} + c_{k+1,j} + w_{ij} \end{aligned}$$

## Optimal substructure

$$c_{ij} = \begin{cases} q_j & \text{if } j = i - 1 \\ \min_{k=i,\dots,j} (c_{i,k-1} + c_{k+1,j}) + w_{ij} & \text{if } i \leq j \end{cases}$$

# 수행 시간

$$\min_{k=i, \dots, j} (c_{i,k-1} + c_{k+1,j}) + w_{ij}$$

↓

For  $c_{ij}$ , we look at  $j - i + 1$  cases each taking constant time

$$\frac{\text{||}}{m} \leftarrow \text{let}$$

$$\sum_{m=1}^n (n - m + 1) \cdot \Theta(m)$$

$$= \sum_{m=1}^n \Theta(nm - m^2 + m)$$

$$= \Theta\left(\sum_{i=1}^n (nm - m^2 + 1)\right)$$

$$= \Theta(n^3)$$



optional

## 문제 예 6: 최단경로

- Weighted digraph  $G=(V, E)$ 
  - $w_{ij}$ : vertex  $i$ 에서 vertex  $j$ 에 이르는 edge의 길이
    - Edge가 없으면  $\infty$
- 목표
  - 시작점  $s$ 에서 다른 각 정점 vertex에 이르는 최단거리 를 모두 구한다

- $d_t^k$ : 중간에 최대  $k$  개의 edge를 거쳐  
 $s$ 로부터 vertex  $t$ 에 이르는 최단거리
- 목표:  $d_t^{n-1}$
- Note! For  $t \neq s$ ,
  - $d_t^0 = \infty$
  - $d_t^1 = w_{s,t}$

다음 페이지로 넘어가기 전에  
무엇을 중심으로 관계를 파악할지  
스스로 생각해보자

$$\left\{ \begin{array}{l} d_t^k = \min_{\text{for all edges } (r, t)} \{d_r^{k-1} + w_{rt}\} \\ d_s^0 = 0; \\ d_t^0 = \infty; \end{array} \right.$$

# DP 알고리즘

Ballman-Ford( $G, s$ )

