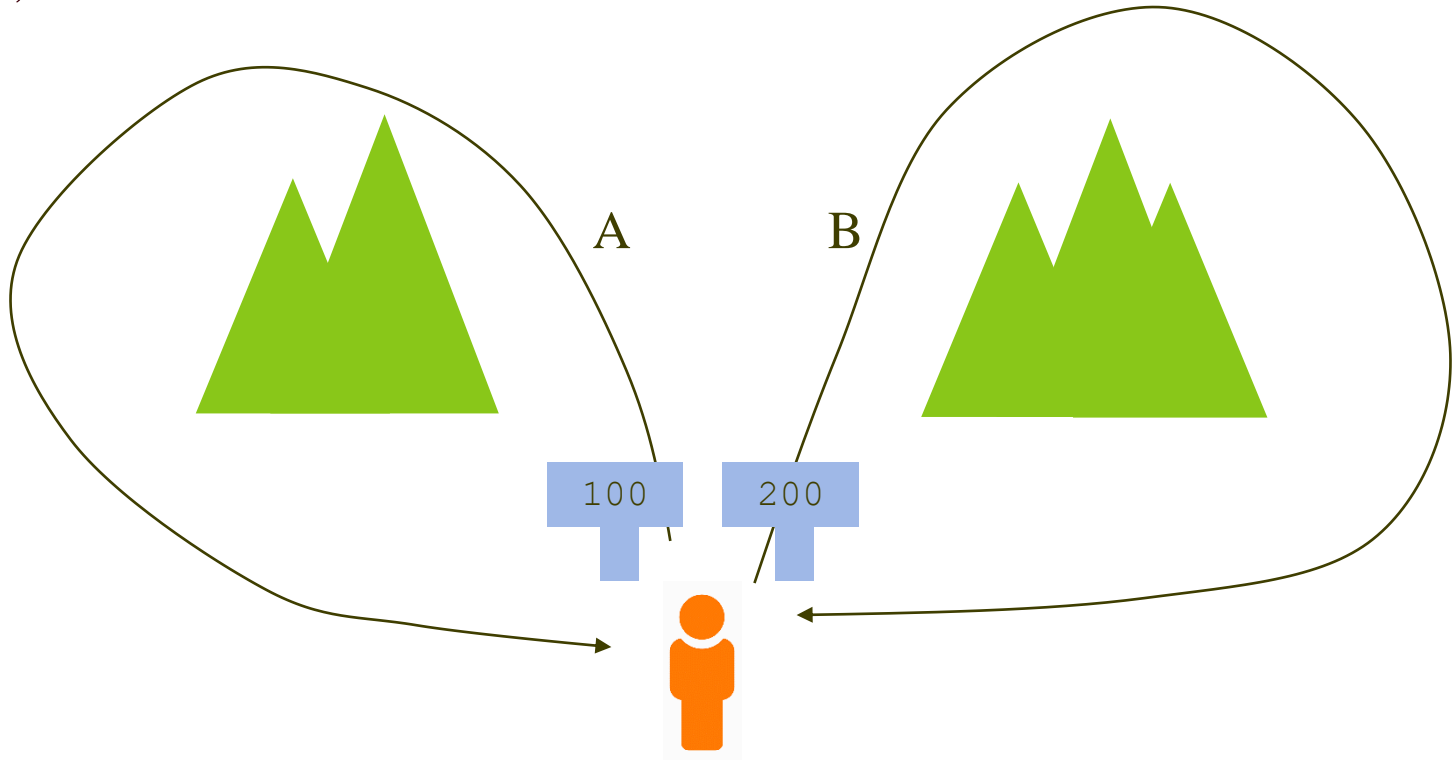


6장 분기한정법 (Branch-and-Bound)

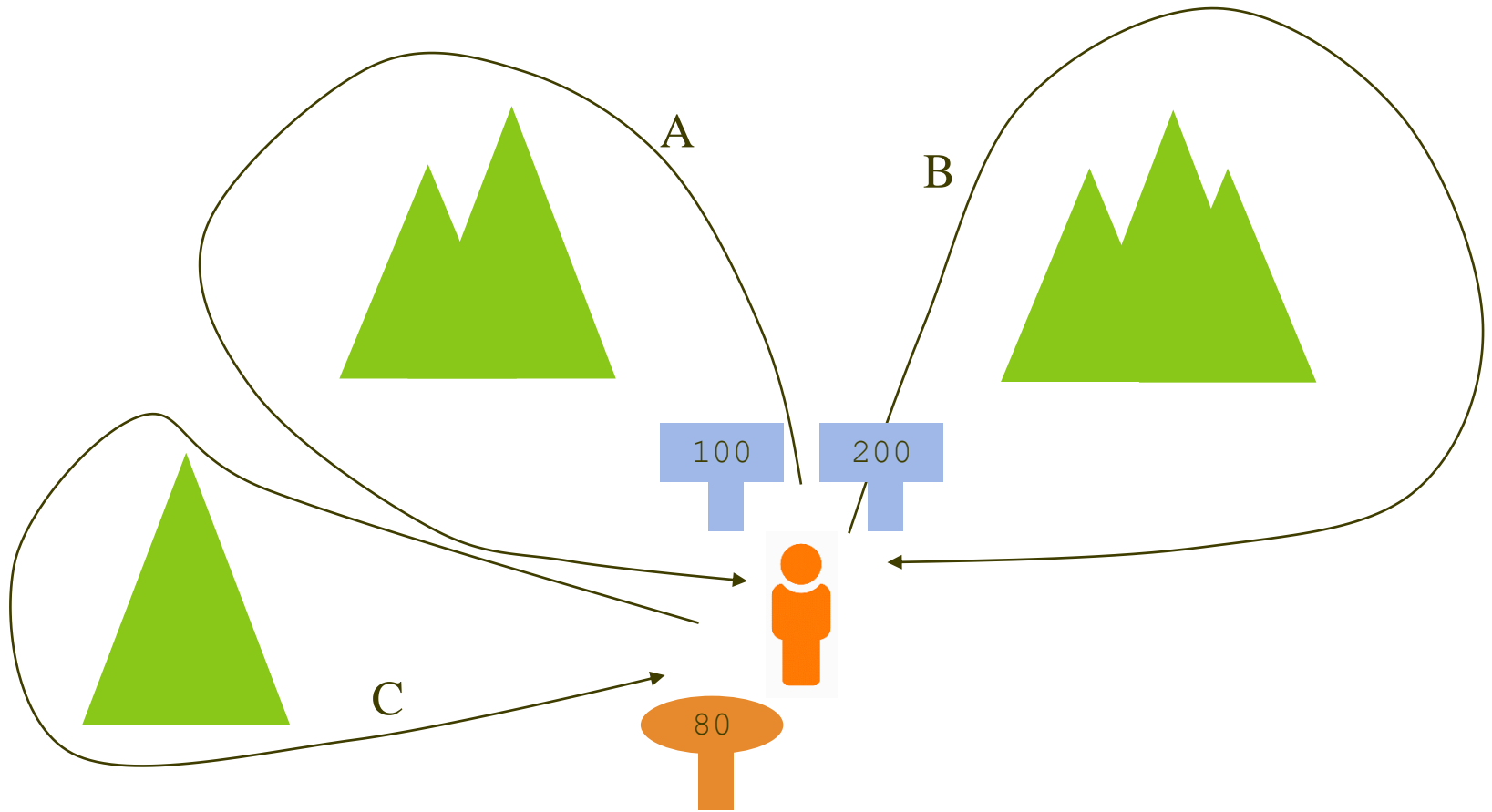
• 최소화

문제: 최소 거리의 트래킹코스를 찾는다.

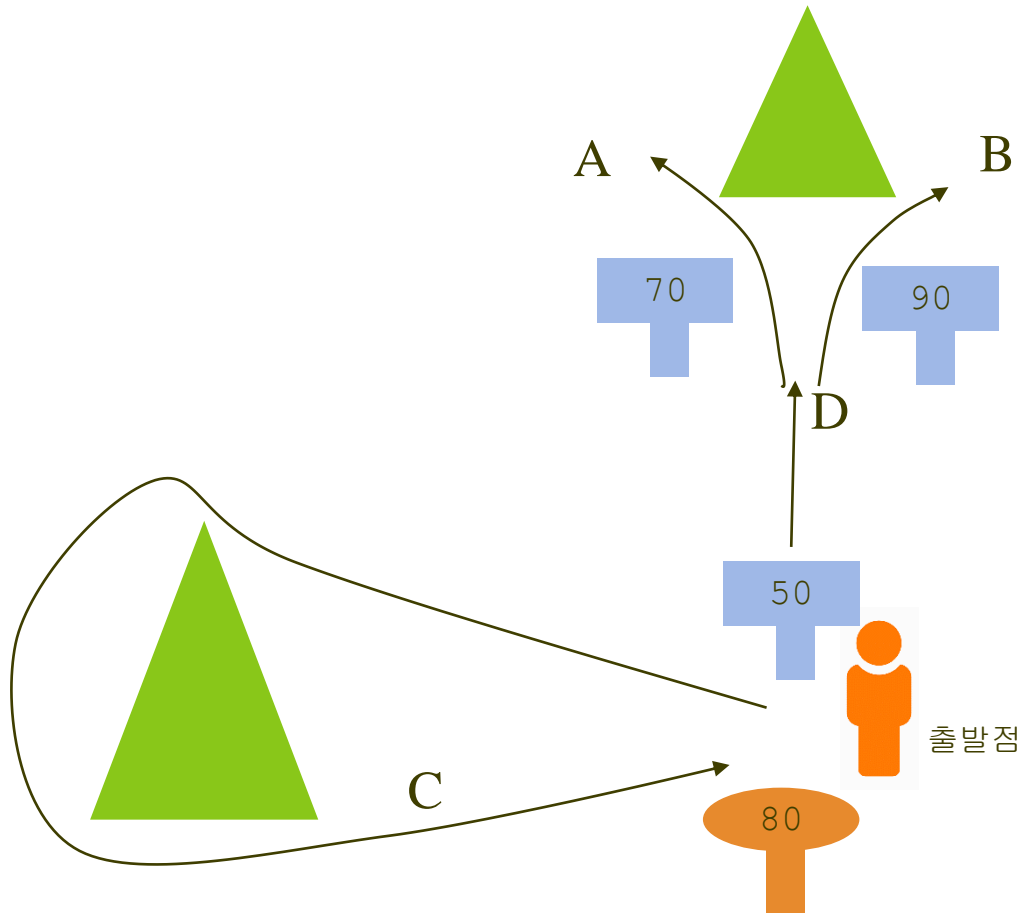
- 각 팻말은 그 코스로 갔을 때의 최소트래킹 코스 거리를 알려 준다.
- 그러나, 그 거리의 트래킹 코스가 있다는 것을 의미하지 않고, 트래킹 코스 거리의 하한을 보여 준다.
- 즉, **실제 거리 \geq 팻말 표시**



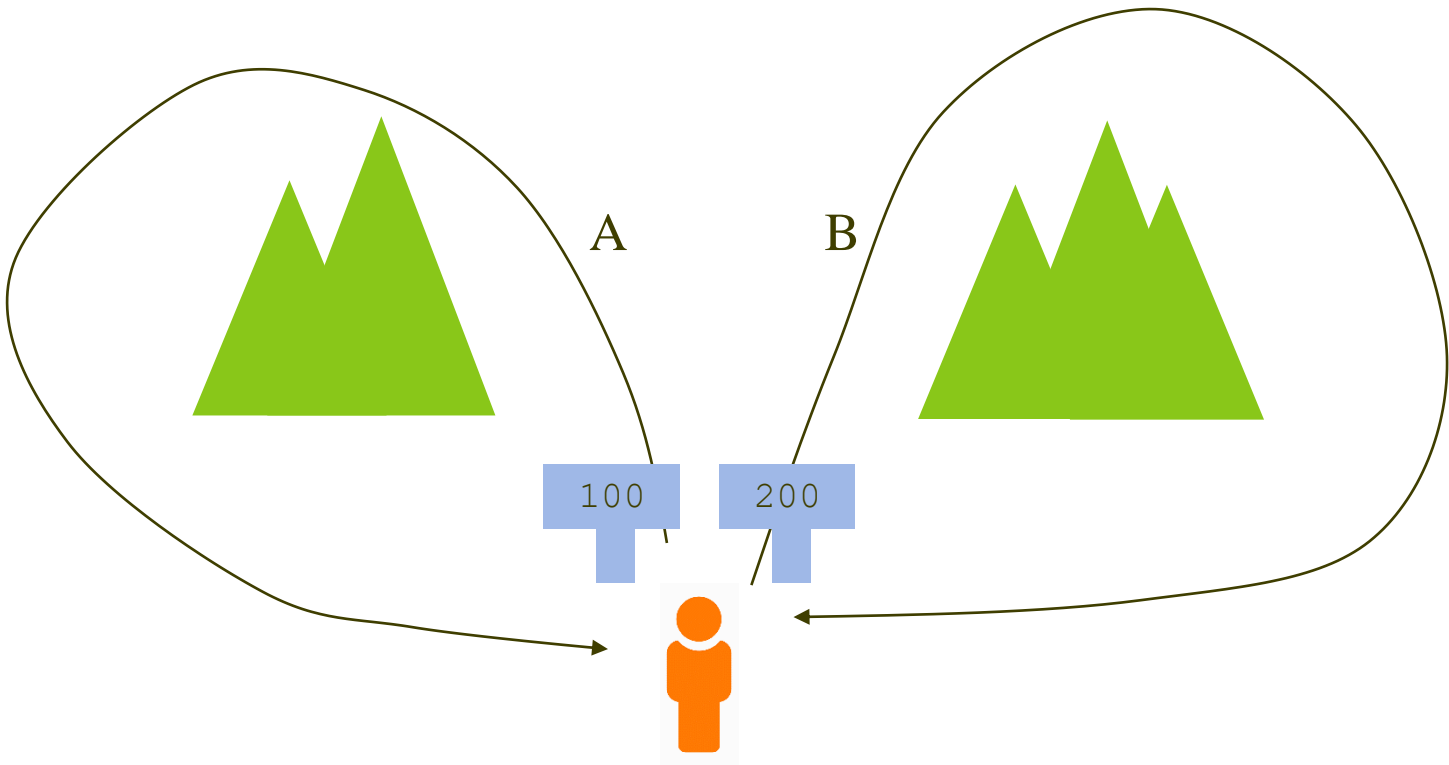
- ✓ Q: 만일 이미 C코스(실제 거리 80)을 안내자가 알고 있다면, A와 B를 탐사할까?



- ✓ Q: 이미 C코스(실제 거리 80)을 안내자가 알고 있다고 가정.
출발점에서 시작해서 D로 이동하니, A와 B의 갈림길에서 팻말 확인.
A는 70, B는 90. 어느 곳을 탐사할까?



Q: 안내자는 A와 B 중 어느 곳을 먼저 탐색하는 것이 유리할까?

