

12. Balancierte binäre Suchbäume

Binäre Suchbäume:

- Ausgabe aller Elemente in $O(n)$
- Suche, Minimum, Maximum, Nachfolger in $O(h)$
- Einfügen, Löschen in $O(h)$

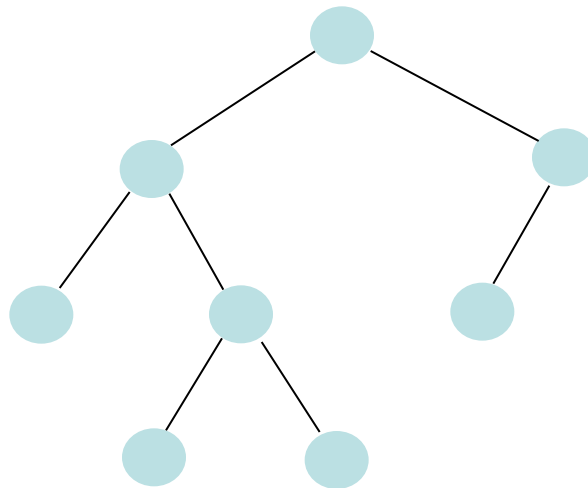
Frage:

- Wie kann man eine „kleine“ Höhe unter Einfügen und Löschen garantieren?

Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Bäume

- Ein Baum heißt AVL-Baum, wenn **für jeden** Knoten gilt: Die Höhe seines linken und rechten Teilbaums unterscheidet sich **höchstens um 1**.



Balancierte binäre Suchbäume

Satz 12.1

Für jeden AVL-Baum der Höhe h mit n Knoten gilt:

$$\left(\frac{3}{2}\right)^h \leq n \leq 2^{h+1} - 1$$

Balancierte binäre Suchbäume

Satz 12.1

Für jeden AVL-Baum der Höhe h mit n Knoten gilt:

$$(3/2)^h \leq n \leq 2^{h+1} - 1$$

Beweis: Tafel

Korollar 12.2

Ein AVL-Baum mit n Knoten hat Höhe $\Theta(\log n)$.

Balancierte binäre Suchbäume

Dynamische AVL-Bäume

- Operationen Suche, Einfügen, Löschen, Min/Max, Vorgänger/Nachfolger,... wie für binäre Suchbäume
- Laufzeit $O(h)$ für diese Operationen
- Nur Einfügen/Löschen verändern Struktur des Baums

Problem:

- Wir brauchen Prozedur, um AVL-Eigenschaft nach Einfügen/Löschen wiederherzustellen.

Balancierte binäre Suchbäume

Dynamische

Nach Korollar 12.2 gilt
 $h = \Theta(\log n)$

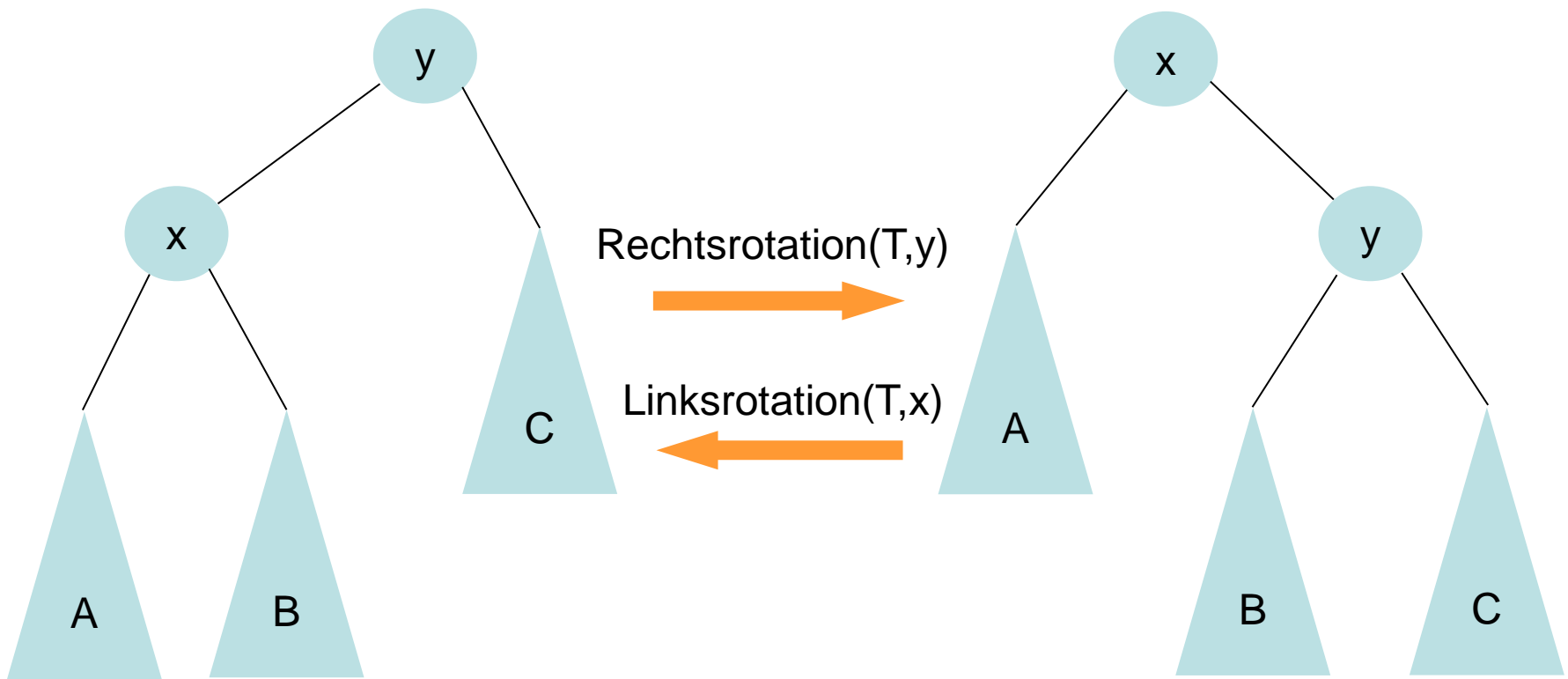
- Operationen (Einfügen/Löschen, Min/Max, Vorgänger/Nachfolger) in $O(h)$ für binäre Suchbäume
- Laufzeit $O(h)$ für diese Operationen
- Nur Einfügen/Löschen verändern Struktur des Baums

