탐색트리



Outline

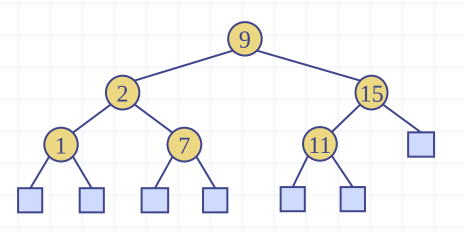
- ◆ 11.1 이진탐색트리
 - ◆ 11.2 AVL 트리
 - ◈ 11.3 스플레이 트리
 - ◈ 11.4 응용문제

이진탐색트리

- 이진탐색트리(binary search tree): 내부노드에 (키, 원소) 쌍을 저장하며 다음의 성질을 만족하는 이진트리
 - u, v, w는 모두 트리노드며 u와 w가 각각 v의 왼쪽과 오른쪽 부트리에 존재할 때 다음이 성립 key(u) < key(v) ≤ key(w)
- ★ 전제: 적정이진트리로 구현
- ◆ 그림 표기: 내부노드 내에 간단히 키만 표시

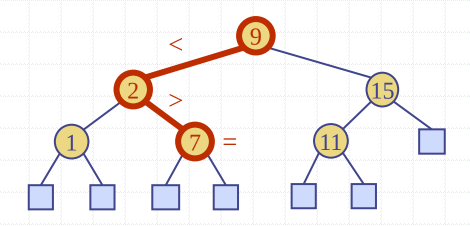


- 이진탐색트리를
 중위순회(inorder traversal)하면 키가
 증가하는 순서로 방문
- ◈ 이진탐색트리 **예:**



탐색

- 하향 경로를
- ◈ 키 k를 찾기 위해, 루트에서 출발하는 하향 경로를 추적
 - ◆ 다음에 방문할 노드는 k와 현재 노드의 키의 크기를 비교한 결과에 따라 결정
 - ◈ 잎(즉, 외부노드)에 다다르면, 키k가 발견되지 않은 것이므로 NoSuchKey를 반환
 - ♦ 예: findElement(7)

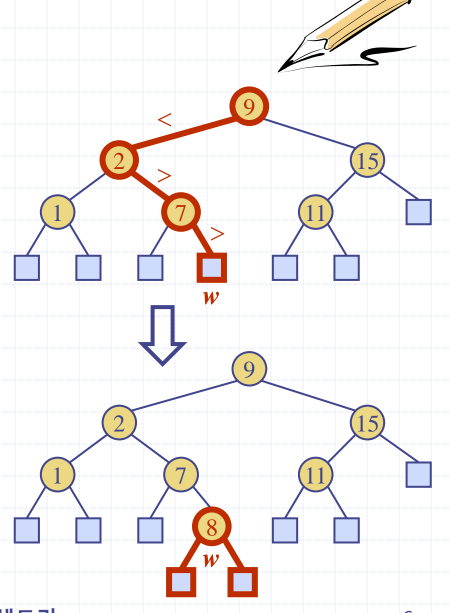


탐색 (conti.)

```
Alg findElement(k)
                                       Alg treeSearch(v, k) {generic}
  input binary search tree T, key k
                                          input node v of a binary search tree,
   output element with key k
                                             key k
                                          output node w, s.t. either w is an
1. w \leftarrow treeSearch(root(), k)
                                             internal node storing key k or w is
                                             the external node where key k would
2. if (isExternal(w))
     return NoSuchKey
                                             belong if it existed
  else
     return element(w)
                                       1. if (isExternal(v))
                                             return v
                                       2. if (k = key(v))
                                             return v
                                          elseif (k < key(v))
                                             return treeSearch(leftChild(v), k)
                                          else \{k > key(v)\}
                                             return treeSearch(rightChild(v), k)
```

삽입

- insertItem(k, e) 작업을 수행하기 위해, 우선 키
 k를 탐색
- ▶ k가 트리에 존재하지 않을 경우, 탐색은 외부노드(w라 하자)에 도착
- ♥ 외부노드 w에 k를 삽입한 후
 expandExternal(w) 작업을 사용하여 w를 내부노드로 확장
- প: insertItem(৪, e)