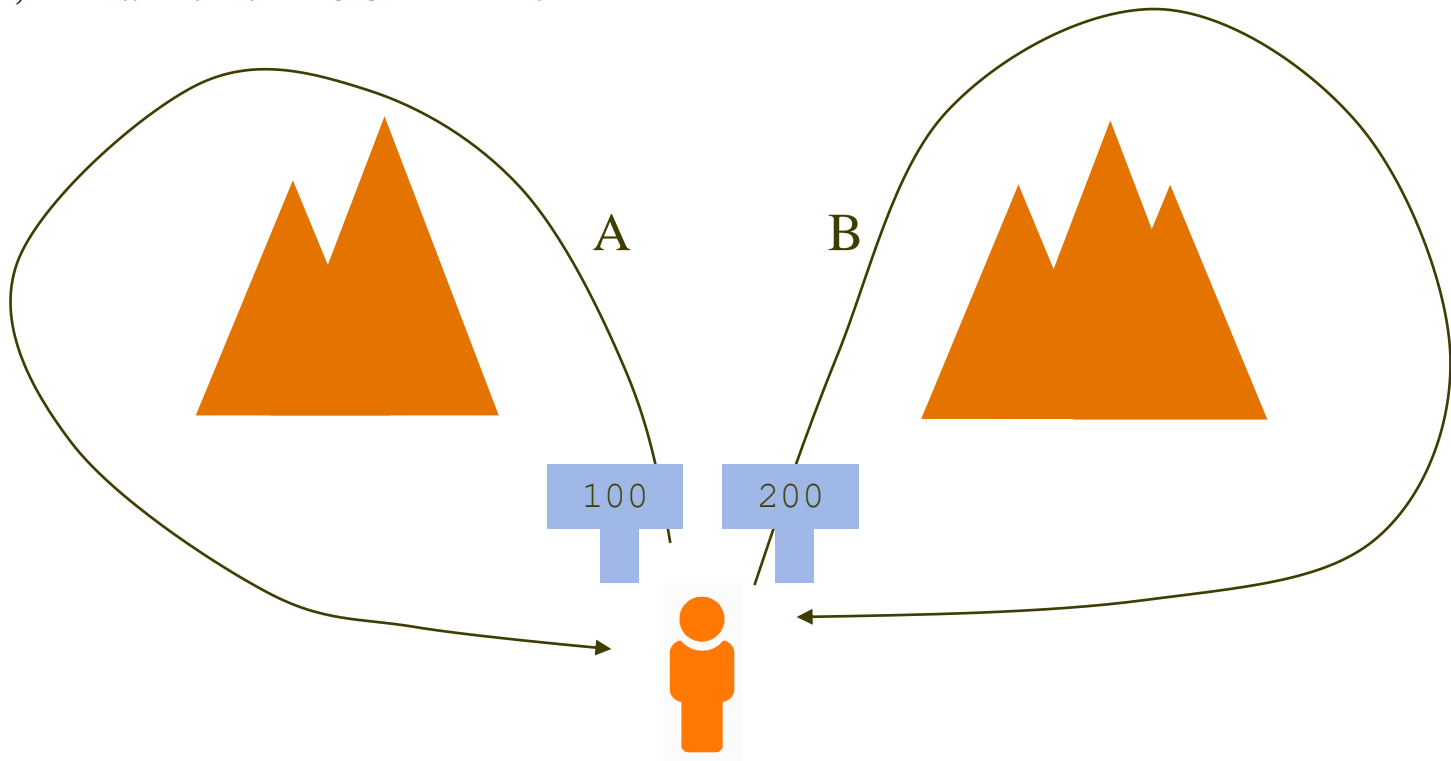


팻말: bound

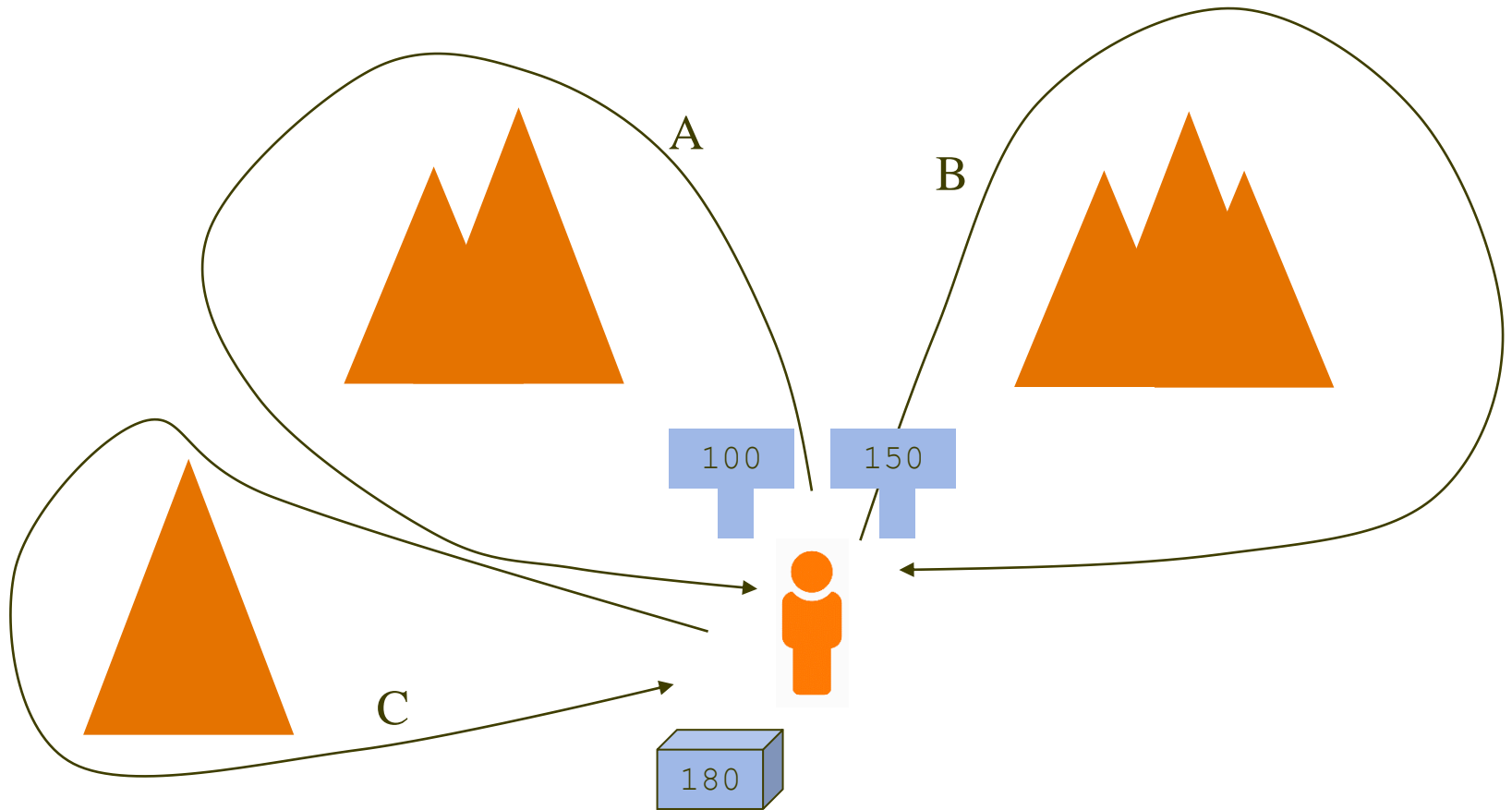
• 최대화

문제: 최대가치의 보물을 찾는다.

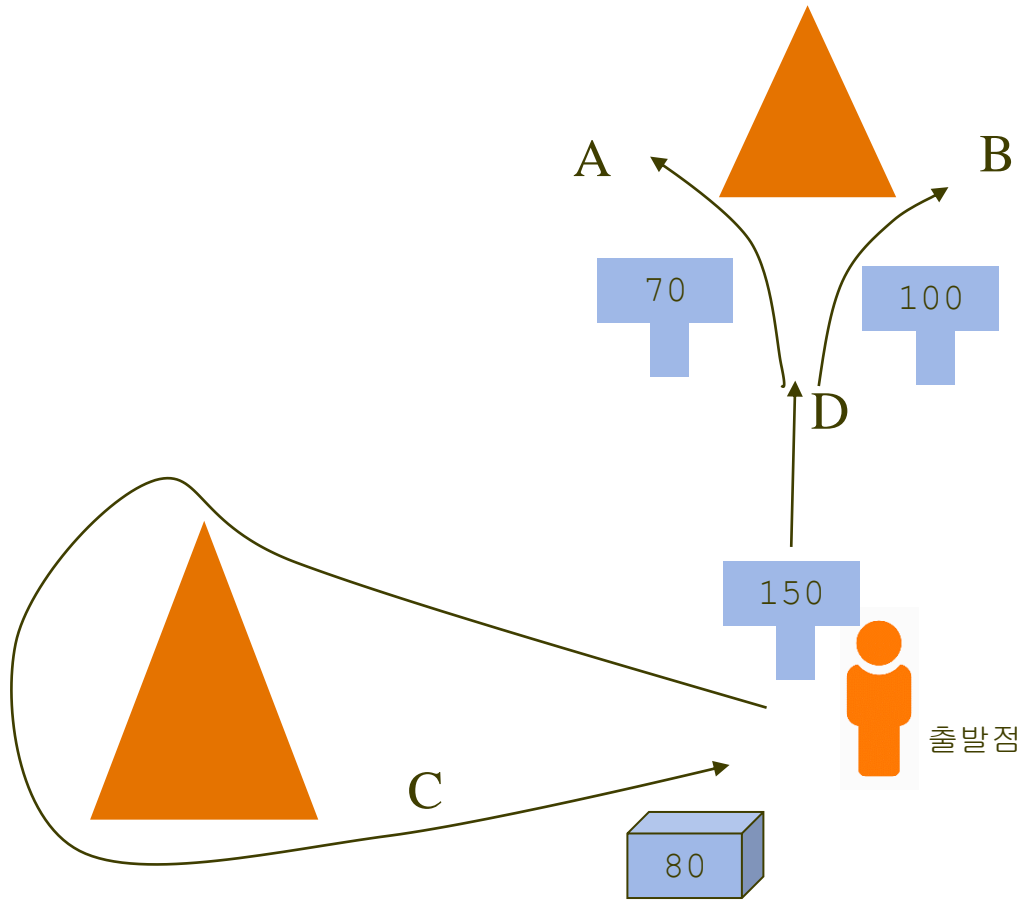
- 각 팻말은 그 코스로 갔을 때의 가능한 보물의 최대가치를 알려 준다.
- 그러나, 그 가치의 보물이 있다는 것을 의미하지 않고, 보물 가치의 상한을 보여 준다.
- 즉, **실제 가치 \leq 팻말 표시**



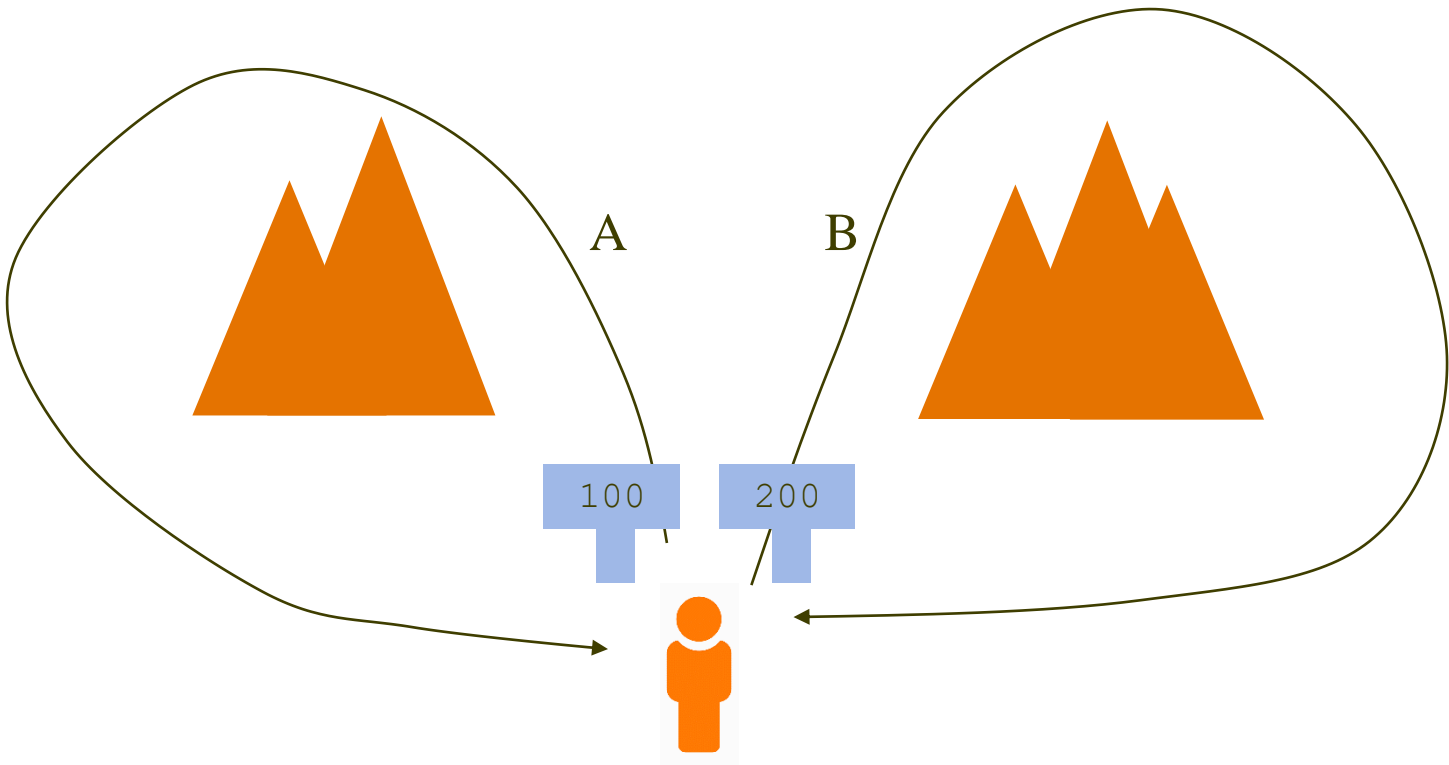
- ✓ Q: 만일 이미 C코스(실제 보물 180)을 안내자가 알고 있다면, A와 B를 탐사할까?



- ✓ Q: 이미 C코스(실제 보물 80)을 알고 있다고 가정. 출발점에서 시작해서 D로 이동하니, A와 B의 갈림길에서 팻말 확인. A는 70, B는 100. 어느 곳을 탐사할까?



Q: 안내자는 A와 B 중 어느 곳을 먼저 탐색하는 것이 유리할까?



팻말: bound

분기 한정법(branch-and-bound)

- 특징:

- ✓ 되추적 기법과 같이 상태공간트리를 구축하여 문제를 해결.
- ✓ 최적의 해를 구하는 문제(optimization problem)에 적용할 수 있음.
- ✓ 최적의 해를 구하기 위해서는 모든 해를 다 고려해 보아야 하므로 트리의 마디를 순회(traverse)하는 방법에 구애 받지 않음.

- 분기 한정 알고리즘의 원리

- ✓ 각 마디를 검색할 때 마다, 그 마디가 유망(promising)한지의 여부를 결정하기 위해서 한계값(**bound**)을 계산한다.
- ✓ 그 한계치는 그 마디로부터 가지를 뺄어나가서(**branch**) 얻을 수 있는 해답값의 한계를 나타낸다.
- ✓ 따라서 만약 그 한계값이 지금까지 찾은 최적의 해답값 보다 좋지 않은 경우는 더 이상 가지를 뺄어서 검색을 계속할 필요가 없으므로, 그 마디는 **유망하지 않다(nonpromising)**고 할 수 있다.

