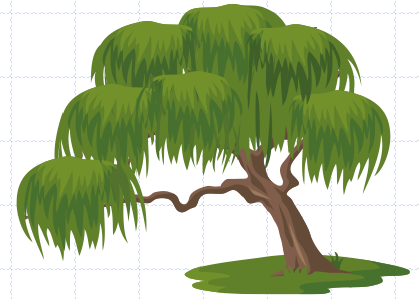


탐색트리



Outline

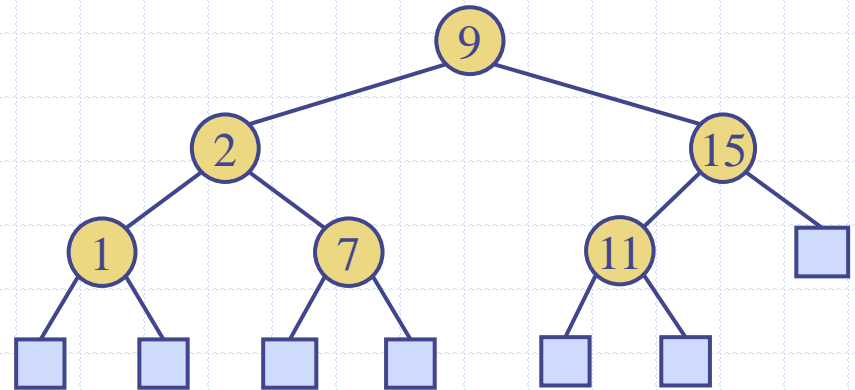
- ◆ 11.1 이진탐색트리
- ◆ 11.2 AVL 트리
- ◆ 11.3 스펠레이 트리
- ◆ 11.4 응용문제



이진탐색트리

- ◆ 이진탐색트리(binary search tree): 내부노드에 (키, 원소) 쌍을 저장하며 다음의 성질을 만족하는 이진트리
 - u, v, w 는 모두 트리노드며 u 와 w 가 각각 v 의 왼쪽과 오른쪽 부트리에 존재할 때 다음이 성립
 $key(u) < key(v) \leq key(w)$
- ◆ 전제: 적정이진트리로 구현
- ◆ 그림 표기: 내부노드 내에 간단히 키만 표시

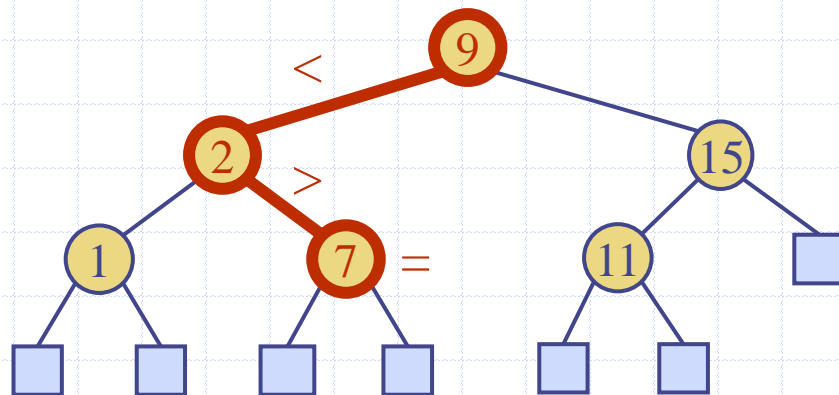
- ◆ 이진탐색트리를 중위순회(inorder traversal)하면 키가 증가하는 순서로 방문
- ◆ 이진탐색트리 예:



탐색



- ◆ 키 k 를 찾기 위해, 루트에서 출발하는 하향 경로를 추적
- ◆ 다음에 방문할 노드는 k 와 현재 노드의 키의 크기를 비교한 결과에 따라 결정
- ◆ 잎(즉, 외부노드)에 다다르면, 키 k 가 발견되지 않은 것이므로 *NoSuchKey*를 반환
- ◆ 예: `findElement(7)`



탐색 (conti.)

Alg *findElement(k)*

input binary search tree T , key k

output element with key k

1. $w \leftarrow \text{treeSearch}(\text{root}(), k)$
2. **if** ($\text{isExternal}(w)$)
 return *NoSuchKey*
 else
 return *element(w)*

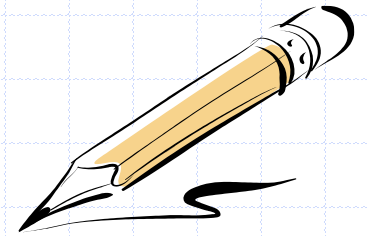
Alg *treeSearch(v, k)* {generic}

input node v of a binary search tree,
key k

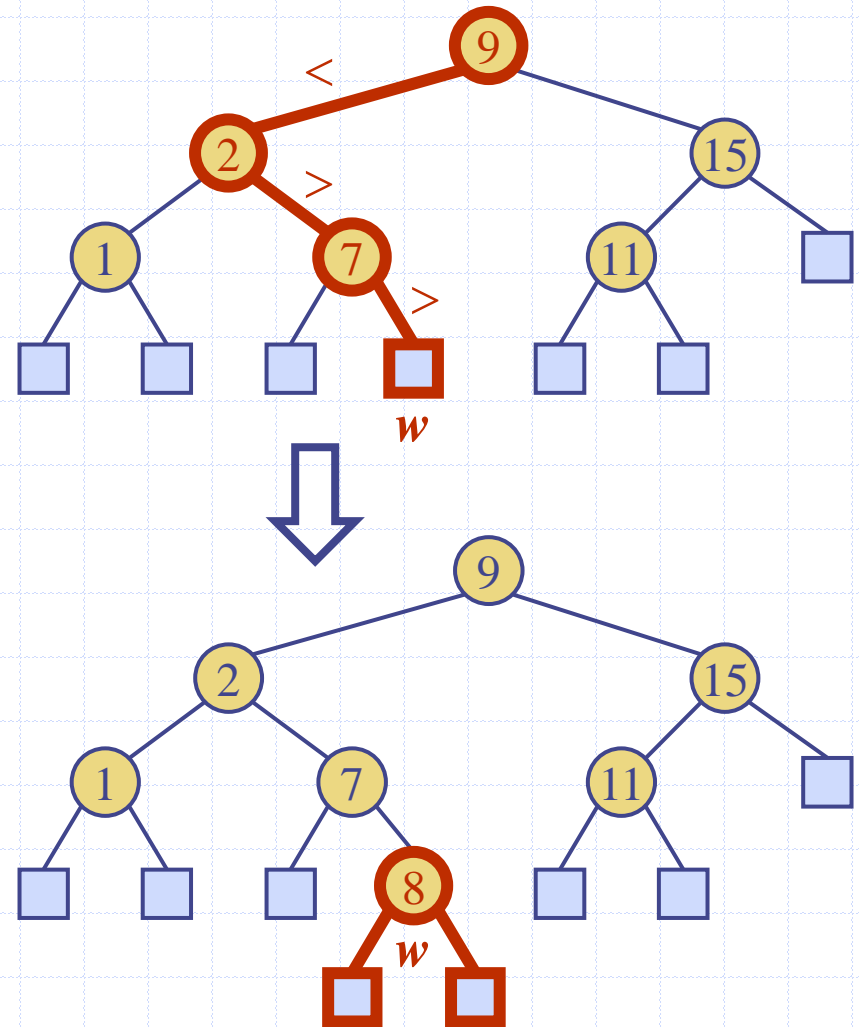
output node w , s.t. either w is an
internal node storing key k or w is
the external node where key k would
belong if it existed