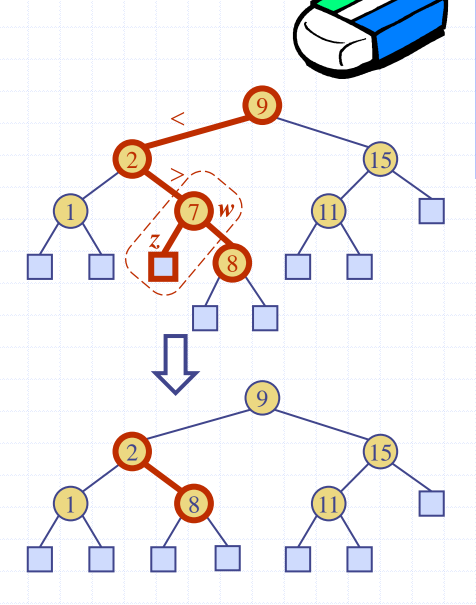
삽입 (conti.)

```
Alg insertItem(k, e)
input binary search tree T, key k,
element e
output none

1. w ← treeSearch(root(), k)
2. if (isInternal(w))
return
else
Set node w to (k, e)
expandExternal(w)
return
```

삭제: Case 1

- ▼ removeElement(k) 작업을 수행하기 위해, 우선 키 k를 탐색
- ★ k가 트리에 존재할 경우, 탐색은 k를 저장하고 있는 노드(w라 하자)에 도착
- ▶ 노드 w의 자식 중하나가 외부노드(z라하자)라면, reduceExternal(z) 작업을 사용하여 w와 z를 트리로부터 삭제
- ♦ **q**: removeElement(7)

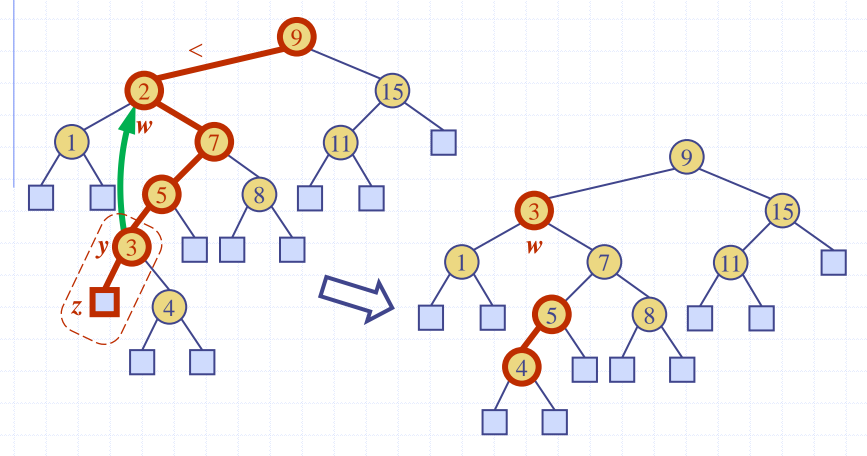


삭제: Case 2

- ◆ 삭제되어야 할 키 k가 내부노드만을 자식들로 가지는 노드(w라 하자)에 저장되어 있다면 다음과 같이 처리
 - 1. 트리 T에 대해 w의 **중위순회 계승자** y와 그 자식노드 z을 찾아낸다
 - ▶ 노드 y는 우선 w의 오른쪽 자식으로 이동한 후, 거기서부터 왼쪽 자식들만을 끝까지 따라 내려가면 도달하게 되는 마지막 내부노드며, 노드 z은 y의 왼쪽 자식인 외부노드
 - ▶ y는 T를 중위순회할 경우 노드 ₩ 바로 다음에 방문하게 되는 내부노드이므로 ₩의 중위순회 계승자(inorder successor)라 불린다
 - ◆ 따라서 y는 w의 오른쪽 부트리 내 노드 중 **가장 왼쪽으로 돌출된 내부노드**
 - 2. y의 내용을 w에 복사
 - z reduceExternal(z) 작업을 사용하여 노드 y와 z를 삭제

삭제: Case 2 (conti.)