0-1 Knapsack Problem

- problem: $S = \{item_1, item_2, \dots, item_n\}$

w_i = weight of $item_i$

p_i = profit of $item_i$

W = maximum weight the knapsack can hold.

Determine a subset A of S such that $\sum_{item_i \in A} p_i$ is maximized subject to

$$\sum_{item_i \in A} w_i \leq W$$

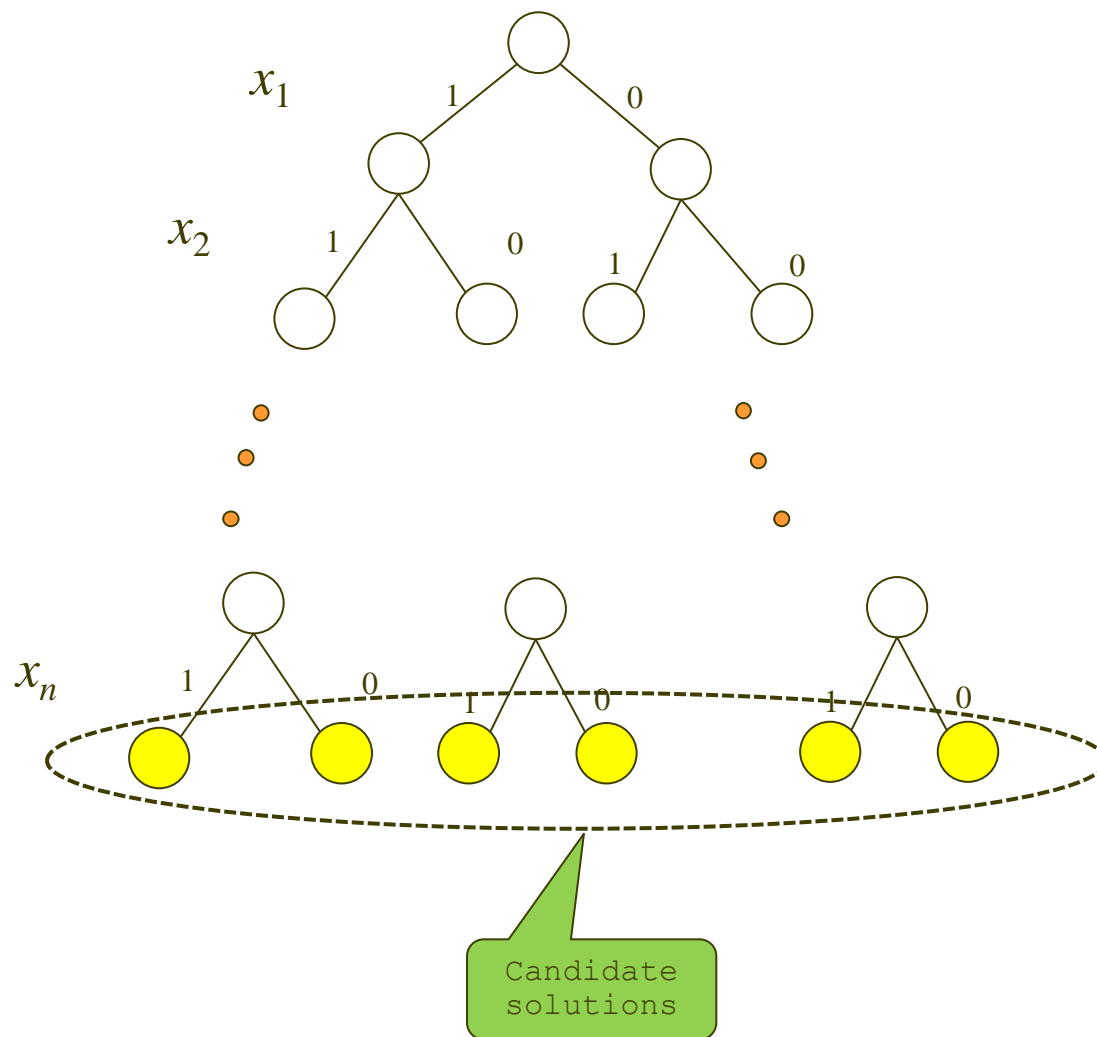
$$\begin{array}{ll} \text{MAX} & \sum_{item_i \in A} p_i \\ \text{subject to} & \sum_{item_i \in A} w_i \leq W \end{array}$$

or

$$\begin{array}{ll} \text{MAX} & \sum_{i=1}^n p_i x_i \\ \text{subject to} & \sum_{i=1}^n w_i x_i \leq W \\ & x_i = 0 \text{ or } 1, \text{ for } i = 1, n \end{array}$$

0-1 배낭채우기 문제

- 되추적 (bound 개념이 아직 없음)
 - ✓ 상태공간트리를 구축하여 되추적 기법으로 문제를 푼다.
 - ✓ 뿌리마디에서 왼쪽으로 가면 첫번째 아이템을 배낭에 넣는 경우이고, 오른쪽으로 가면 첫번째 아이템을 배낭에 넣지 않는 경우이다.
 - ✓ 동일한 방법으로 트리의 수준 1에서 왼쪽으로 가면 두 번째 아이템을 배낭에 넣는 경우이고, 오른쪽으로 가면 그렇지 않는 경우이다.
 - ✓ 이런 식으로 계속하여 상태공간트리를 구축하면, 뿌리마디로부터 잎마디까지의 모든 경로는 해답후보가 된다.
 - ✓ 이 문제는 최적의 해를 찾는 문제(optimization problem)이므로 검색이 완전히 끝나기 전에는 해답을 알 수가 없다. 따라서 검색을 하는 과정 동안 항상 그 때까지 찾은 최적의 해를 기억해 두어야 한다.



최적화 문제를 풀기 위한 일반적인 되추적 알고리즘

```
void checknode(node v) {
```

```
    node u;
```

```
    if(value(v) is better than best)
```

```
        best = value(v);
```

```
    if(promising(v))
```

```
        for(each child u of v)
```

```
            checknode(u);
```

```
}
```

최적화문제
이므로
최적값을 유지

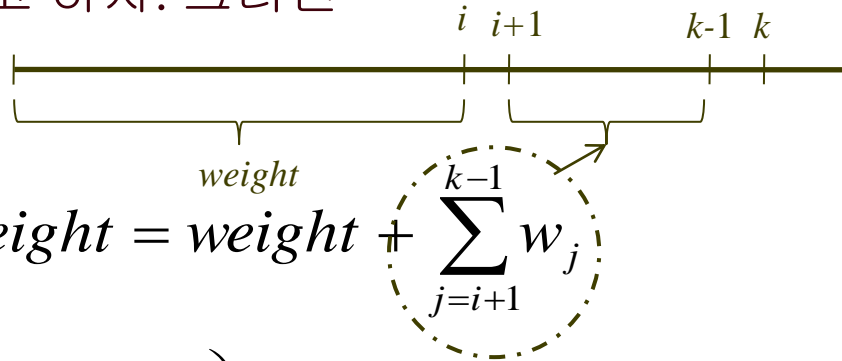
feasible solution
인지 확인하는 절차
포함. 즉 자신이
유효한지도 확인

자식으로 확장 가능한지,
즉, 앞으로 뻗어 나갈 수
있는 가능성 확인: bound
이용

- ✓ best : 지금까지 찾은 제일 좋은 해답값.
- ✓ value(v) : v 마디에서의 해답값.

0-1 배낭채우기: 알고리즘

- 알고리즘 스케치: 아이템은 무게당 가치가 감소하는 순서로 정렬 가정
 - *profit* : 그 마디에 오기까지 넣었던 아이템의 값어치의 합.
 - *weight* : 그 마디에 오기까지 넣었던 아이템의 무게의 합.
 - *bound* : 마디가 수준 i 에 있다고 하고, 수준 k 에 있는 마디에서 총무게가 W 를 넘는다고 하자. 그러면



이론적으로 현재 상태에서 얻을 수 있는 최대 이익

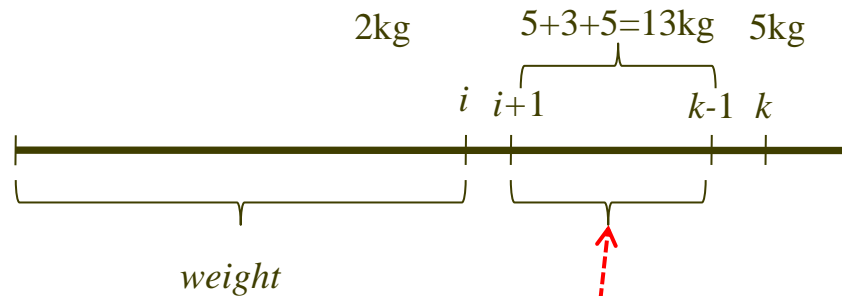
$$bound = \underbrace{\left(profit + \sum_{j=i+1}^{k-1} p_j \right)}_{\text{처음 } k-1 \text{ 개를 이용한 아이템의 값어치}} + \underbrace{(W - totweight)}_{\substack{k\text{-번째 아이টে} \\ \text{에 가용한 용량}}} \times \underbrace{\frac{p_k}{w_k}}_{\substack{k\text{-번째 아이টে} \\ \text{의 단위 무게당 값어치}}$$

i	p_i	w_i	$p_i w_i$
1	\$40	2	\$20
2	\$35	5	\$7
3	\$18	3	\$6
4	\$25	5	\$5
5	\$10	5	\$2

$W=16$

첫번째 아이টে을 넣은 상태의 bound 계산 예

- $\text{bound} = \$40 + \$35 + \$18 + \$25 + 1 * \$10 / 5 = \$118 + \$2 = \120



다섯 번째 아이টে이 들어갈 수 있는 공간은 $1\text{kg} = 16 - 13$

이론적으로 현재 상태에서 얻을 수 있는 최대 이익

$$\text{totweight} = \text{weight} + \sum_{j=i+1}^{k-1} w_j$$

$$\text{bound} = \underbrace{\left(\text{profit} + \sum_{j=i+1}^{k-1} p_j \right)}_{\text{처음 } k-1 \text{ 개를 이용한 아이টে의 값어치}} + \underbrace{(W - \text{totweight})}_{\text{k번째 아이টে에 가용한 용량}} \times \underbrace{\frac{p_k}{w_k}}_{\text{k번째 아이টে의 단위 무게당 값어치}}$$

처음 $k-1$ 개를 이용한 아이টে의 값어치

k 번째 아이টে의 단위 무게당 값어치

- ✓ $maxprofit$: 지금까지 찾은 최선의 해답이 주는 값어치
- ✓ $bound \leq maxprofit$ 이면 수준 i 에 있는 마디는 유망하지 않다.
- ✓ w_i 와 p_i 를 각각 i 번째 아이템의 무게와 값어치라고 하면, p_i/w_i 의 값이 큰 것부터 내림차순으로 아이템을 정렬한다. (일종의 탐욕적인 방법이 되는 셈이지만, 알고리즘 자체는 탐욕적인 알고리즘은 아니다.)
- ✓ 초기값:

$maxprofit := \$0; \quad profit := \$0; \quad weight := 0$

- ✓ 깊이우선순위로 각 마디를 방문하여 다음을 수행한다:
 1. 그 마디의 *profit*과 *weight*를 계산한다.
 2. 그 마디의 *bound*를 계산한다.
 3. $weight < W$ and $bound > maxprofit$ 이면, 검색을 계속한다;
그렇지 않으면, 되추적.
- ✓ 고찰: 최선이라고 여겼던 마디를 선택했다고 해서 실제로 그 마디로부터 최적해가 항상 나온다는 보장은 없다.

● (예 5.6) $n = 4$, $W = 16$

i	p_i	w_i	p_i/w_i
1	\$40	2	\$20
2	\$30	5	\$6
3	\$50	10	\$5
4	\$10	5	\$2

일 때, 되추적을 사용하여 구축되는 가지친 상태공간트리를 그려 보시오.

i	p_i	w_i	$p_i w_i$
1	\$40	2	\$20
2	\$30	5	\$6
3	\$50	10	\$5
4	\$10	5	\$2

W=16

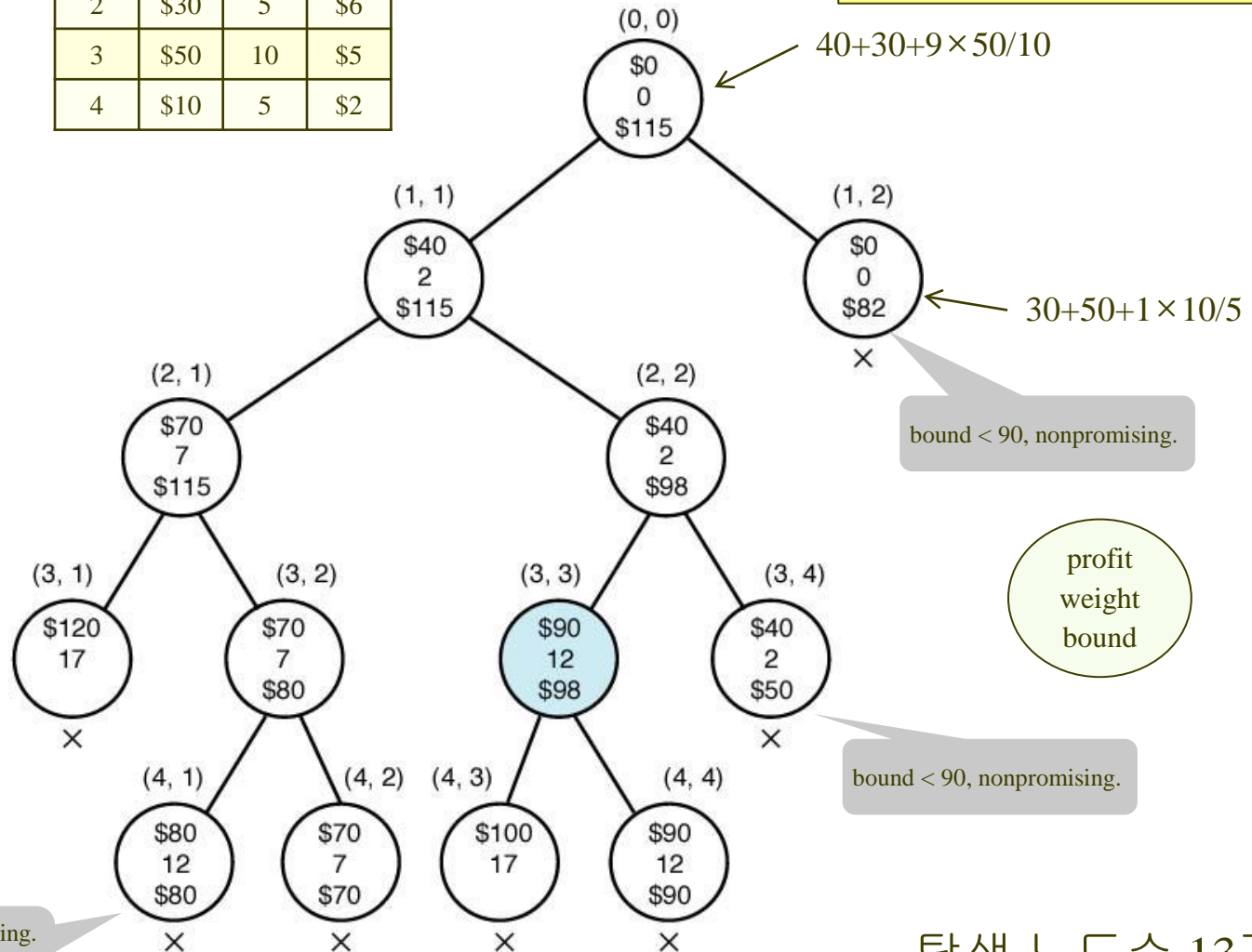
```
void checknode(node v) {
    node u;
    if(value(v) is better than best)
        best = value(v);
    if(promising(v))
        for(each child u of v)
            checknode(u);
}
```