1. **if** ($\text{isExternal}(v)$)
 return v
2. **if** ($k = \text{key}(v)$)
 return v
 elseif ($k < \text{key}(v)$)
 return *treeSearch(leftChild(v), k)*
 else $\{k > \text{key}(v)\}$
 return *treeSearch(rightChild(v), k)*

삽입



- ◆ **insertItem**(k , e) 작업을 수행하기 위해, 우선 키 k 를 탐색
- ◆ k 가 트리에 존재하지 않을 경우, 탐색은 외부노드(w 라 하자)에 도착
- ◆ 외부노드 w 에 k 를 삽입한 후 **expandExternal**(w) 작업을 사용하여 w 를 내부노드로 확장
- ◆ 예: **insertItem**(8, e)



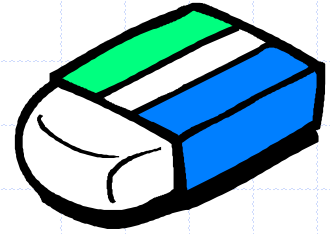
삽입 (conti.)

Alg *insertItem*(k, e)

input binary search tree T , key k ,
element e

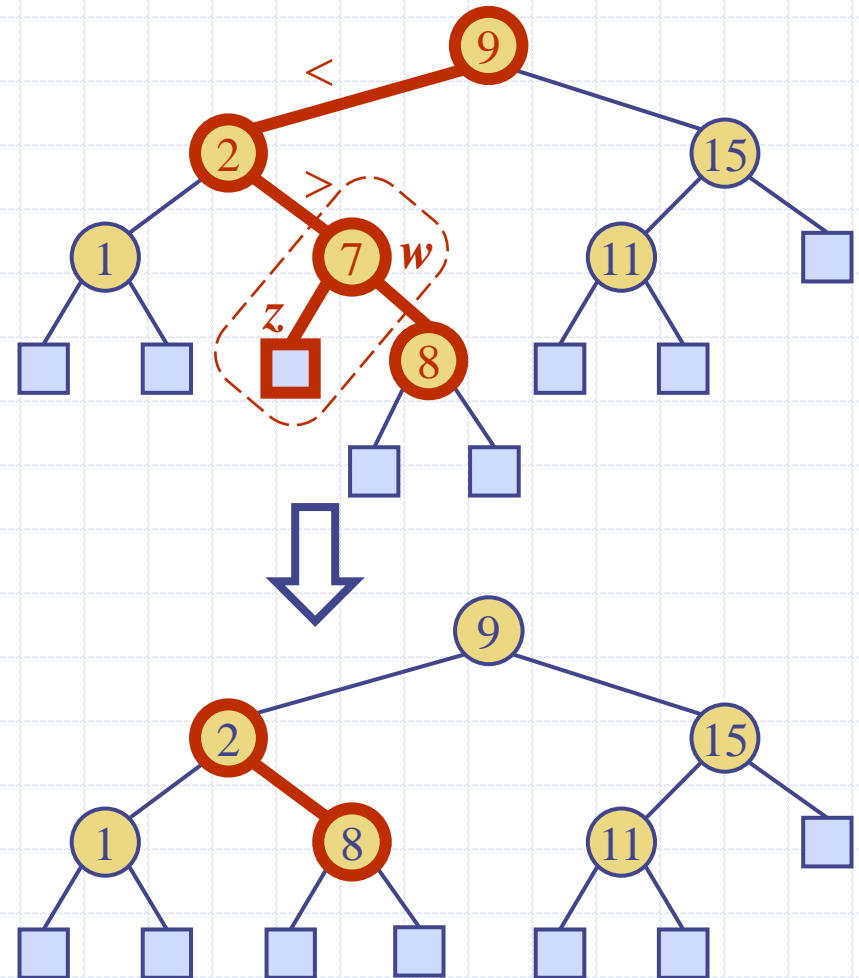
output none

1. $w \leftarrow \text{treeSearch}(\text{root}(), k)$
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 k 를 탐색
- ◆ k 가 트리에 존재할 경우,
탐색은 k 를 저장하고
있는 노드(w 라 하자)에
도착
- ◆ 노드 w 의 자식 중
하나가 외부노드(z 라
하자)라면,
reduceExternal(z)
작업을 사용하여 w 와
 z 를 트리로부터 삭제
- ◆ 예: **removeElement(7)**