♦ **예:** removeElement(2)

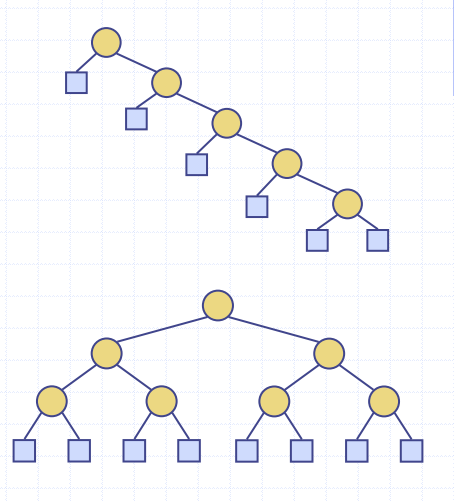


삭제 (conti.)

```
Alg removeElement(k)
                                    3. e \leftarrow element(w)
   input binary search tree T,
                                     4. z \leftarrow leftChild(w)
                                     5. if (!isExternal(z))
     key k
                                          z \leftarrow rightChild(w)
   output element with key k
                                                                      {case 1}
                                     6. if (isExternal(z))
1. w \leftarrow treeSearch(root(), k)
                                          reduceExternal(z)
                                                                      {case 2}
2. if (isExternal(w))
                                       else
                                          y \leftarrow inOrderSucc(w)
     return NoSuchKey
                                          z \leftarrow leftChild(y)
                                           Set node w to (key(y), element(y))
                                          reduceExternal(z)
                                     7. return e
```

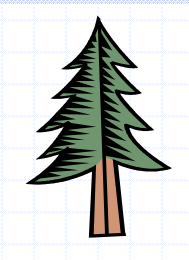
이진탐색트리의 성능

- ★ 높이 ħ의
 이진탐색트리를
 사용하여 구현된
 n항목의 사전을
 가정하면:
 - **O**(n) 공간 사용
 - findElement, insertItem, removeElement 작업 모두 O(h) 시간에 수행
 - 높이 h는:
 - 최악의 경우 O(n)
 - 최선의 경우 O(log n)

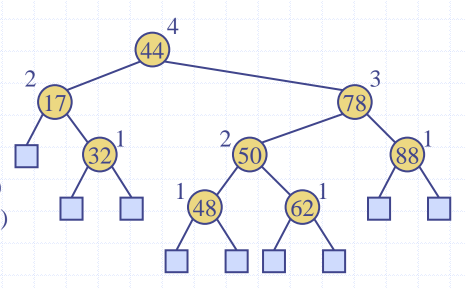


AVL 트리

- ★ AVL 트리: 트리 T의모든 내부노드 v에 대해 v의 자식들의 좌우 높이차이가 1을 넘지 않는이잔탕색트리 (즉, 높이균형 속성, height-balance property)
 - AVL 트리의 부트리 역시 AVL 트리
 - 높이 (또는 균형) 정보는 각 내부노드에 저장
 - *n*개의 항목을 저장하는 AVL 트리의 높이: **O**(log *n*)
 - findElement 작업: O(log n) 시간 소요



◆ AVL 트리 예:



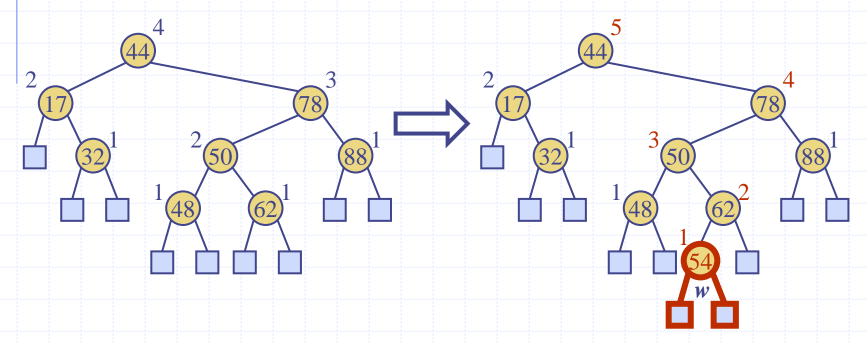
갱신 작업



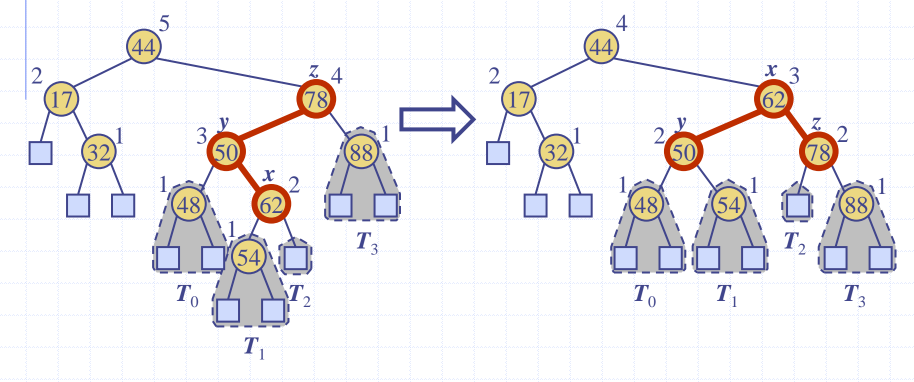
- ◆ AVL 트리에 대한 삽입 및 삭제 작업은 이진탐색트리에서의 삽입 및 삭제 작업과 유사
- ◆ 삽입이나 삭제 작업의 결과 AVL 트리의 높이균형 속성이 파괴될 수도 있다
- ◆ 그러므로 삽입이나 삭제 작업 후에는 혹시 생겼을지도 모를 불균형을 "찾아서 수리"해야 한다
 - **불균형 찾기:** 각 노드의 **균형검사**(balance check)를 통해 찾는다
 - 불균형 수리: 개조(restructure)라 불리는 작업을 통해 트리의 높이균형 속성을 회복하기 위한 계산 작업을 수행

AVL 트리에서 삽입

- ◈ 삽입은 이진탐색트리에서와 동일하게 수행
- lacktriangle expandExternal 작업에 의해 확장된 노드 w(그리고 조상노드들)가 균형을 잃을 수 있다
- ♦ **예**: insertItem(54, e)



삽입 후 개조



Algorithms

탐색트리

삽입

```
Alg insertItem(k, e)
input AVL tree T, key k, element e
output none

1. w ← treeSearch(root(), k)
2. if (isInternal(w))
return
else
Set node w to (k, e)
expandExternal(w)
searchAndFixAfterInsertion(w)
return
```

삽입 (conti.)

Alg searchAndFixAfterInsertion(w) input internal node w output none

- 1. w에서 T의 루트로 향해 올라가다가 처음 만나는 불균형 노드를 z이라 하자(그러한 z이 없다면 return).
- 2. z의 높은 자식을 y라 하자. {수행 후, y는 w의 조상이 되는 것에 유의}

3. y의 높은 자식을 x라 하자. {수행 후 노드 x가 w와 일

 $\{ +$ 행 후, 노드 x가 w와 일치할 수도 있으며 x가 z의 손자임에 유의. y의 높이는 그의 형제의 높이보다 2가 더 많다 $\}$

4. restructure(x, y, z)

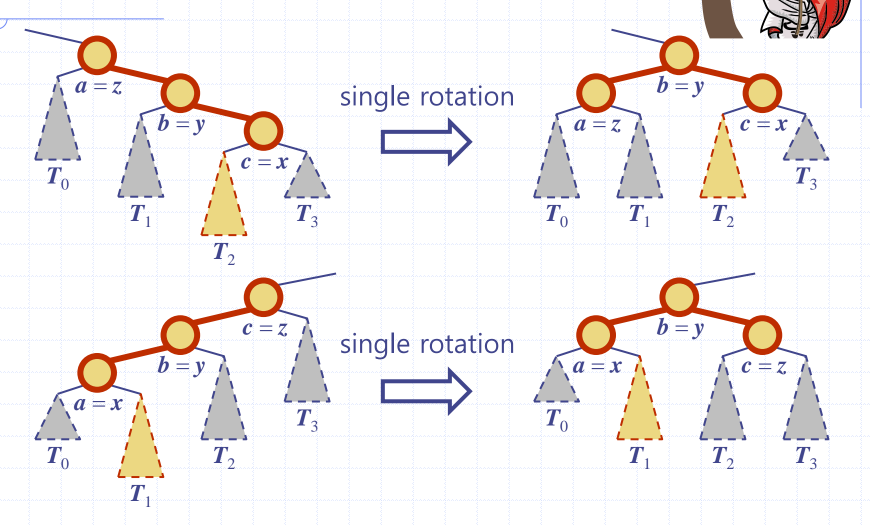
 $\{ +$ 한 후, 이제 b를 루트로 하는 부트리의 모든 노드는 균형을 유지한다. 높이균형 속성은 노드 x, y, z에서 x 이 모두 복구된다 $\}$