Item 1 $\begin{bmatrix} \$40 \\ 2 \end{bmatrix}$

Item 2 $\begin{bmatrix} \$30 \\ 5 \end{bmatrix}$

Item 3 $\begin{bmatrix} \$50 \\ 10 \end{bmatrix}$

Item 4 $\begin{bmatrix} \$10 \\ 5 \end{bmatrix}$

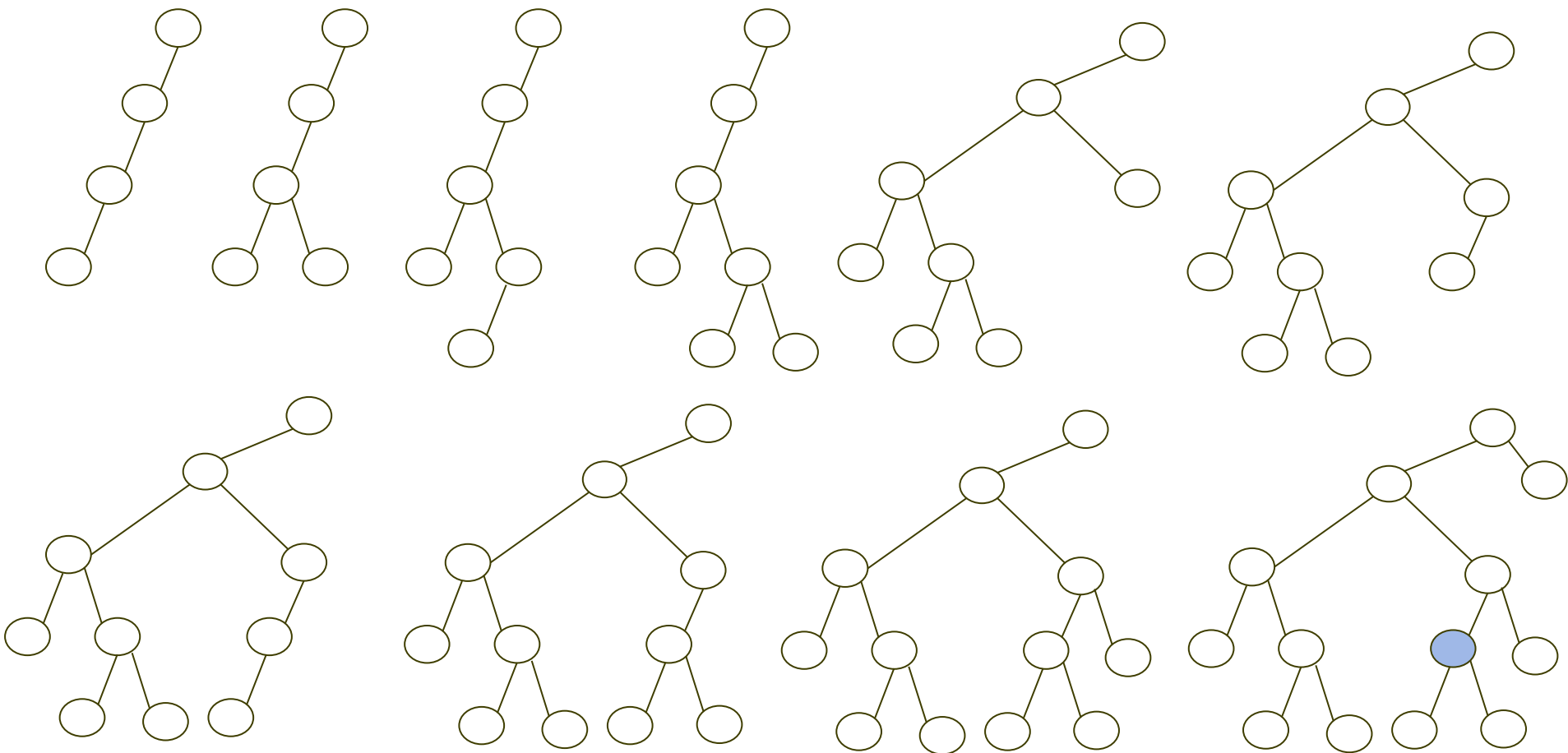
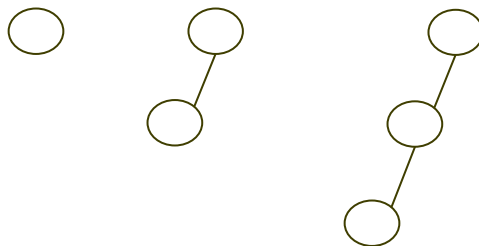


• 탐색 노드수 13개

탐색순서

i	p_i	w_i	$p_i w_i$
1	\$40	2	\$20
2	\$30	5	\$6
3	\$50	10	\$5
4	\$10	5	\$2

W=16



• 탐색 노드수 13개

분기한정 가지치기로 깊이우선검색(Depth-First Search with Branch-and-Bound)

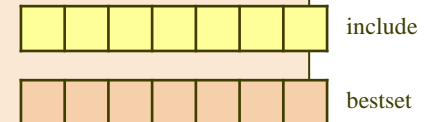
- n 개의 아이템. 양의 정수 W . 배열 w 와 p , 인덱스는 1부터 n .
각 배열은 $p[i]/w[i]$ 값의 내림차순으로 정렬
- 출력: 배열 **bestset**, 1부터 n . **bestset**[i]의 값은 i 번째 아이템이 최적의 해에 포함되어 있으면 Y, 아니면 N.

```
void knapsack(index i, int profit, int weight)
{
    if(weight <= W && profit > maxprofit){
        maxprofit = profit;
        numbest = i;
        bestset = include;
    }
    if(promising(i)) {
        include[i+1]="yes";
        knapsack(i+1,profit+p[i+1],weight+w[i+1]);
        include[i+1]="no";
        knapsack(i+1, profit, weight);
    }
}
```

자신이 유효한지,
지금까지의 최대
값보다 큰지

마지막으로 포
함되는 아이템

배열간
의 복사



$i+1$
포함

남은 공간이 있고
확장 시 bound
값이 현재 최대값
보다 크면

$i+1$
불포함

```
bool promising(index i) {
```

```
    index j,k;
```

```
    int totweight;
```

```
    float bound;
```

```
    if(weight >= W)
```

```
        return false;
```

```
    else{
```

```
        j=i+1;
```

```
        bound = profit;
```

```
        totweight = weight;
```

```
        while ( j<=n && totweight + w[j] <= W) {
```

```
            totweight = totweight + w[j];
```

```
            bound = bound + p[j];
```

```
            j++;
```

```
        }
```

```
        k=j;
```

```
        if(k<=n) bound = bound + (W-totweight)*p[k]/w[k];
```

```
        return bound > maxprofit;
```

```
    }
```

```
}
```

남은 공간이 있고
확장 시 bound
값이 현재 최대값
보다 크면 true

남은 공간
확인

$$totweight = weight + \sum_{j=i+1}^{k-1} w_j$$

$$bound = \left(profit + \sum_{j=i+1}^{k-1} p_j \right) + (W - totweight) \times \frac{p_k}{w_k}$$

아직 안 채
운 item이
있으면

- ✓ 자신이 유효한지, 그리고 확장이 가능한지 확인
- ✓ 초기 호출: numbest=0, maxprofit=0, knapsack(0,0,0);

```
numbest=0;
maxprofit=0;
knapsack(0,0,0);
cout << maxprofit;
for (j=1; j<= numbest; j++)
    cout << bestset[j];
```

0-1 배낭채우기 알고리즘: 분석

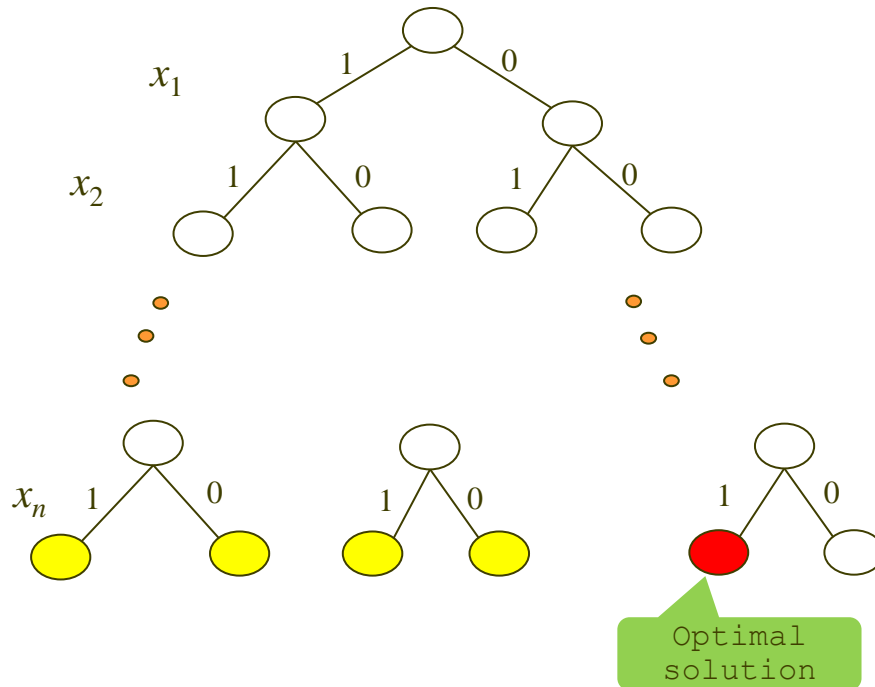
- 이 알고리즘이 점검하는 마디의 수는 $2^{n+1} - 1 = \Theta(2^n)$ 이다.

$W=n, p_i=1, w_i=1, (1 \leq i \leq n-1), p_n=n, w_n=n$ 이면

the optimal solution: $x_1=x_2=\dots=x_{n-1}=0, x_n=1$. 즉 n 번째 아이템을 선택하는 것이 해답.

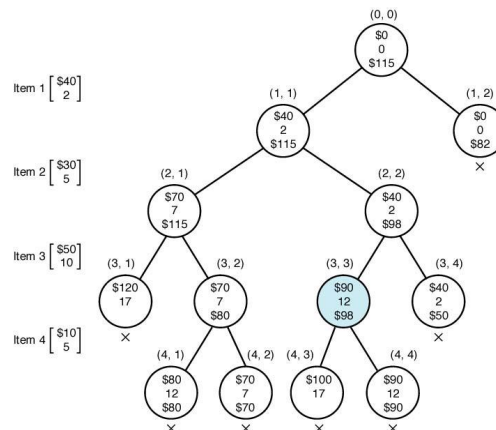
- 모든 마디를 검사.

Every nonleaf is promising



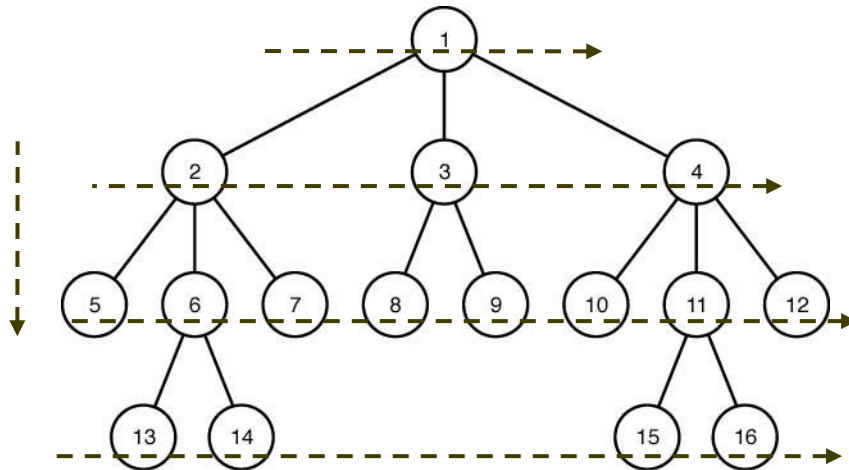
0-1 배낭채우기 알고리즘: 분석

- 위 보기의 경우의 분석: 점검한 마디는 13개이다. 이 알고리즘이 동적계획법으로 설계한 알고리즘 보다 좋은가?
 - ✓ 확실히하게 대답하기 불가능 하다.
 - ✓ Horowitz와 Sahni(1978)는 Monte Carlo 기법을 사용하여 되추적 알고리즘이 동적계획법 알고리즘 보다 일반적으로 더 빠르다는 것을 입증하였다.
 - ✓ Horowitz와 Sahni(1974)가 분할정복과 동적계획법을 적절히 조화하여 개발한 알고리즘은 $O(2^{n/2})$ 의 시간복잡도를 가지는데, 이 알고리즘은 되추적 알고리즘 보다 일반적으로 빠르다고 한다.



분기 한정 가지치기로 너비우선검색

- 너비우선검색(breadth-first search)순서:
 - (1) 뿌리마디를 먼저 검색한다.
 - (2) 다음에 수준 1에 있는 모든 마디를 검색한다.
(왼쪽에서 오른쪽으로)
 - (3) 다음에 수준 2에 있는 모든 마디를 검색한다
(왼쪽에서 오른쪽으로)
 - (4) ...