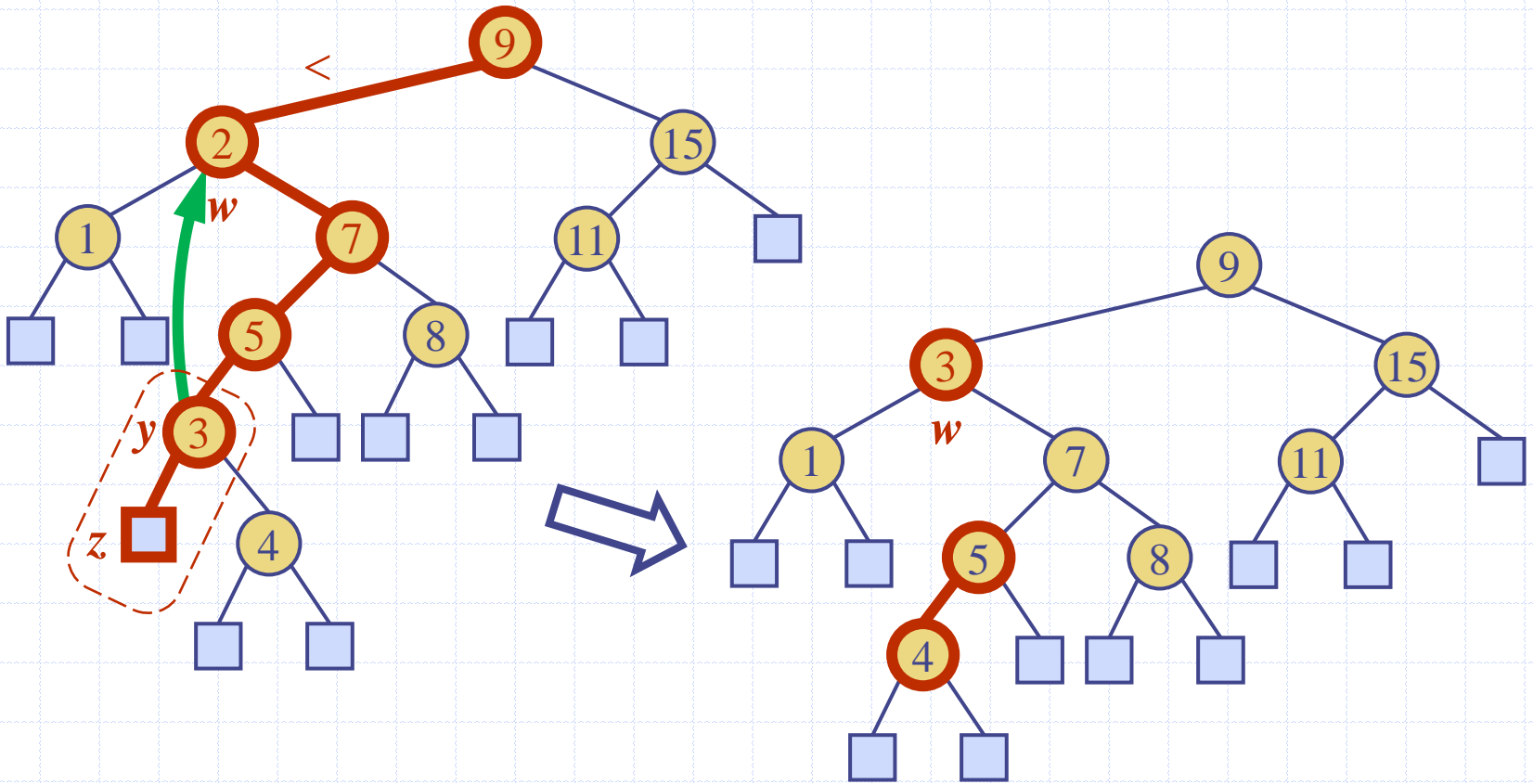
삭제: Case 2

◆ 삭제되어야 할 키 k 가 내부노드만을 자식들로 가지는 노드(w 라 하자)에 저장되어 있다면 다음과 같이 처리

1. 트리 T 에 대해 w 의 **중위순회 계승자** y 와 그 자식노드 z 을 찾아낸다
 - ◆ 노드 y 는 우선 w 의 오른쪽 자식으로 이동한 후, 거기서부터 왼쪽 자식들만을 끝까지 따라 내려가면 도달하게 되는 마지막 내부노드며, 노드 z 은 y 의 왼쪽 자식인 외부노드
 - ◆ y 는 T 를 중위순회할 경우 노드 w 바로 다음에 방문하게 되는 내부노드이므로 w 의 **중위순회 계승자**(inorder successor)라 불린다
 - ◆ 따라서 y 는 w 의 오른쪽 부트리 내 노드 중 **가장 왼쪽으로 돌출된 내부노드**
2. y 의 내용을 w 에 복사
3. **reduceExternal**(z) 작업을 사용하여 노드 y 와 z 를 삭제

사례: Case 2 (conti.)

예: `removeElement(2)`



삭제 (conti.)

Alg *removeElement(k)*

input binary search tree T ,
key k

output element with key k

1. $w \leftarrow \text{treeSearch}(\text{root}(), k)$
2. **if** ($\text{isExternal}(w)$)
 return *NoSuchKey*

3. $e \leftarrow \text{element}(w)$

4. $z \leftarrow \text{leftChild}(w)$

5. **if** ($\neg \text{isExternal}(z)$)