{

$d_s \leftarrow 0;$

**for** all vertices  $i \neq s$

$d_i \leftarrow \infty;$

**for**  $k \leftarrow 1$  **to**  $n-1$  {

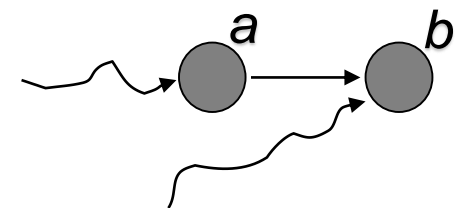
**for** all edges  $(a, b)$  {

**if**  $(d_a + w_{ab} < d_b)$  **then**  $d_b \leftarrow d_a + w_{ab};$

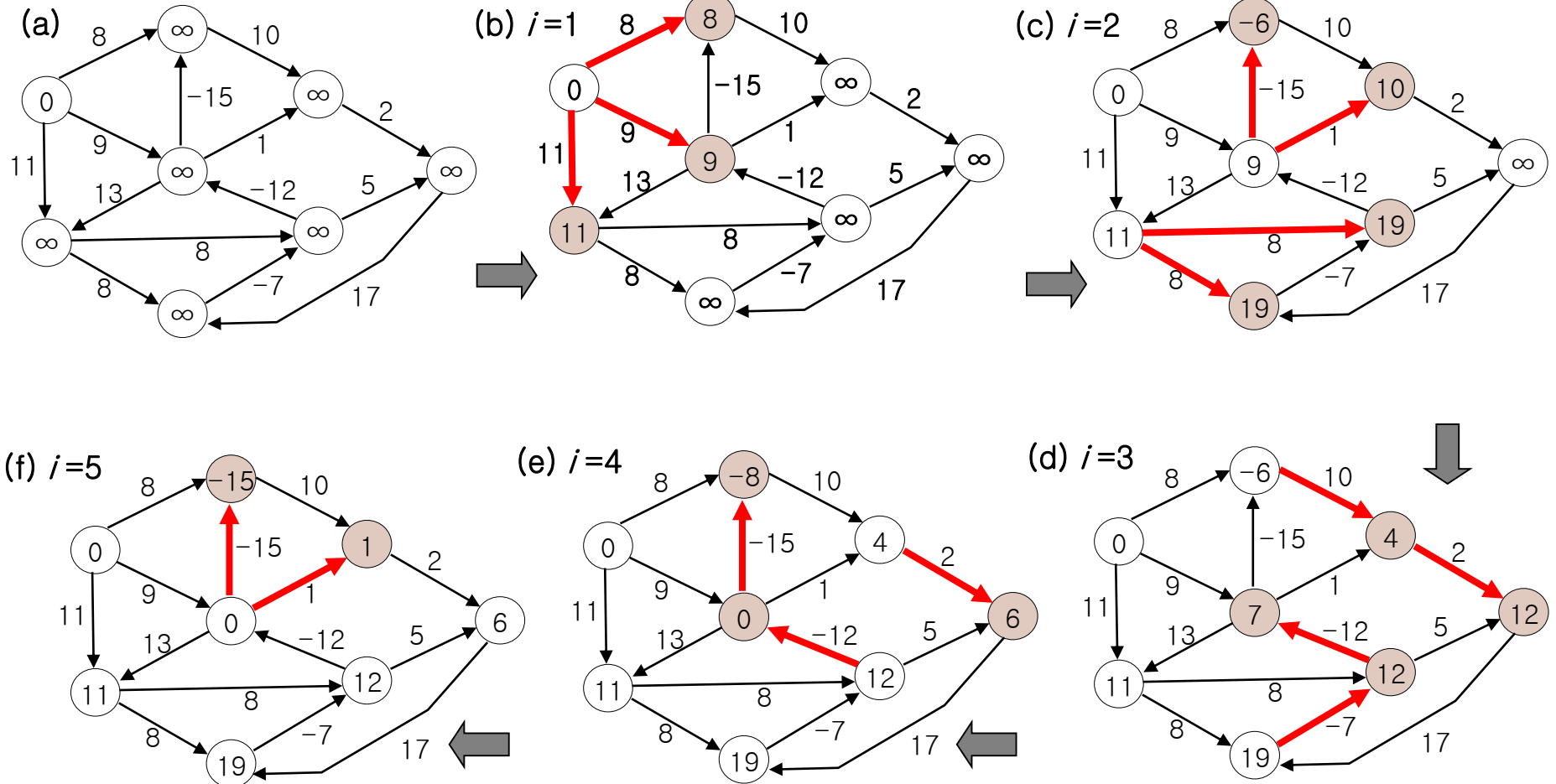
        }

}

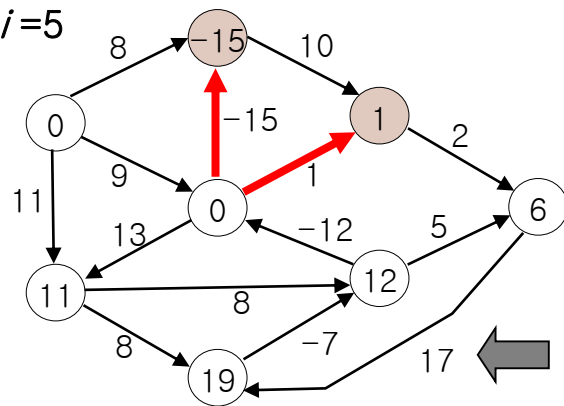
}



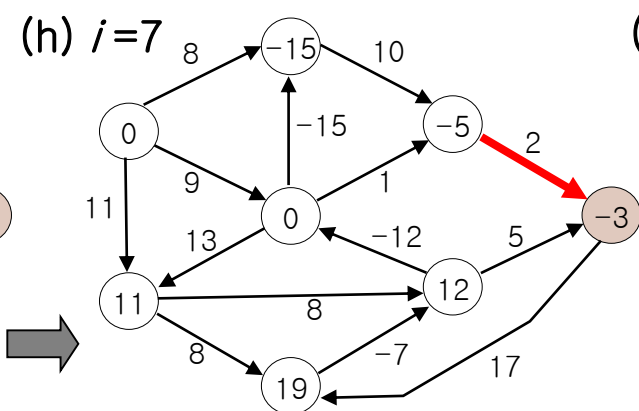
✓ Propagation 되는 모습이 떠오르면 잘 이해한 것!



(f)  $i=5$



(h)  $i=7$



(i)