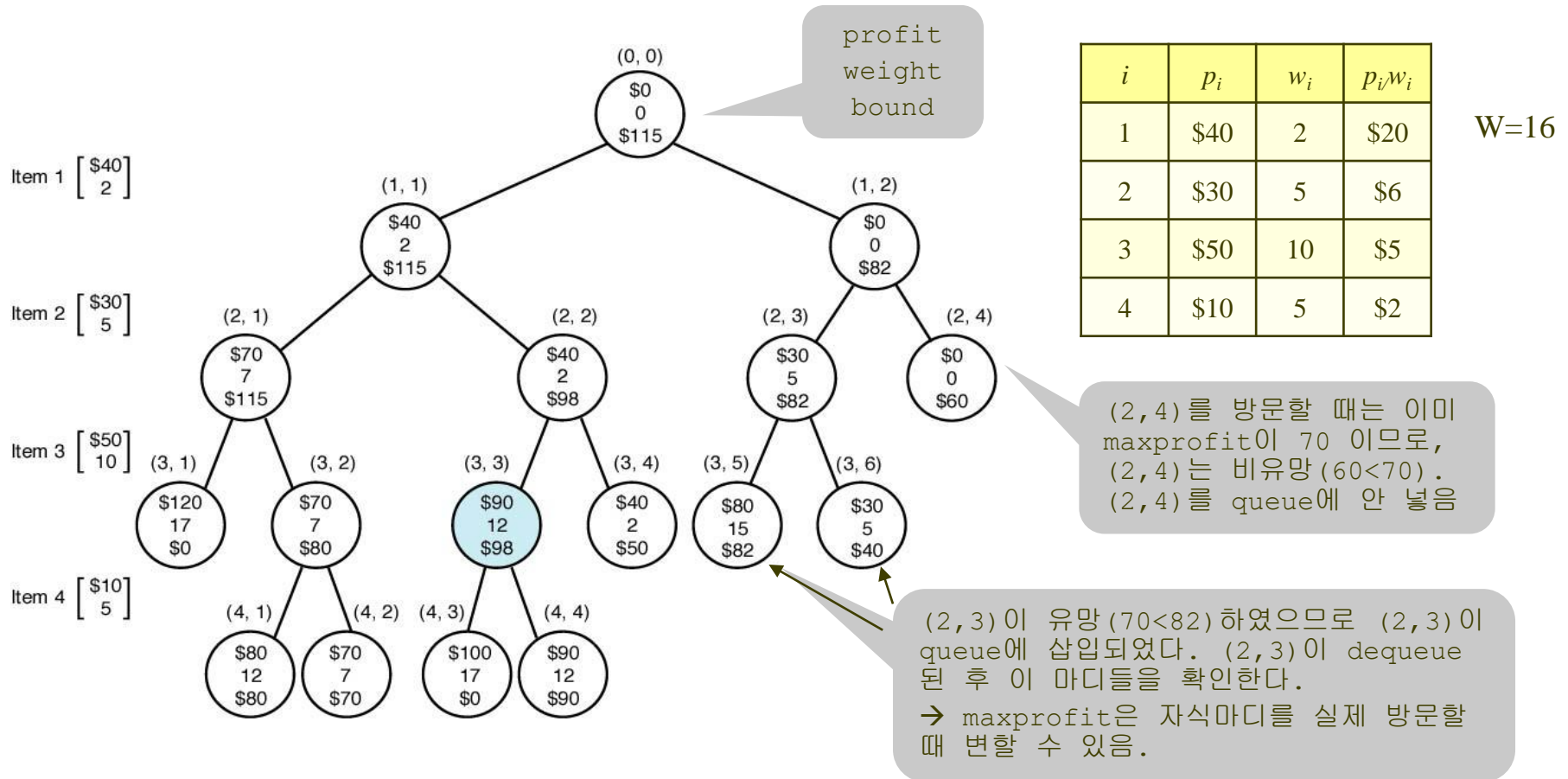
일반적인 너비우선검색 알고리즘

- 대기열(queue)을 사용하여 구현

```
void breadth_first_search(tree T) {  
    queue_of_node Q;  
    node u, v;  
  
    initialize(Q);  
    v = root of T;  
    visit v;  
    enqueue(Q, v);  
    while (!empty(Q)) {  
        dequeue(Q, v);  
        for (each child u of v) {  
            visit u;  
            enqueue(Q, u);  
        }  
    }  
}
```

(예 6.1)

- 앞의 예를 분기한정 가지치기 너비우선검색한 가지친 상태공간트리
- 검색하는 마디의 개수는 **17**. 깊이우선 알고리즘(13개)보다 좋지 않다!



분기한정 너비우선검색 알고리즘

```
void breadth_first_branch_and_bound(state_space_tree T, number& best) {  
    queue_of_node Q;  
    node u, v;  
  
    initialize(Q);                // Q는 빈 대기열로 초기화  
    v = root of T;                // 뿌리마디를 방문  
    enqueue(Q, v);  
    best = value(v);  
    while(!empty(Q)) {  
        dequeue(Q, v);  
        for(each child u of v) {    // 각 자식마디를 방문  
            if(value(u) is better than best)  
                best = value(u);  
            if(bound(u) is better than best)  
                enqueue(Q, u);  
        }  
    }  
}
```

```

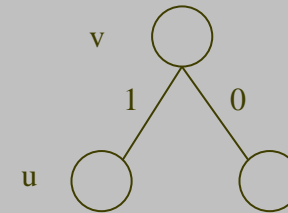
void knapsack2(int n, const int p[], const int w[], int W, int& maxprofit){
    queue_of_node Q;
    node u,v;

    initialize(Q);
    v.level=0; v.profit=0; v.weight=0;
    maxprofit=0;
    enqueue(Q,v);
    while(!empty(Q)){
        dequeue(Q,v);
        u.level = v.level + 1;

        u.weight = v.weight + w[u.level];
        u.profit = v.profit + p[u.level];
        α { if(u.weight <= W && u.profit > maxprofit)
            maxprofit = u.profit;
            if(bound(u) > maxprofit)
                enqueue(Q,u);

            u.weight = v.weight;
            u.profit = v.profit;
            if(bound(u) > maxprofit)
                enqueue(Q,u);
        }
    }
}

```



u를 v의 자식마디로 만듬. u를 다음 아이
템을 포함하는 자식마디로 놓음

u를 v의 자식마디로 만듬. u를 다음 아이
템을 포함하지 않는 자식마디로 놓음.
profit과 weight의 변화가 없으므로, α 부
분 없음.

- ✓ dequeue(Q,v) 후 v가 아직 유망한 지 점검가능. 여기서는 생략
- ✓ 만일 dequeue 후 유망점검이 있다면 (2,3) 자식부터는 바로 대상이 아닌 것으로 판단가능. (2,3)이 dequeue될 때 maxprofit은 90.

```

float bound (node u) {
    index j,k;
    int totweight;
    float result;

    if(u.weight >= W)
        return 0;
    else{
        result = u.profit;
        j = u.level+1;
        totweight = u.weight;
        while ( j<=n && totweight + w[j] <= W){
            totweight = totweight + w[j];
            result = result + p[j];
            j++;
        }
        k=j;
        if(k<=n)
            result = result + (W-totweight)*p[k]/w[k];

        return result;
    }
}

```

분기 한정 가지치기로 최고우선검색 (best-first search)

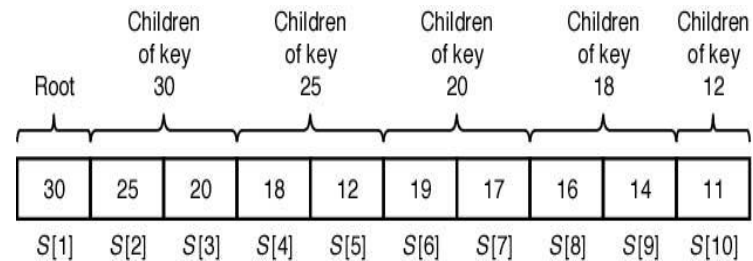
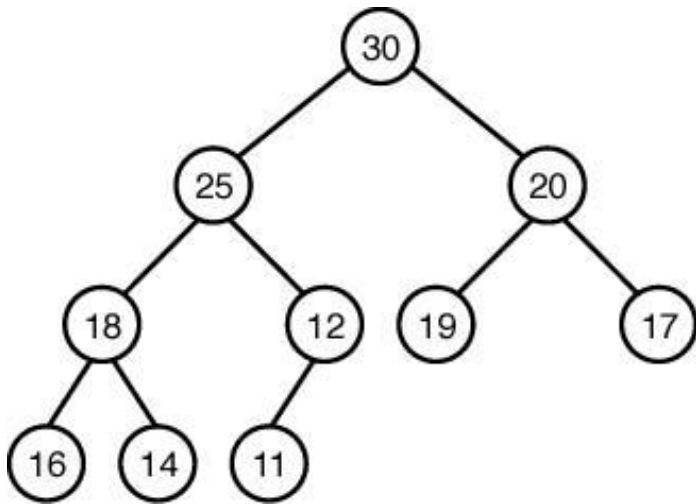
- 최적의 해답에 더 빨리 도달하기 위한 전략:
 1. 주어진 마디의 모든 자식마디를 검색한 후,
 2. 유망하면서 확장되지 않은(unexpanded) 마디를 살펴보고,
 3. 그 중에서 가장 좋은(최고의) 한계치(bound)를 가진 마디를 확장한다.
- 최고우선검색(Best-First Search)은 너비우선검색에 비해서 좋아짐

최고우선검색 전략

- 최고의 한계를 가진 마디를 우선적으로 선택하기 위해서 우선순위 대기열 (priority queue)을 사용한다.
- 우선순위 대기열은 힙(heap)을 사용하여 효과적으로 구현할 수 있다.

Heap

- A heap is an essentially complete binary tree such that
 - ✓ the values stored at the nodes come from an ordered set.
 - ✓ the values stored at each node is greater than or equal to the values stored at its children. [max heap property]:



array representation of the heap

- Characteristics of Heap

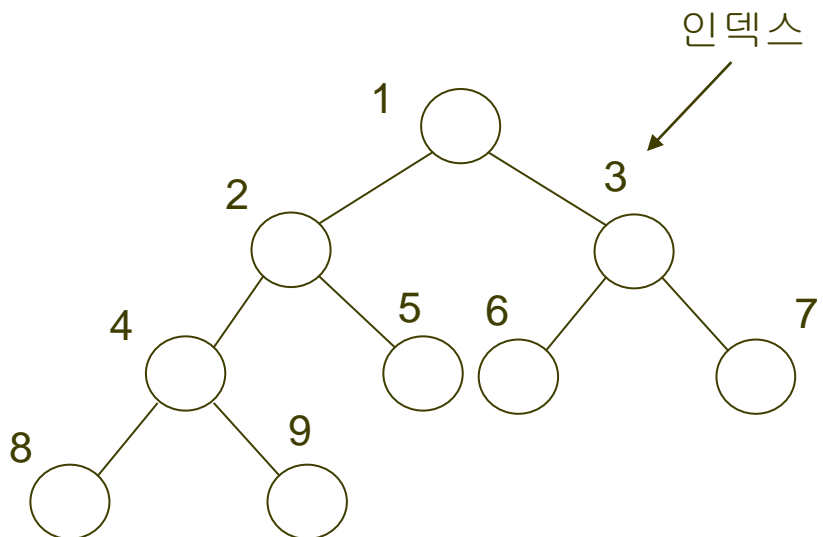
1. Find a Max – $O(1)$
2. Remove the Max and rebuilding – $O(\log n)$
3. Add(delete or modify) a data - $O(\log n)$

- Suitable to maintain a Max of Queue – priority queue

- Interpretation of Heap Structure

For a node with index i

- ❖ left child index = $2 \times i$
- ❖ right child index = $2 \times i + 1$
- ❖ parents node index = $\lfloor n/2 \rfloor$



분기 한정 최고우선검색 알고리즘

```
void best_first_branch_and_bound(state_space_tree T, number& best) {
    priority_queue_of_node PQ;
    node u,v;

    initialize(PQ); // PQ를 빈 대기열로 초기화
    v = root of T;
    best = value(v);
    insert(PQ,v);
    while(!empty(PQ)) { // 최고 한계값을 가진 마디를 제거
        remove(PQ,v);
        if(bound(v) is better than best) ← // 마디가 아직 유망한 지 점검
            for(each child u of v) {
                if(value(u) is better than best)
                    best = value(u);
                if(bound(u) is better than best)
                    insert(PQ,u);
            }
    }
}
```

추가부분

```
void breadth_first_branch_and_bound( ----) {
    = = =
    while(!empty(Q)) {
        dequeue(Q,v);
        for(each child u of v) {
            if(value(u) is better than best)
                best = value(u);
            if(bound(u) is better than best)
                enqueue(Q,u);
        }
    }
```

```

void knapsack3(int n, const int p[], const int w[],
               int W, int& maxprofit){
    priority_queue_of_node PQ;
    node u,v;

    initialize(PQ);
    v.level = 0; v.profit = 0; v.weight = 0;
    maxprofit = 0;
    v.bound = bound(v);
    insert(PQ,v);

```

```

while(!empty(PQ)){
    remove(PQ,v);
    if(v.bound > maxprofit){ /* 마다가 아직 유망한지 확인
        u.level = v.level + 1;
        u.weight = v.weight + w[u.level];
        u.profit = v.profit + p[u.level];
        if(u.weight <= W && u.profit > maxprofit)
            maxprofit = u.profit;
        u.bound = bound(u);
        if(u.bound > maxprofit)
            insert(PQ,u);
        u.weight = v.weight;
        u.profit = v.profit;
        u.bound = bound(u);

```

최고의 한계
값을 가진 마
다 추출

u를 다음 아이
템을 포함하는 자식
마디로 놓음

지금까지 발견한
해 중 가장 좋은
것이면

u가 유망하면
PQ에 입력

u를 다음 아이
템을 포함하지
않는 자식마디
로 놓음

u가 유망하면
PQ에 입력

```

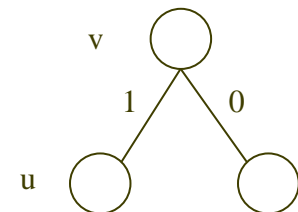
if(u.bound > maxprofit)
    insert(PQ,u);
} // if
} // while
}

```

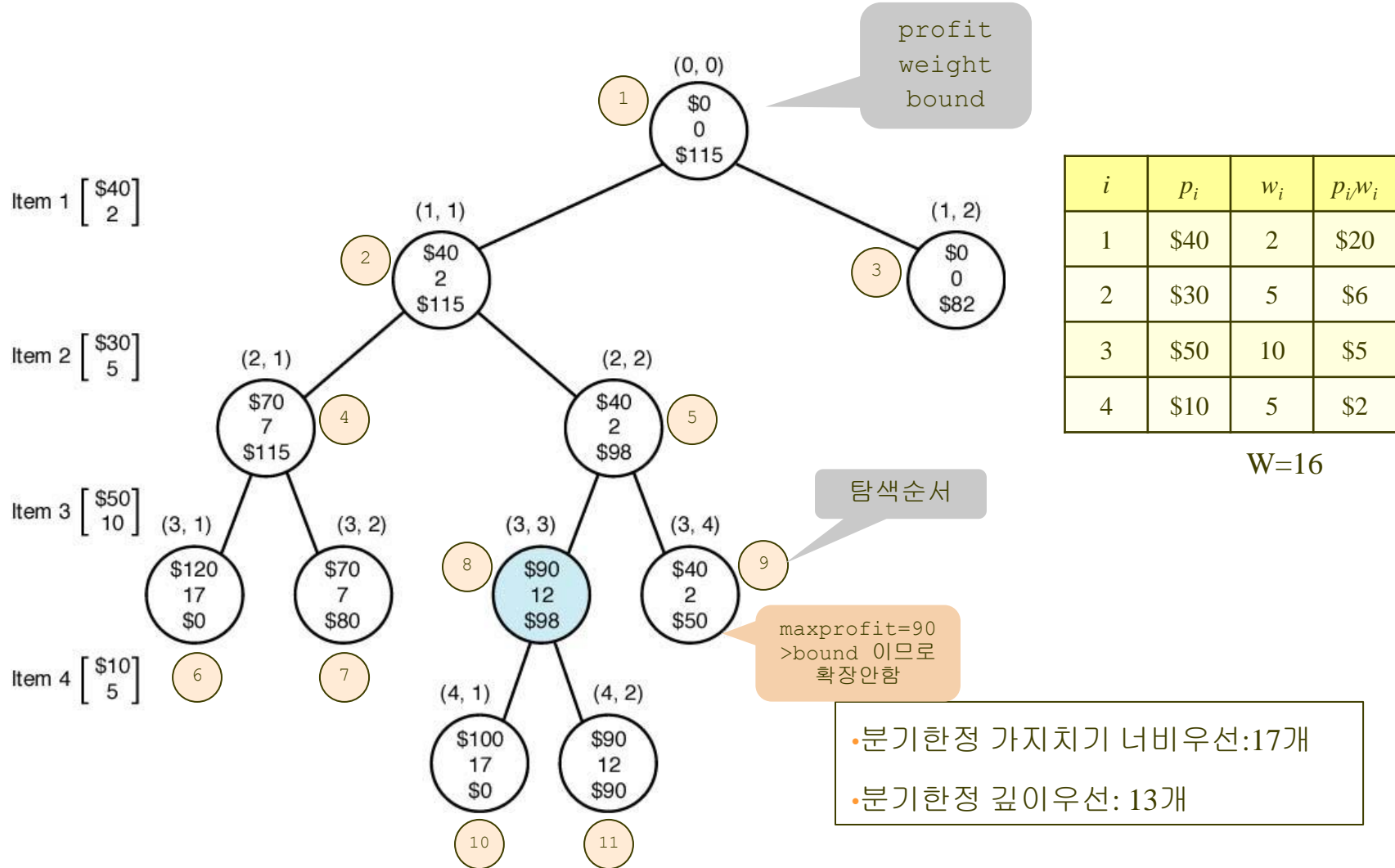
```

float bound(node u)
{
    same as before
}