$z \leftarrow \text{rightChild}(w)$

6. **if** ($\text{isExternal}(z)$) {case 1}

$\text{reduceExternal}(z)$

else {case 2}

$y \leftarrow \text{inOrderSucc}(w)$

$z \leftarrow \text{leftChild}(y)$

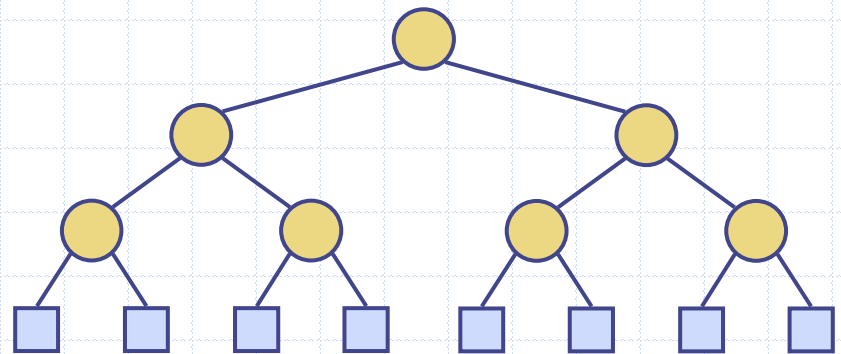
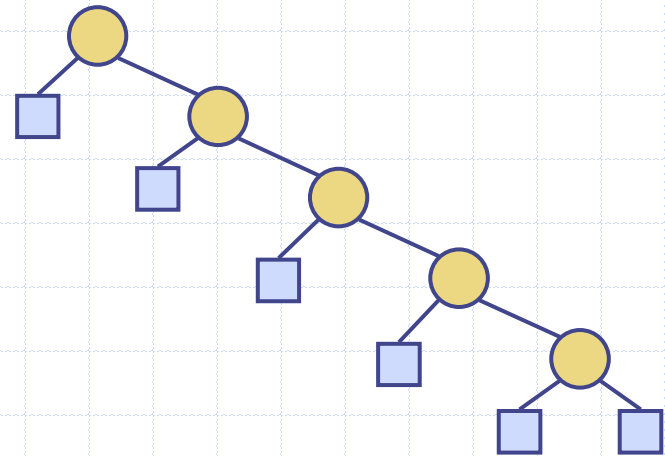
 Set node w to ($\text{key}(y)$, $\text{element}(y)$)

$\text{reduceExternal}(z)$

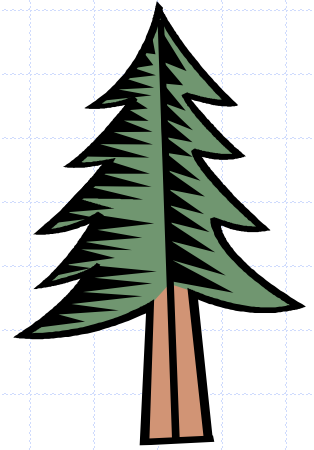
7. **return** e

이진탐색트리의 성능

- ◆ 높이 h 의 이진탐색트리를 사용하여 구현된 n 항목의 사전을 가정하면:
 - $O(n)$ 공간 사용
 - **findElement**, **insertItem**, **removeElement** 작업 모두 $O(h)$ 시간에 수행
 - 높이 h 는:
 - ◆ 최악의 경우 $O(n)$
 - ◆ 최선의 경우 $O(\log n)$

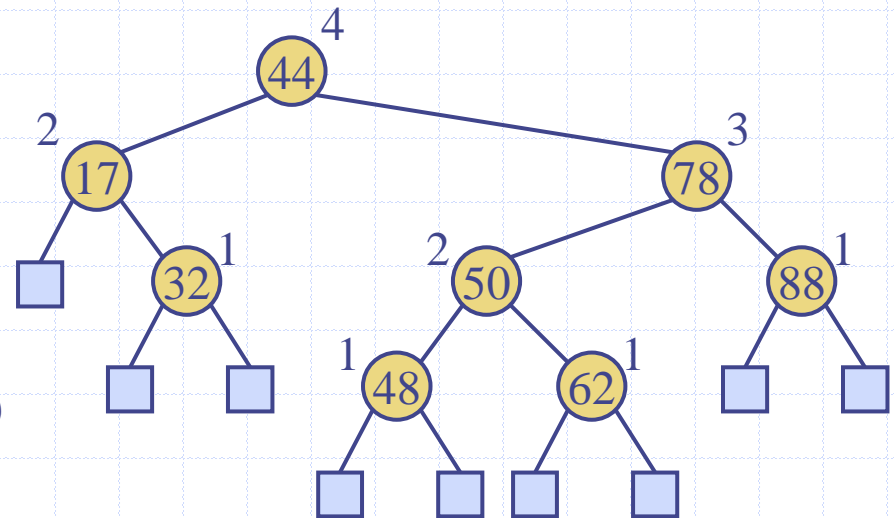


AVL 트리

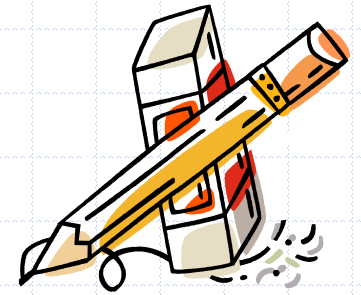


- ◆ AVL 트리: 트리 T 의 모든 내부노드 v 에 대해 v 의 자식들의 좌우 높이 차이가 1을 넘지 않는 이진탐색트리 (즉, **높이균형 속성**, height-balance property)
 - AVL 트리의 부트리 역시 AVL 트리
 - 높이 (또는 균형) 정보는 각 내부노드에 저장
 - n 개의 항목을 저장하는 AVL 트리의 높이: $O(\log n)$
 - **findElement** 작업: $O(\log n)$ 시간 소요

◆ AVL 트리 예:



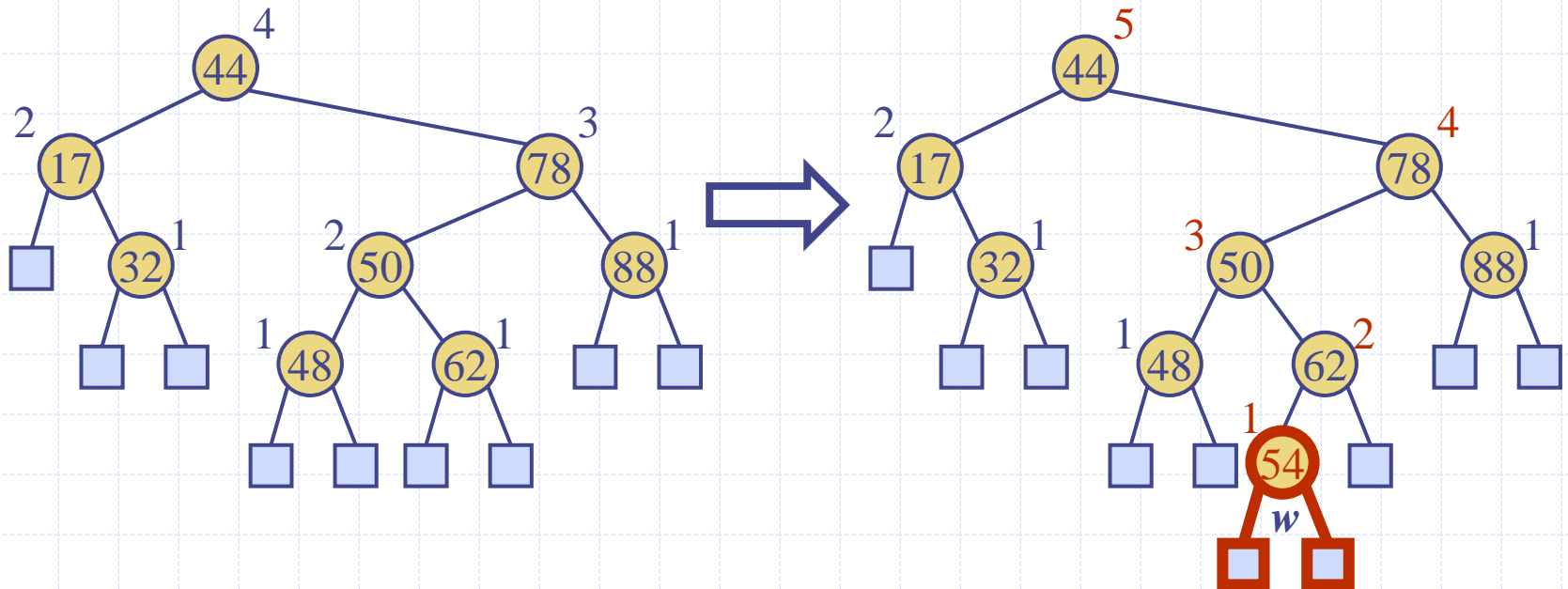
갱신 작업



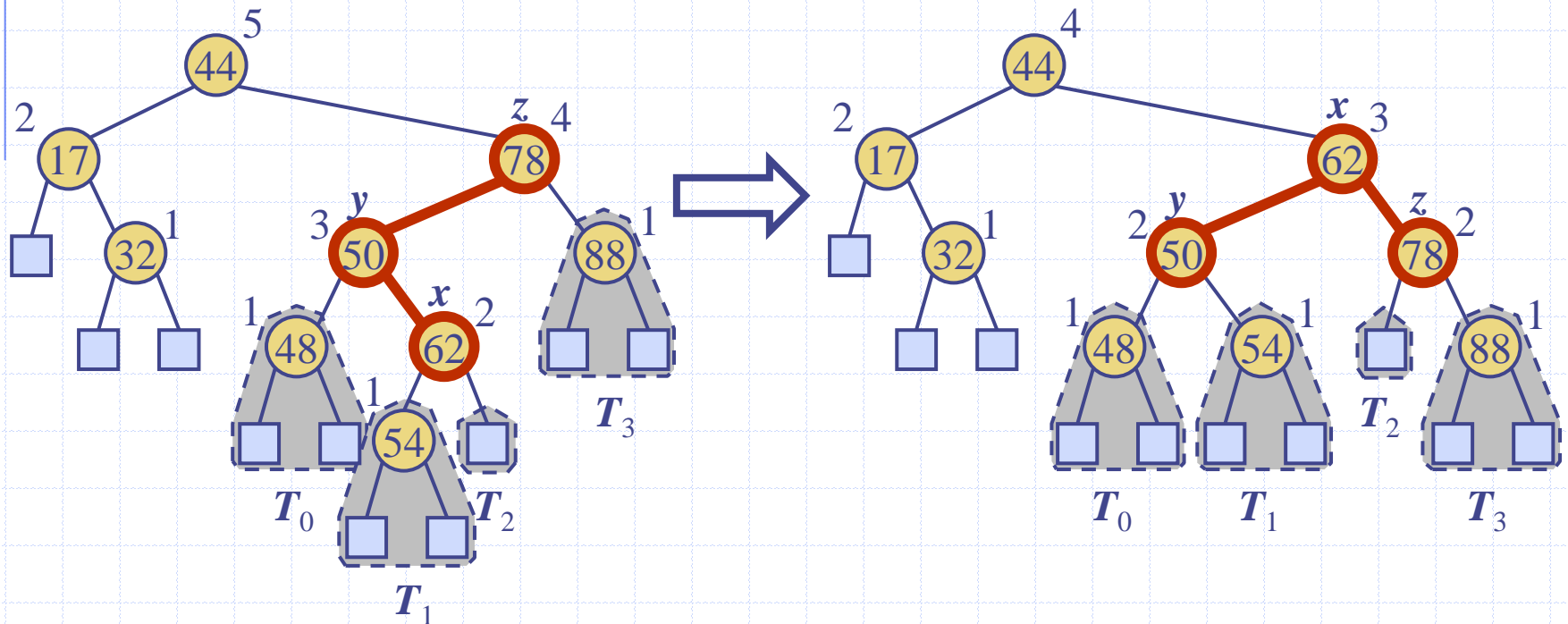
- ◆ AVL 트리에 대한 **삽입** 및 **삭제** 작업은 이진탐색트리에서의 삽입 및 삭제 작업과 유사
- ◆ 삽입이나 삭제 작업의 결과 AVL 트리의 **높이균형 속성**이 파괴될 수도 있다
- ◆ 그러므로 삽입이나 삭제 작업 후에는 혹시 생겼을지도 모를 불균형을 "**찾아서 수리**"해야 한다
 - **불균형 찾기**: 각 노드의 **균형검사**(balance check)를 통해 찾는다
 - **불균형 수리**: **개조**(restructure)라 불리는 작업을 통해 트리의 높이균형 속성을 회복하기 위한 계산 작업을 수행

AVL 트리에서 삽입

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



삽입 후 개조



삽입

Alg *insertItem*(k, e)

input AVL tree T , key k , element e

output none

1. $w \leftarrow \text{treeSearch}(\text{root}(), k)$
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. w 에서 T 의 루트로 향해 올라가다가 처음 만나는 불균형 노드를 z 이라 하자(그러한 z 이 없다면 **return**).
2. z 의 높은 자식을 y 라 하자.
{수행 후, y 는 w 의 조상이 되는 것에 유의}

3. y 의 높은 자식을 x 라 하자.