5. return

개조

- ◈ 개조는 종종 "**회전**(rotation)"이라고도 불린다
- ◈ 3-노드 개조(trinode restructure)
 - 3대의 직계 노드 x, y(x의 부모), z(y의 부모)의 중위순회 순서 a, b, c를 회전축으로 하여 수행
- ◆ 단일회전(single rotation)
 - 만약 b = y면, y를 중심으로 z을 회전
- ◆ 이중회전(double rotation)
 - 만약 b = x면, x를 중심으로 y를 회전한 후, 다시 x를 중심으로 z을 회전
- ◈ 좌우대칭 포함하여 모두 4종류의 회전 유형 존재

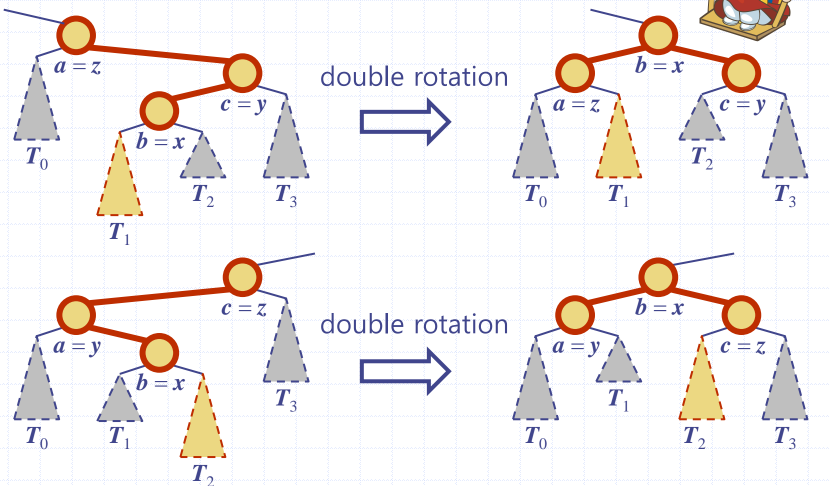
단일회전에 의한 개조



Algorithms

탐색트리

이중회전에 의한 개조



Algorithms

탐색트리

개조를 위한 통합 알고리즘

- ◆ 4가지 유형의 회전 (대칭 모양에 대한 단일 및 이중회전)이 restructure 작업에 모두 반영되어 있다
 - ◆ T의 모든 노드의 중위순회 순서는 보존
 - \bullet T의 O(1)개 노드의 부모-자식 관계만 수정

개조



Alg restructure(x, y, z)

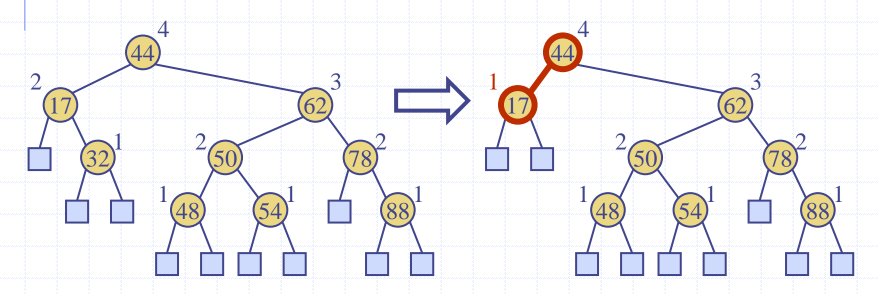
input a node x of a binary
 search tree T that has both a
 parent y and a grandparent z
output tree T after restructuring
 involving nodes x, y and z

- 1. x, y, z의 중위순회 방문 순서의 나열을 (a, b, c)라 하자.
- 2. x, y, z의 부트리들 가운데 x, y, z를 루트로 하는 부트리를 제외한 4개의 부트리들의 중위순회 방문순서의 나열을 (T_0, T_1, T_2, T_3) 라 하자.