```



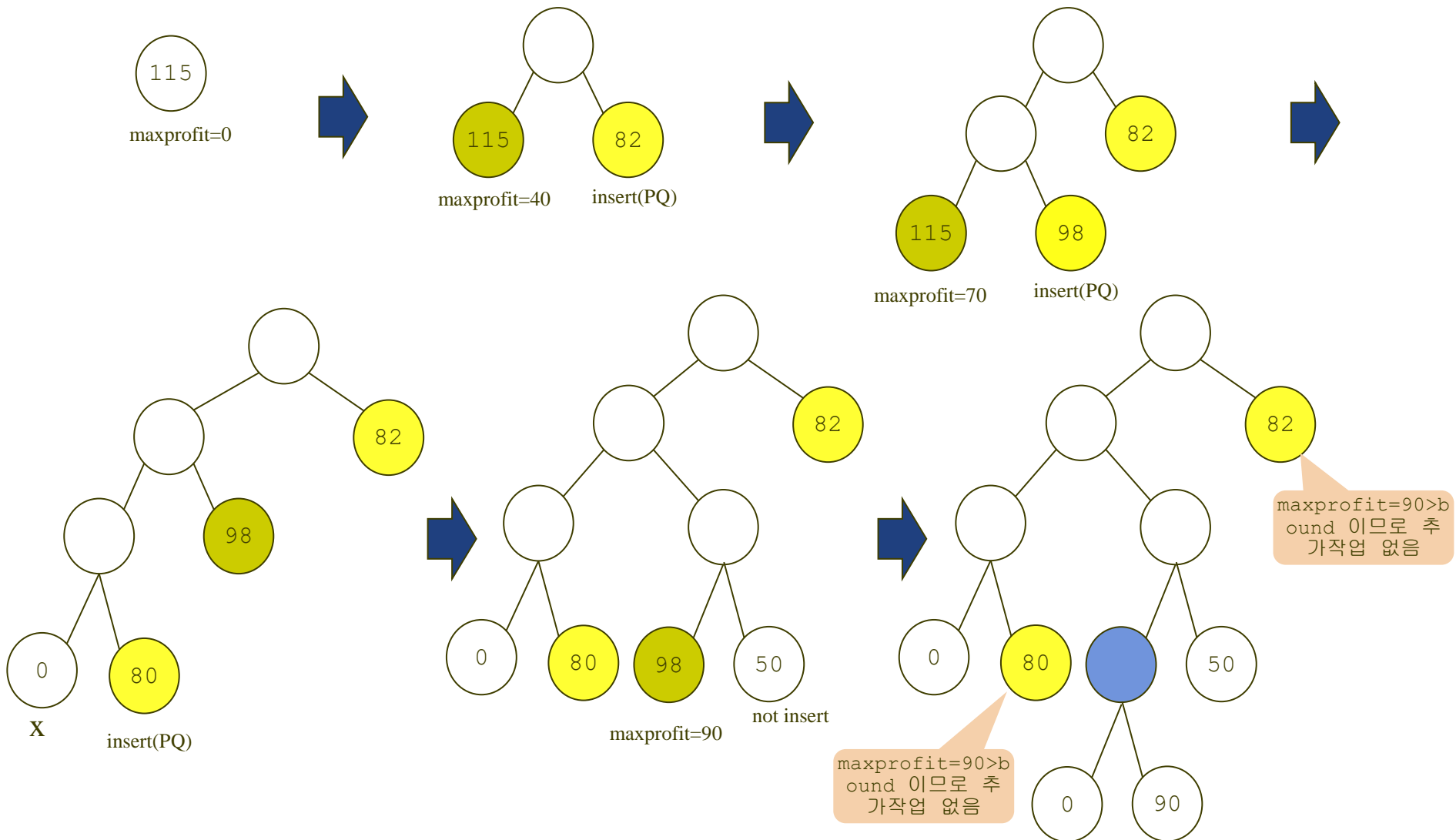
- (그림 6.3) 분기한정 가지치기로 최고우선검색을 하여 가지친 상태 공간트리. 검색하는 마디는 11개.



탐색순서

- bound는 노드 내 표시

- 분기한정 가지치기 너비우선: 17개
- 분기한정 깊이우선: 13개



최종적으로 PQ 내에 82, 80 이 순차적으로 remove(PQ)에 의해 확인되지만, maxprofit > bound 이므로, 추가 작업 없음

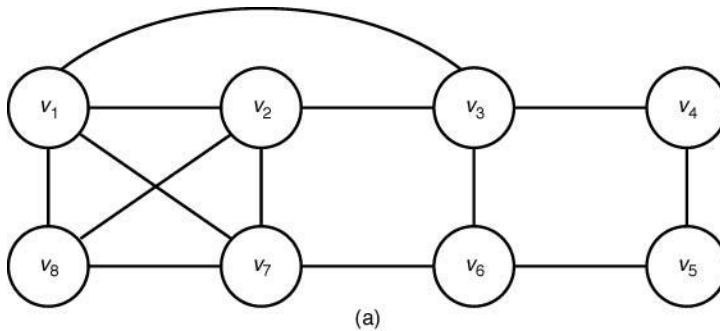
외판원 문제

(Traveling Salesman(person) Problem)

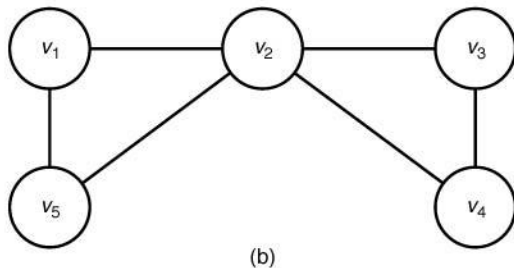
- 하나의 노드에서 출발하여 다른 노드들을 각각 한번씩 만 방문하고, 다시 출발노드로 돌아오는 가장 짧은 일주여행경로(tour)를 결정하는 문제
- 이 문제는 음이 아닌 가중치가 있는, 방향성 그래프로 나타낼 수 있다.
- 그래프 상에서 일주여행경로(tour, Hamiltonian circuit)는 한 정점을 출발하여 다른 모든 정점을 한번씩 만 거쳐서 다시 그 정점으로 돌아오는 경로.
- 여러 개의 일주여행경로 중에서 길이가 최소가 되는 경로가 최적일주여행경로(optimal tour)가 된다.
- 무작정 알고리즘: 가능한 모든 일주여행경로를 다 고려한 후, 그 중에서 가장 짧은 일주여행경로를 선택한다. 가능한 일주여행경로의 총 개수는 $(n - 1)!$.

해밀토니안 회로

- 연결된 비방향성 그래프에서, 해밀토니안 회로(Hamiltonian circuits, (cycle))/ 일주여행경로(tour)는 어떤 한 마디에서 출발하여 그래프 상의 각 정점을 한번씩 만 경유하여 다시 출발한 정점으로 돌아오는 경로이다.

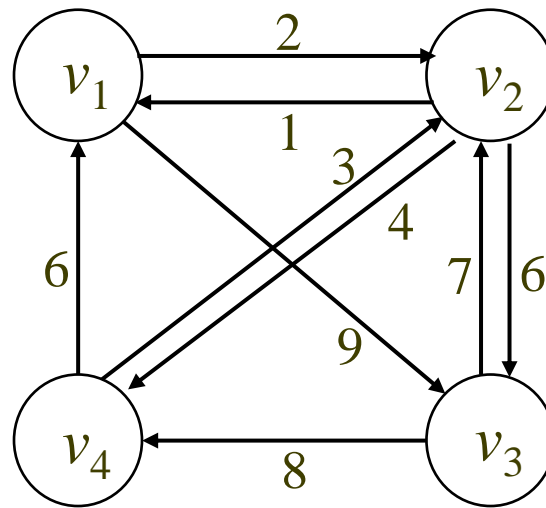


1-2-8-7-6-5-4-3-1 HC 존재

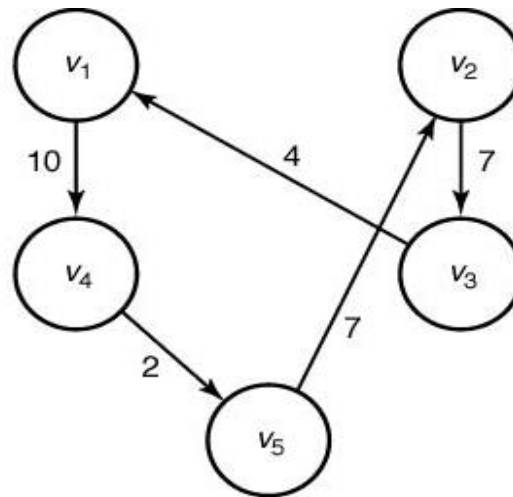
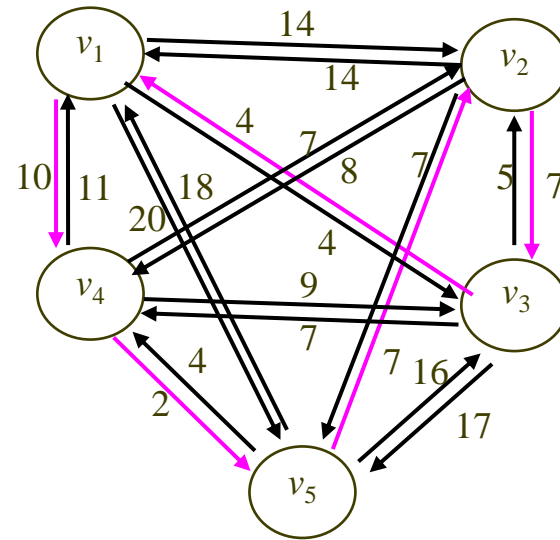


HC 없음

(예) 가장 최적 이 되는 일주 여행경로는?



(그림 6.4) 모든 노드간에 에지가 있는 그래프의 인접행렬 표현

$$\begin{bmatrix}
 0 & 14 & 4 & 10 & 20 \\
 14 & 0 & 7 & 8 & 7 \\
 4 & 5 & 0 & 7 & 16 \\
 11 & 7 & 9 & 0 & 2 \\
 18 & 7 & 17 & 4 & 0
 \end{bmatrix}$$


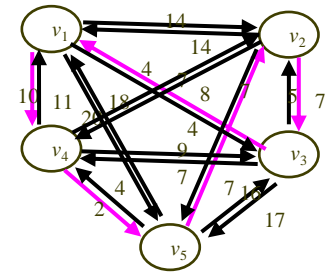
TSP의 최적해

외판원문제: 분기한정법

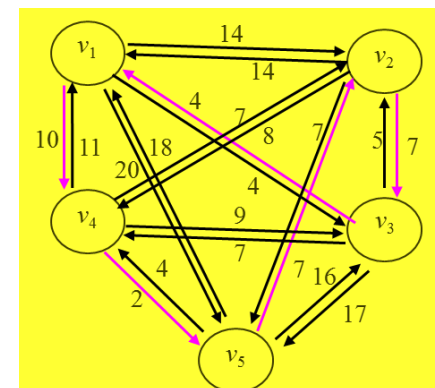
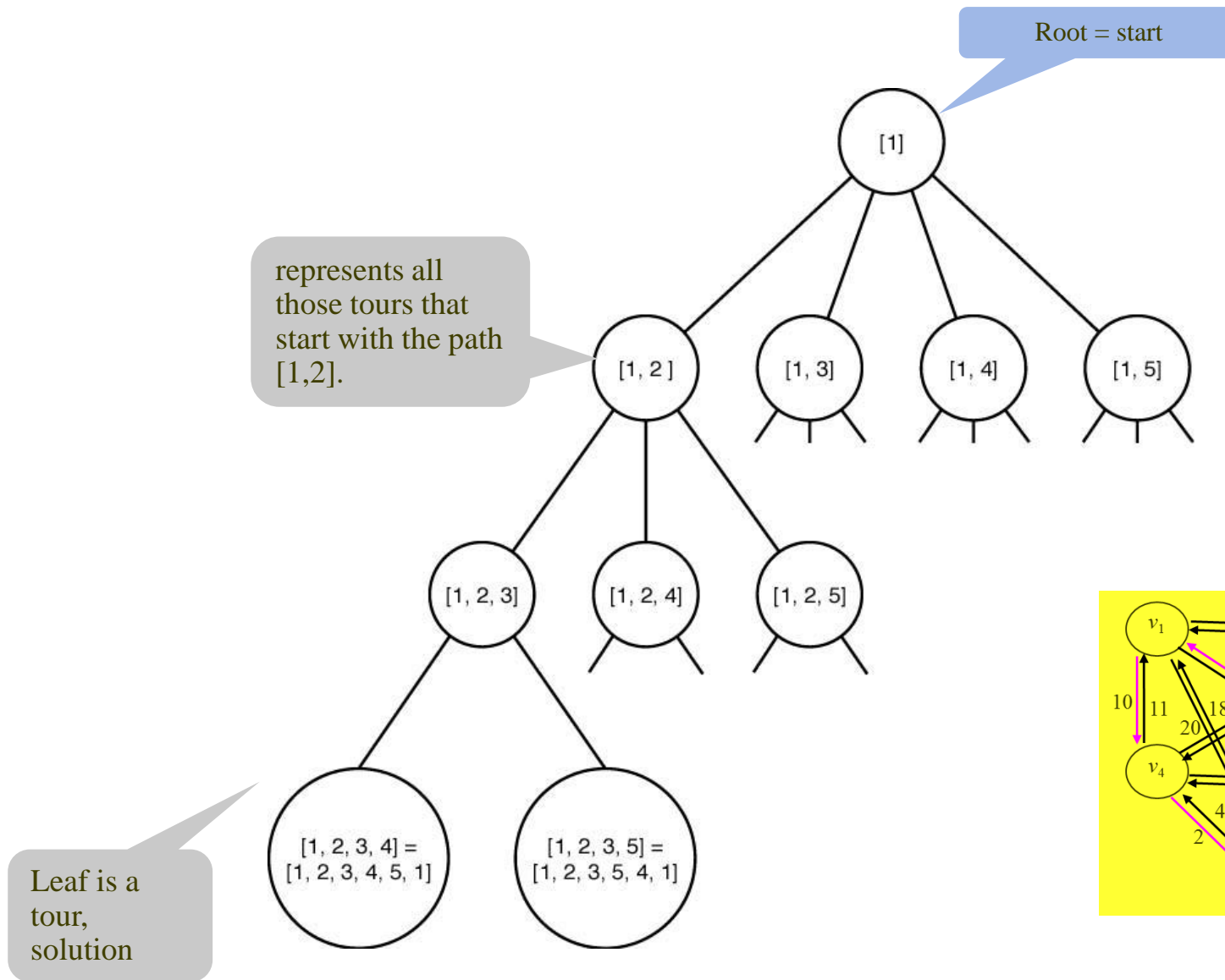
- 동적계획법 알고리즘의 복잡도는 $(n-1)(n-2)2^{n-3} \in \Theta(n^2 2^n)$
- 동적계획법 알고리즘의 기본동작을 수행하는데 걸리는 시간을 $1\mu\text{sec}$ 이라고 할 때,
 - ✓ $n = 20$ 일 때, $T(20) = (20 - 1)(20 - 2)2^{20-3}\mu\text{sec} = 45\text{초}$
 - ✓ $n = 40$ 일 때, $T(40) = (40 - 1)(40 - 2)2^{40-3}\mu\text{sec} > 6\text{년 이상}$.