{수행 후, 노드 x 가 w 와 일치할 수도 있으며 x 가 z 의 손자임에 유의. y 의 높이는 그의 형제의 높이보다 2가 더 많다}

4. *restructure*(x, y, z)

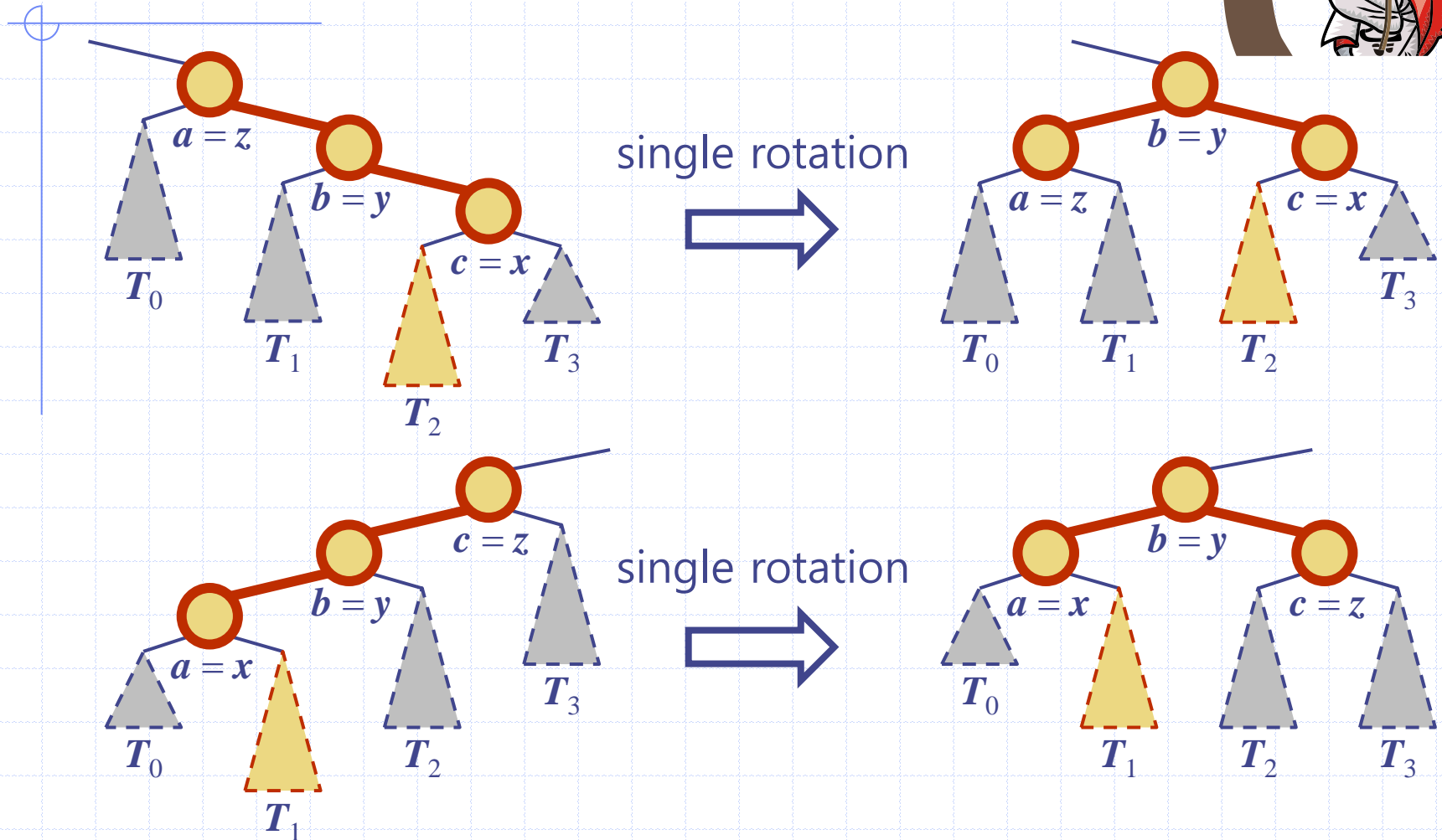
{수행 후, 이제 b 를 루트로 하는 부트리의 모든 노드는 균형을 유지한다. 높이균형 속성은 노드 x, y, z 에서 지역적으로나 전역적으로나 모두 복구된다}