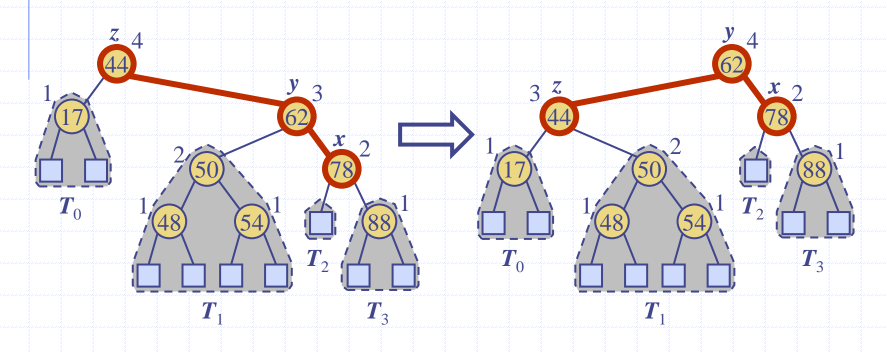
- 3. z를 루트로 하는 부트리를 b를 루트로 하는 부트리로 대체.
- 4. T_0 와 T_1 을 각각 a의 왼쪽 및 오른쪽 부트리로 만든다.
- $5. T_2$ 와 T_3 를 각각 c의 왼쪽 및 오른쪽 부트리로 만든다.
- 6. a와 c를 각각 b의 왼쪽 및 오른쪽 자식으로 만든다.
- 7. **return** *b*

AVL 트리에서 삭제

- ◈ 삭제는 이진탐색트리에서와 동일하게 수행
- ▼ reduceExternal 작업에 의해 삭제된 노드의 부모노드 w(그리고 조상노드들)가 불균형 상태일 수 있다
- ♦ प: removeElement(32)



삭제 후 개조



삭제

```
Alg removeElement(k)
                                       3. e \leftarrow element(w)
   input AVL tree T, key k
                                       4. z \leftarrow leftChild(w)
   output element with key k
                                        5. if (!isExternal(z))
                                              z \leftarrow rightChild(w)
1. w \leftarrow treeSearch(root(), k)
                                       6. if (isExternal(z))
                                                                                  {case 1}
2. if (isExternal(w))
                                              zs \leftarrow reduceExternal(z)
      return NoSuchKey
                                                                                  {case 2}
                                           else
                                              y \leftarrow inOrderSucc(w)
                                              z \leftarrow leftChild(y)
                                              Set node w to (key(y), element(y))
                                              zs \leftarrow reduceExternal(z)
                                        7. searchAndFixAfterRemoval(parent(zs))
                                        8. return e
```

삭제 (conti.)

Alg searchAndFixAfterRemoval(w) input internal node w output none

- 1. w에서 T의 루트로 향해 올라가다가 처음 만나는 불균형 노드를 z이라 하자(그러한 z이 없다면 return).
- 2. z의 높은 자식을 y라 하자. {수행 후, y는 w의 조상이 아닌 z의 자식이 되는 것에 유의}
- 3. 다음과 같이 하여 y의 자식 중 하나를 x라 하자. y의 두 자식 중 어느 한쪽이 높으면 높은 자식을 x라 하고, 두 자식의 높이가 같으면 둘 중 y와 같은 쪽의 자식을 x로 선택.

$4. b \leftarrow restructure(x, y, z)$

5. **T**를 **b**의 부모부터 루트까지 올라가면서 균형을 잃은 노드를 찾아 수리하는 것을 계속.

AVL 트리의 성능

- ◆ AVL 트리를 사용하여 구현된 n개의 항목으로 이루어진 사전을 전제하면
 - 공간사용량: **O**(*n*)
 - 높이: **O**(log *n*)
 - **3-노드 개조**, 즉 한 번의 restructure: **O**(1)
 - 연결 이진트리 사용을 전제
 - findElement: $O(\log n)$
 - ◆ 개조 불필요
 - insertItem, removeElement: O(log *n*)
 - ◆ 초기의 treeSearch: O(log n)
 - ullet 트리를 올라가면서 개조를 수행하여 높이균형을 회복: $\mathbf{O}(\log n)$