→ 분기한정법을 시도.

상태공간트리 구축방법



- 각 마디는 출발마디로부터의 일주여행경로를 나타냄
- 뿌리마디의 여행경로는 [1]이 되고, 뿌리마디에서 뺀어 나가는 수준 1에 있는 여행경로는 각각 [1,2], [1,3], ..., [1,5]가 되고, 마디 [1,2]에서 뺀어 나가는 수준 2에 있는 마디들의 여행경로는 각각 [1,2,3], ..., [1,2,5]가 되고, 이런 식으로 뺀어 나가서 앞마디에 도달하게 되면 완전한 일주여행경로를 가지게 된다.
- 따라서 최적일주여행경로를 구하기 위해서는 앞마디에 있는 일주여행경로를 모두 검사하여 그 중에서 가장 길이가 짧은 일주여행경로를 찾으면 된다.
- 참고: 위 예에서 각 마디에 저장되어 있는 마디가 4개가 되면 더 이상 뺀어 나갈 필요가 없다. 5번째 마디는 자동 결정.



● 한계값 구하기

✓ 초기

v1에서 떠나는 비용의 하한 = $\min\{14, 4, 10, 20\} = 4$

v2에서 떠나는 비용의 하한 = $\min\{14, 7, 8, 7\} = 7$

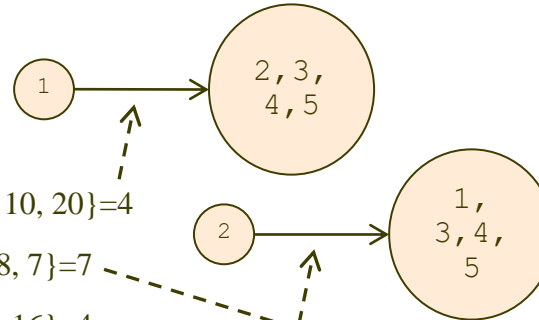
v3에서 떠나는 비용의 하한 = $\min\{4, 5, 7, 16\} = 4$

v4에서 떠나는 비용의 하한 = $\min\{11, 7, 9, 2\} = 2$

v5에서 떠나는 비용의 하한 = $\min\{18, 7, 17, 4\} = 4$

일주여행경로의 하한 = $4 + 7 + 4 + 2 + 4 = 21$

0	14	4	10	20
14	0	7	8	7
4	5	0	7	16
11	7	9	0	2
18	7	17	4	0



✓ [v1 → v2] 경로가 결정된 경우

[v1 → v2] 경로 길이 **14**

v2에서 떠나는 비용의 하한 = $\min\{7, 8, 7\} = 7$

v3에서 떠나는 비용의 하한 = $\min\{4, 7, 16\} = 4$

v4에서 떠나는 비용의 하한 = $\min\{11, 9, 2\} = 2$

v5에서 떠나는 비용의 하한 = $\min\{18, 17, 4\} = 4$

[v1, v2] 경로를 포함하는 일주여행경로의 하한 = $14 + 7 + 4 + 2 + 4 = 31$

노드 4, 5, 1로
떠날 수 있다

1은 직전 방문노드
이므로 바로
갈 수는 없다

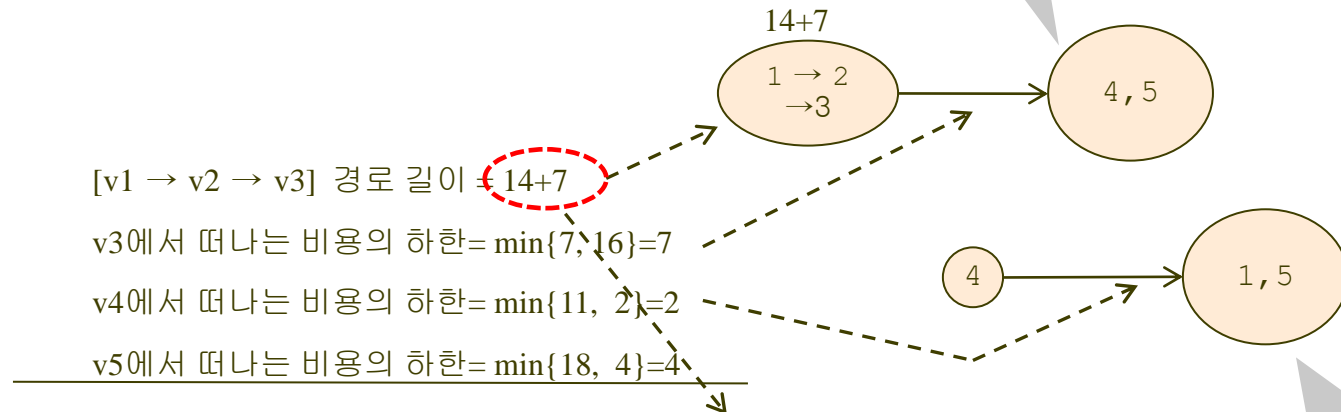


2는 이미 방문한
노드 이므로 고려
하지 않는다.

✓ $[v1 \rightarrow v2 \rightarrow v3]$ 경로가 결정된 경우

0	14	4	10	20
14	0	7	8	7
4	5	0	7	16
11	7	9	0	2
18	7	17	4	0

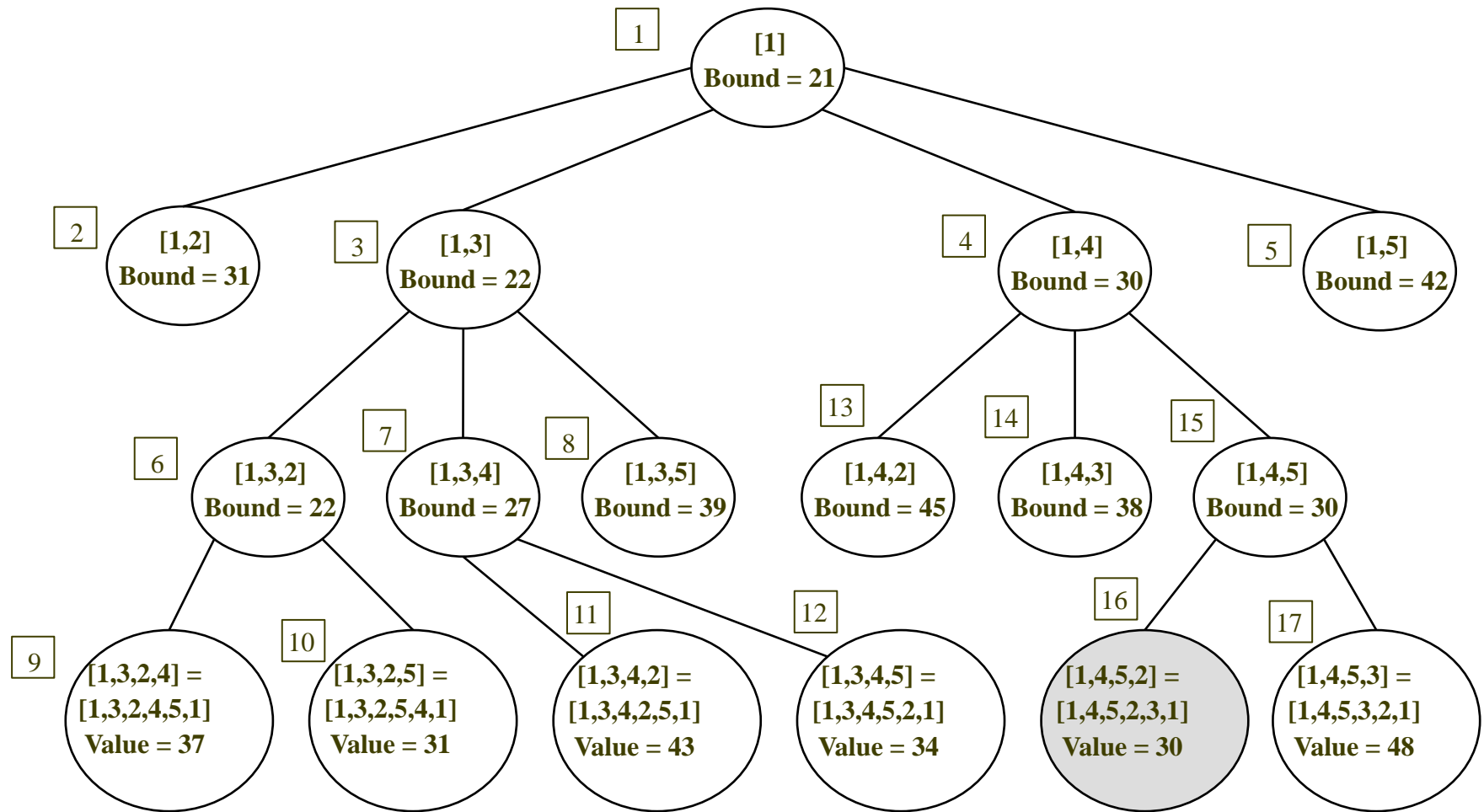
3은 직전 방문노드
이므로 바로 갈 수
는 없다



[v1 → v2 → v3] 경로를 포함하는 일주여행경로의 하한 = $14+7+7+2+4=34$

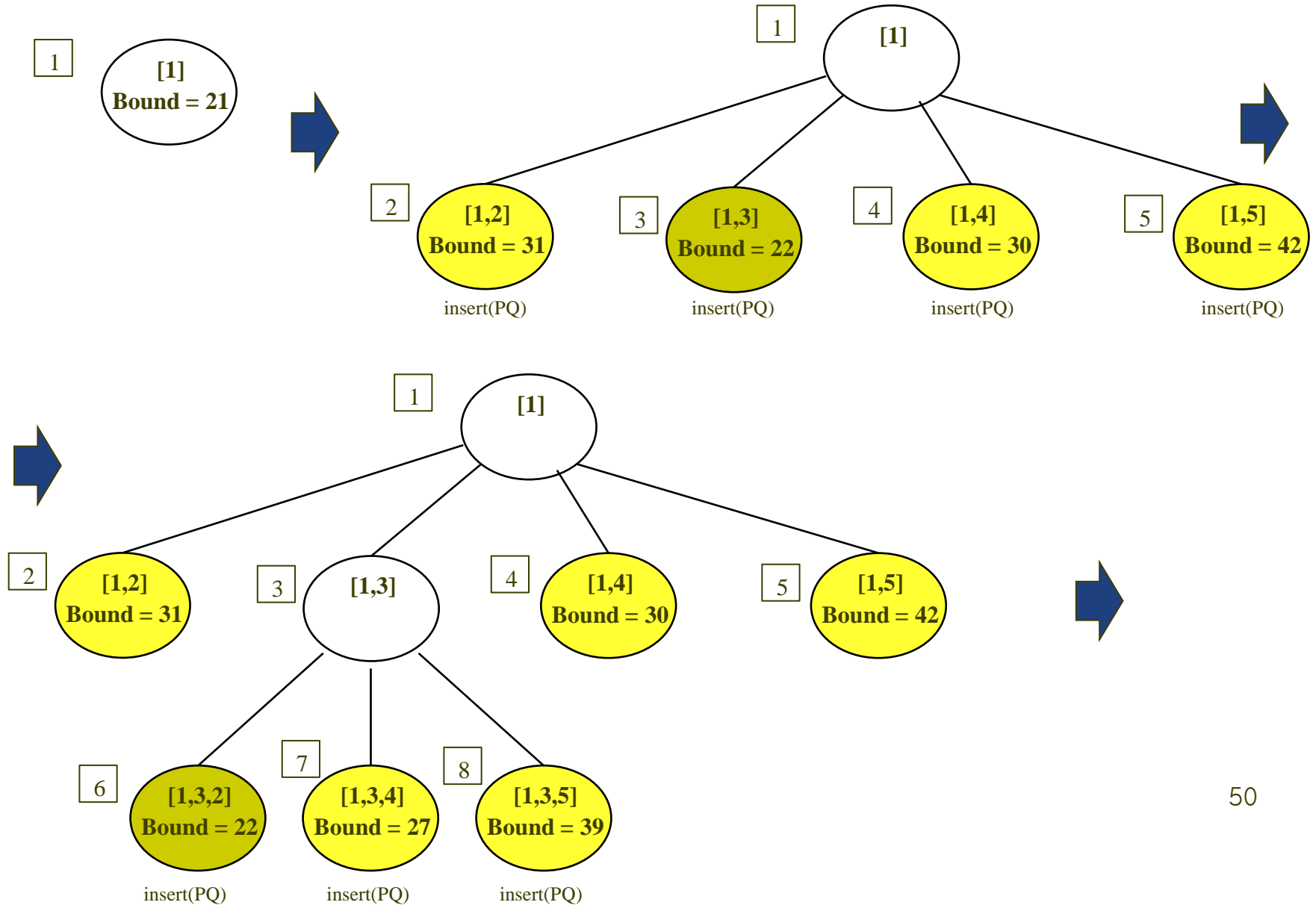
2와 3은 이미 방문
한 노드 이므로 고려
하지 않는다.