5. **return**

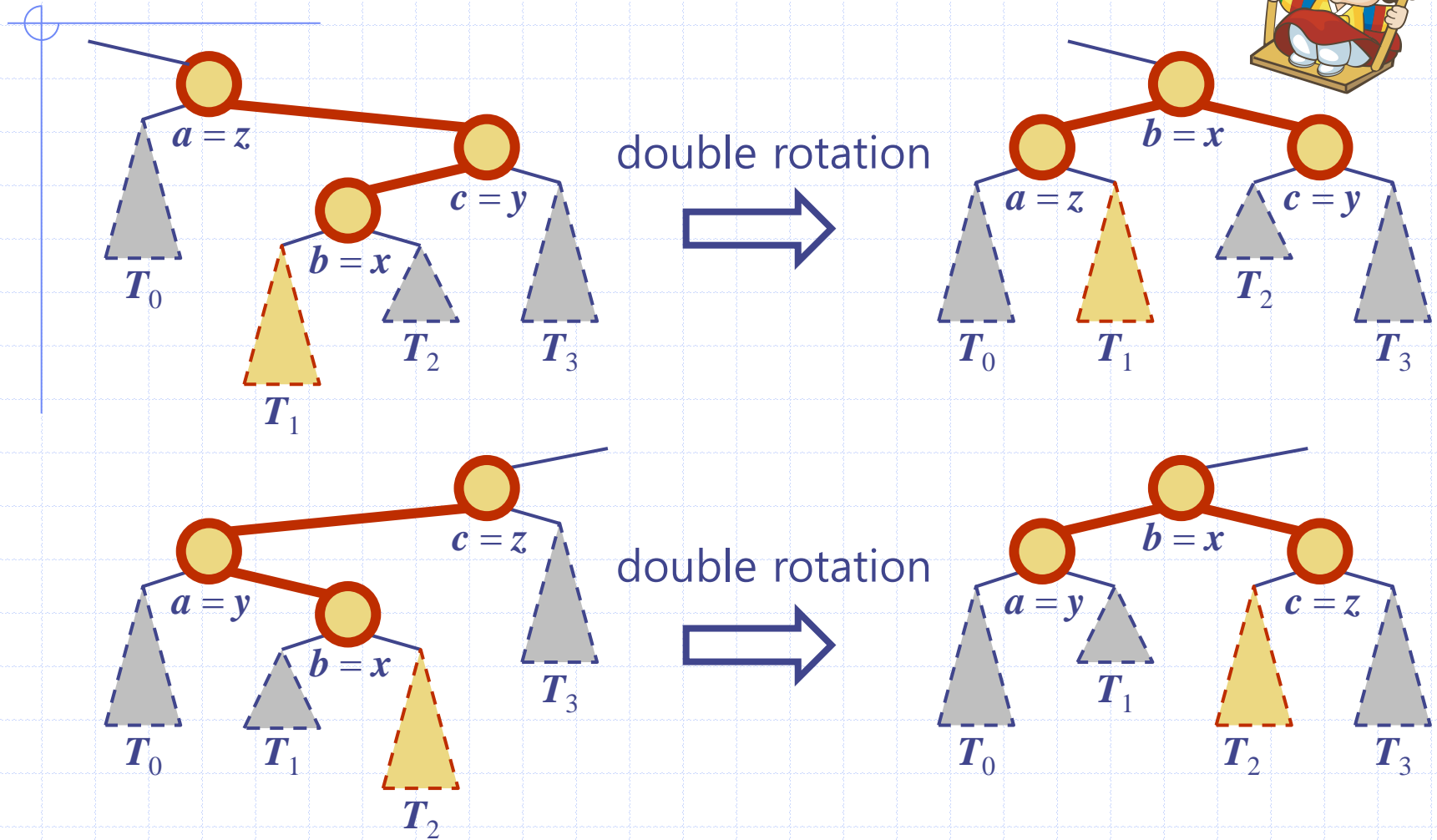
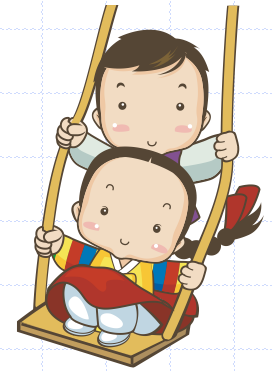
개조

- ◆ 개조는 종종 “회전(rotation)”이라고도 불린다
- ◆ 3-노드 개조(trinode restructure)
 - 3대의 직계 노드 x , y (x 의 부모), z (y 의 부모)의 중위순회 순서 a, b, c 를 회전축으로 하여 수행
- ◆ 단일회전(single rotation)
 - 만약 $b = y$ 면, y 를 중심으로 z 을 회전
- ◆ 이중회전(double rotation)
 - 만약 $b = x$ 면, x 를 중심으로 y 를 회전한 후, 다시 x 를 중심으로 z 을 회전
- ◆ 좌우대칭 포함하여 모두 4종류의 회전 유형 존재

단일회전에 의한 개조

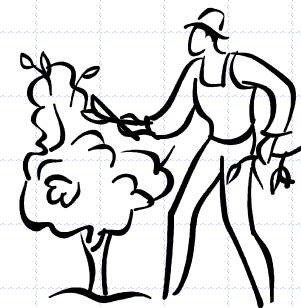


이중회전에 의한 개조



개조를 위한 통합 알고리즘

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



개조

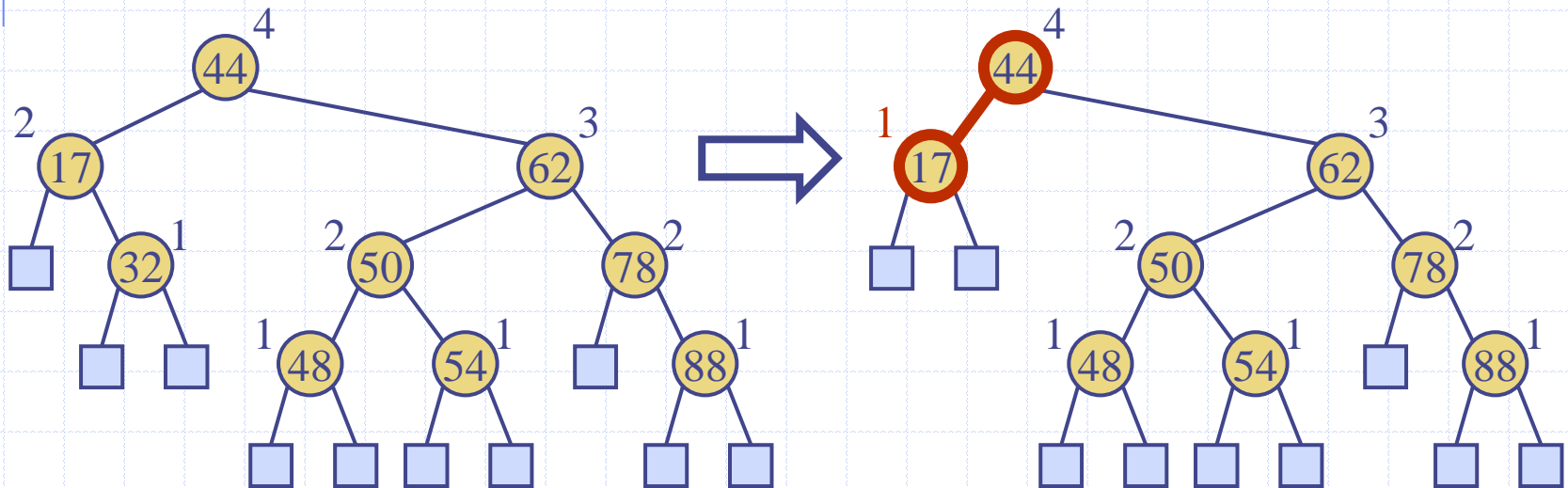
Alg *restructure*(x, y, z)