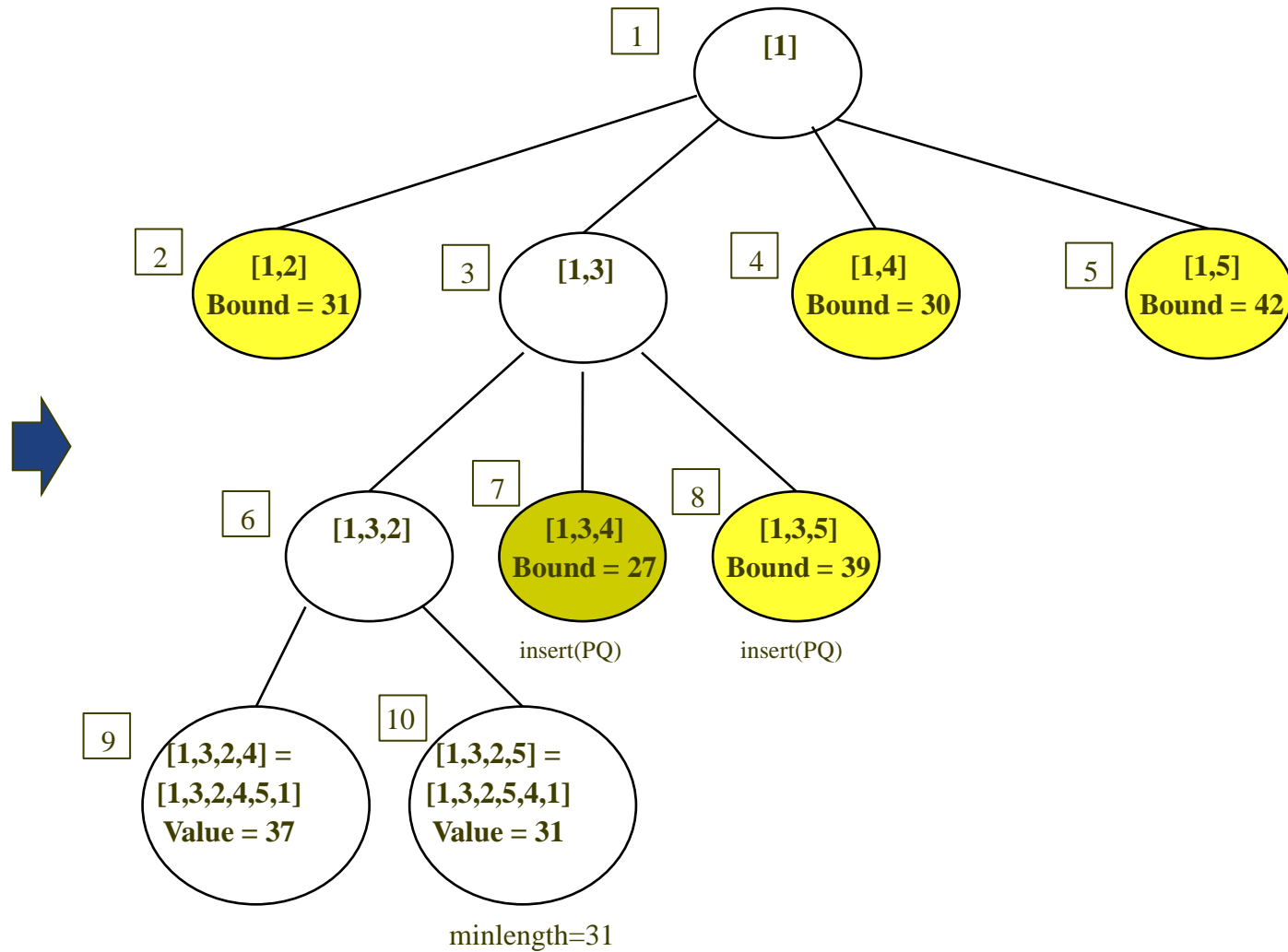
- 분기한정 가지치기로 최고우선검색을 하여 상태공간트리를 구축

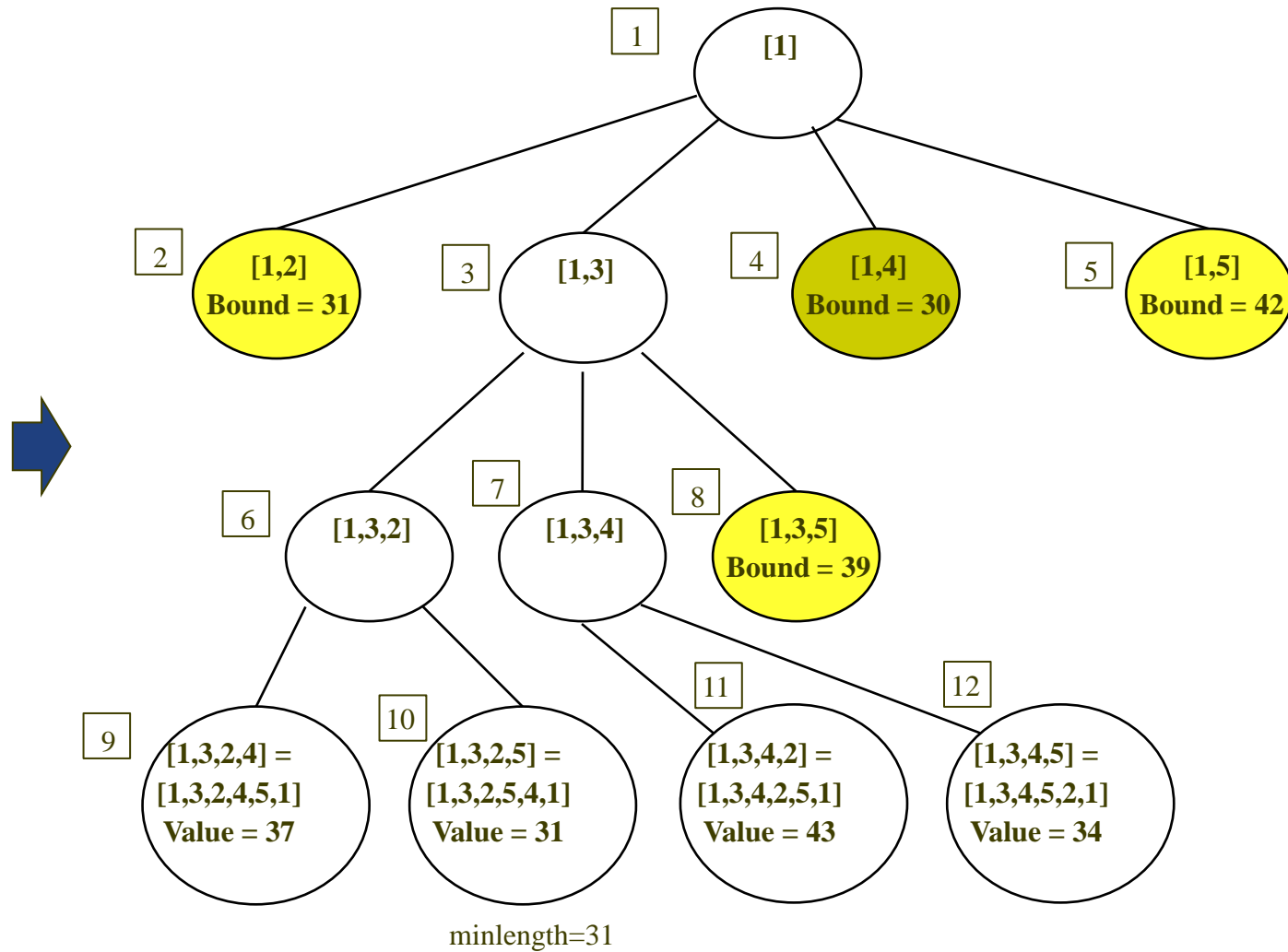


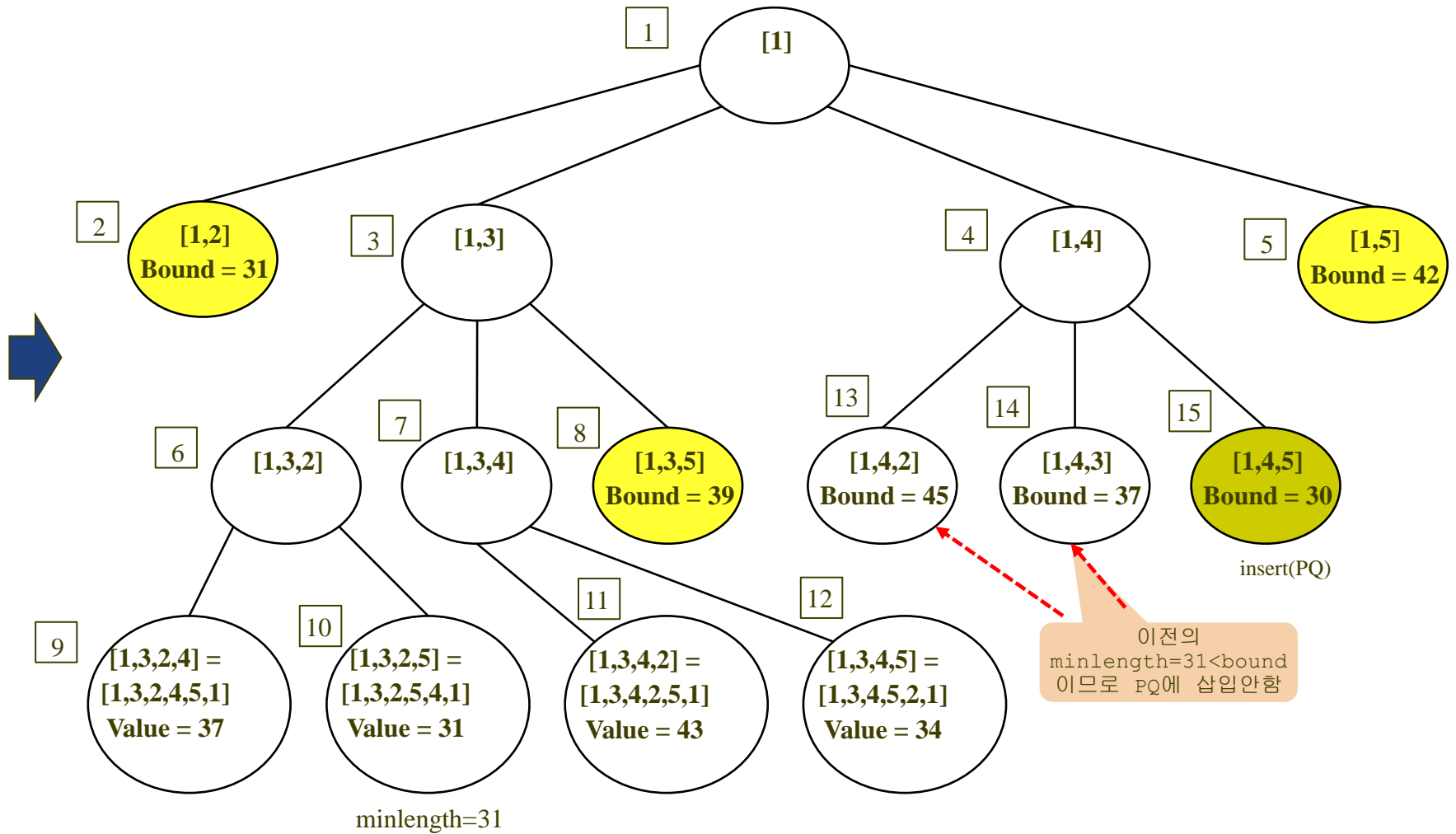
- 총 방문노드 수: 17개
- 생성 가능한 노드 수: $1+4+4\times 3+4\times 3\times 2=41$

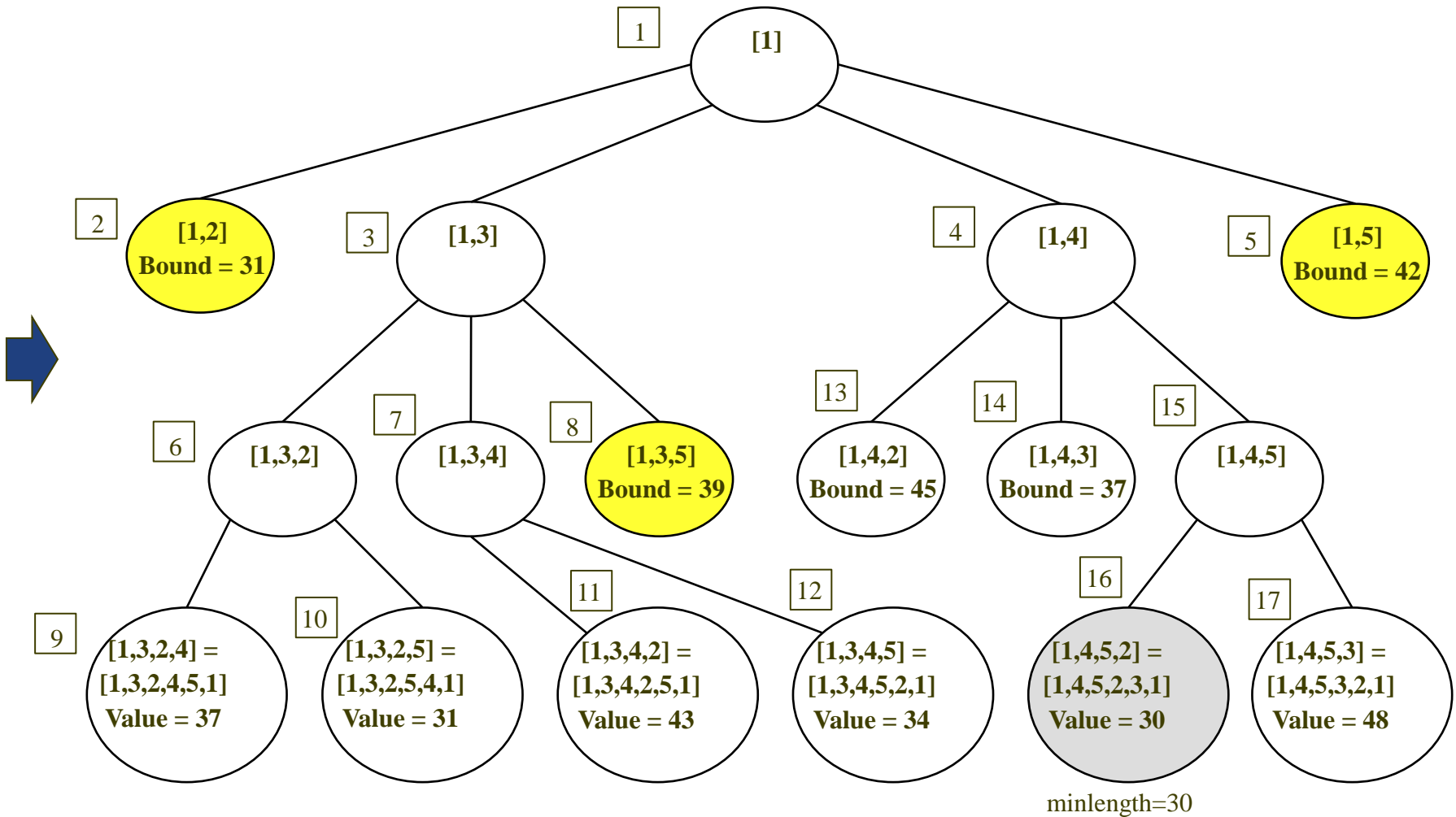
탐색순서











최종적으로 PQ 내에 31,39,42가 순차적으로 remove(PQ)에 의해 확인되지만, minlength<bound 이므로, 추가 작업 없음

```

void travel2(int n, const number W[][],
             ordered-set& opttour, number& minlength)
{ priority_queue_of_node PQ;
  node u,v;

  initialize(PQ);
  v.level = 0; v.path=[1];
  v.bound = bound(v);
  minlength= ∞;
  insert(PQ,v);

  while(!empty(PQ)){
    remove(PQ,v);
    if(v.bound < minlength){
      u.level=v.level + 1;
      for(all i such that 2≤i≤n && i is not in v.path){
        u.path = v.path;
        put i at the end of u.path;
        if(u.level == n-2){
          put index of only vertex not in u.path at the
end of u.path;
          put 1 at the end of u.path;
          if (length(u) < minlength){
            minlength = length(u);
            opttour = u.path;
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

```

else{
  u.bound = bound(u);
  if(u.bound < minlength)
    insert(PQ,u);
  } /* else*/
} /* for */
} /* if */
} /* while */
}

float bound(node u)
{
  homework
}

```

분석

- 분기한정 가지치기로 최고우선검색 알고리즘의 시간복잡도는 지수적이거나 그보다 못하다!
- 다시 말해서 $n = 40$ 이 되면 문제를 풀 수 없는 것과 다름없다고 할 수 있다.
- 다른 방법이 있을까?
 - ✓ 근사(approximation) 알고리즘: 최적의 해답을 준다는 보장은 없지만, 무리 없이 최적에 가까운 해답을 주는 알고리즘.



6장 끝

수고하셨습니다.