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

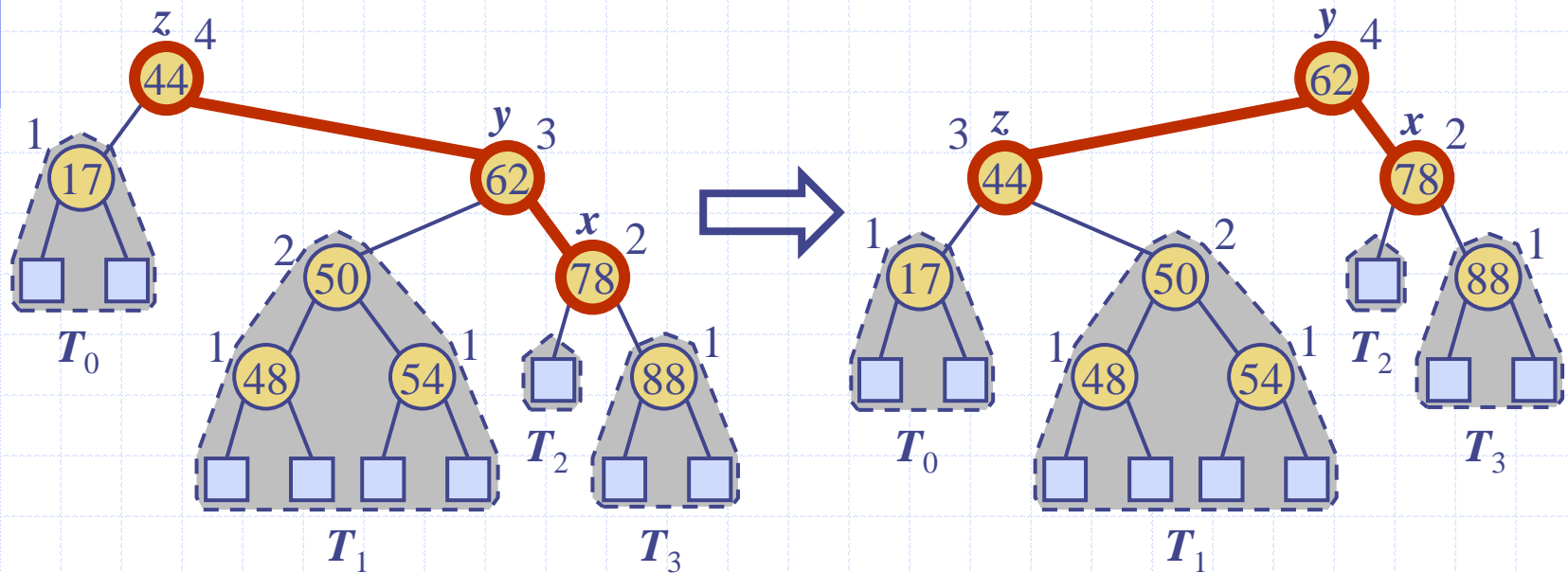
1. x, y, z 의 중위순회 방문 순서의 나열을 (a, b, c) 라 하자.
2. x, y, z 의 부트리들 가운데 x, y, z 를 루트로 하는 부트리를 제외한 4개의 부트리들의 중위순회 방문순서의 나열을 (T_0, T_1, T_2, T_3) 라 하자.
3. z 를 루트로 하는 부트리를 b 를 루트로 하는 부트리로 대체.
4. T_0 와 T_1 을 각각 a 의 왼쪽 및 오른쪽 부트리로 만든다.
5. T_2 와 T_3 를 각각 c 의 왼쪽 및 오른쪽 부트리로 만든다.
6. a 와 c 를 각각 b 의 왼쪽 및 오른쪽 자식으로 만든다.
7. **return** b

AVL 트리에서 삭제

- ◆ 삭제는 이진탐색트리에서와 동일하게 수행
- ◆ **reduceExternal** 작업에 의해 삭제된 노드의 부모노드 w (그리고 조상노드들)가 불균형 상태일 수 있다
- ◆ 예: **removeElement(32)**



삭제 후 개조



삭제

Alg *removeElement(k)*

input AVL tree *T*, key *k*

output element with key *k*

1. $w \leftarrow \text{treeSearch}(\text{root}(), k)$
2. **if** (*isExternal*(*w*))
 return *NoSuchKey*
3. $e \leftarrow \text{element}(w)$
4. $z \leftarrow \text{leftChild}(w)$
5. **if** (*!isExternal*(*z*))
 $z \leftarrow \text{rightChild}(w)$
6. **if** (*isExternal*(*z*)) {case 1}
 $zs \leftarrow \text{reduceExternal}(z)$
- else** {case 2}
 $y \leftarrow \text{inOrderSucc}(w)$
 $z \leftarrow \text{leftChild}(y)$
 Set node *w* to (*key*(*y*), *element*(*y*))
 $zs \leftarrow \text{reduceExternal}(z)$
7. *searchAndFixAfterRemoval*(*parent*(*zs*))
8. **return** *e*

삭제 (conti.)

Alg *searchAndFixAfterRemoval*(w)

input internal node w

output none

1. w 에서 T 의 루트로 향해 올라가다가 처음 만나는 불균형 노드를 z 이라 하자(그러한 z 이 없다면 **return**).
2. z 의 높은 자식을 y 라 하자.
{수행 후, y 는 w 의 조상이 아닌 z 의 자식이 되는 것에 유의}
3. 다음과 같이 하여 y 의 자식 중 하나를 x 라 하자. y 의 두 자식 중 어느 한쪽이 높으면 높은 자식을 x 라 하고, 두 자식의 높이가 같으면 둘 중 y 와 같은 쪽의 자식을 x 로 선택.

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

{수행 후, 높이균형 속성은, 방금 전 z 를 루트로 했으나 이젠 변수 b 를 루트로 하는 부트리에서 지역적으로 복구된다. 하지만, 방금의 개조에 의해 b 를 루트로 하는 부트리의 높이가 1 줄어들 수 있으며 이때문에 b 의 조상이 균형을 잃을 수 있다. 즉, 삭제 후 1회의 개조만으로는 높이균형 속성을 전역적으로 복구하지 못할 수도 있다}

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

AVL 트리의 성능

- ◆ AVL 트리를 사용하여 구현된 n 개의 항목으로 이루어진 **사전**을 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**: $O(\log n)$
 - ◆ 트리를 올라가면서 개조를 수행하여 높이균형을 회복: $O(\log n)$