Problem:

- Wir brauchen Prozedur, um AVL-Eigenschaft nach Einfügen/Löschen wiederherzustellen.

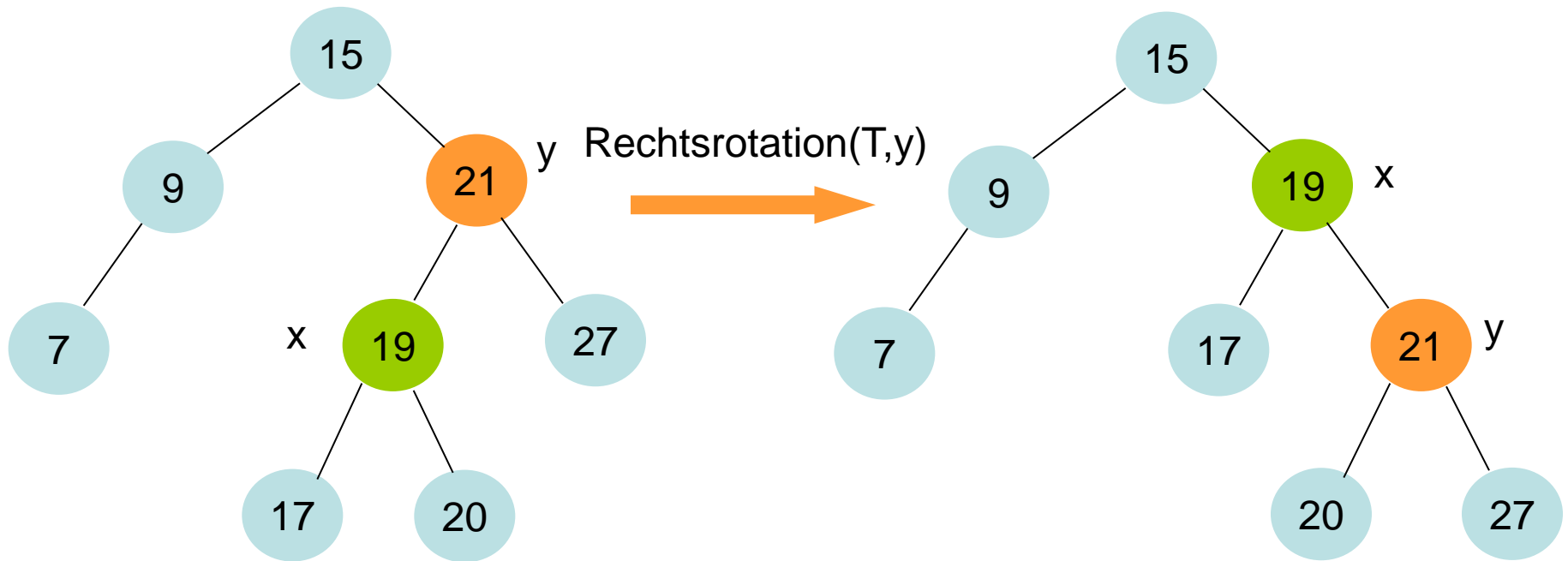
Balancierte binäre Suchbäume

Rotationen, die Sucheigenschaft bewahren:



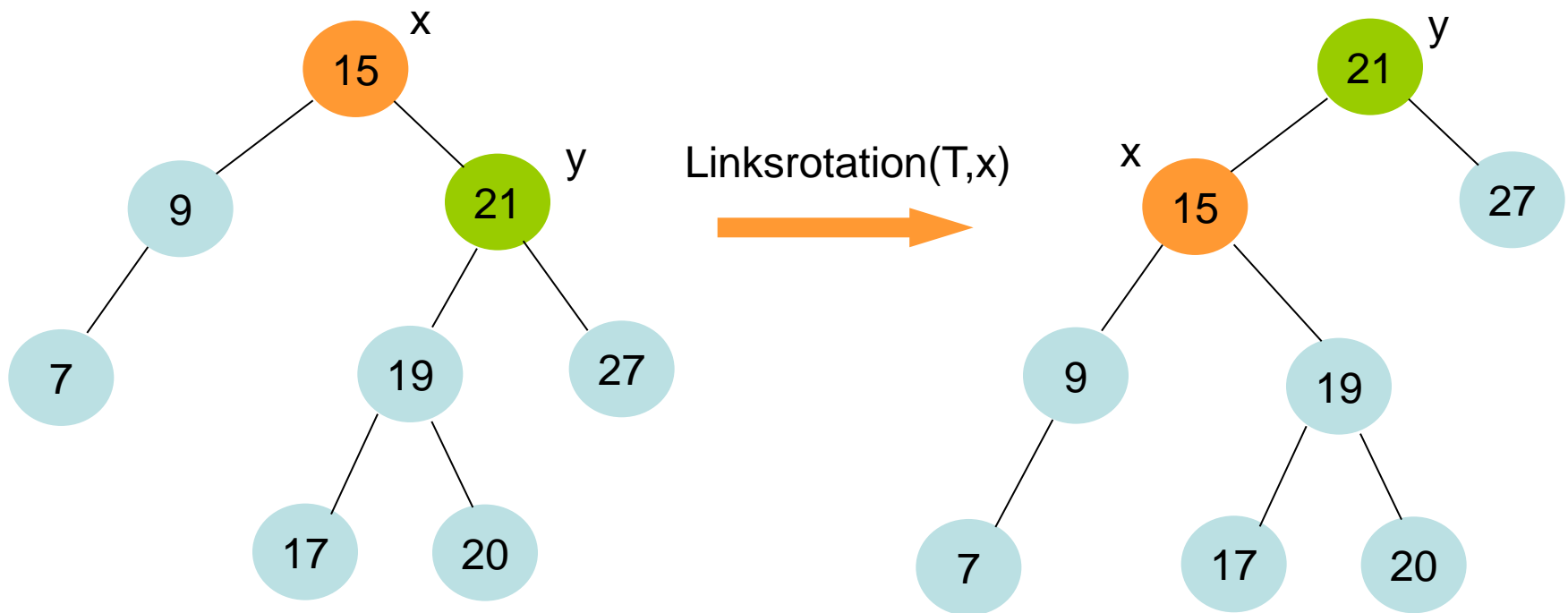
Balancierte binäre Suchbäume

Beispiel 1:



Balancierte binäre Suchbäume

Beispiel 2:



Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq \text{nil}$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = \text{nil}$ **then** $\text{root}[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$
10. $h[x] \leftarrow 1 + \max\{h[lc[x]], h[rc[x]]\}$
11. $h[y] \leftarrow 1 + \max\{h[lc[y]], h[rc[y]]\}$

Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq nil$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = nil$ **then** $root[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$
10. $h[x] \leftarrow 1 + \max\{h[lc[x]], h[rc[x]]\}$
11. $h[y] \leftarrow 1 + \max\{h[lc[y]], h[rc[y]]\}$

} Im folgenden Beispiel werden die
Zeilen 10 und 11 nicht betrachtet

Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

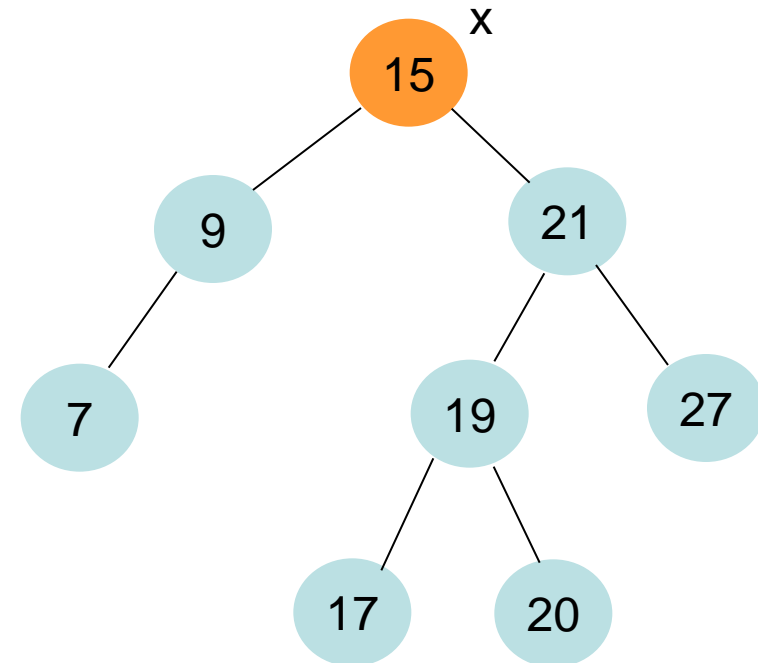
Annahme: x hat
rechtes Kind.

1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq \text{nil}$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = \text{nil}$ **then** $\text{root}[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$

Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T,x)

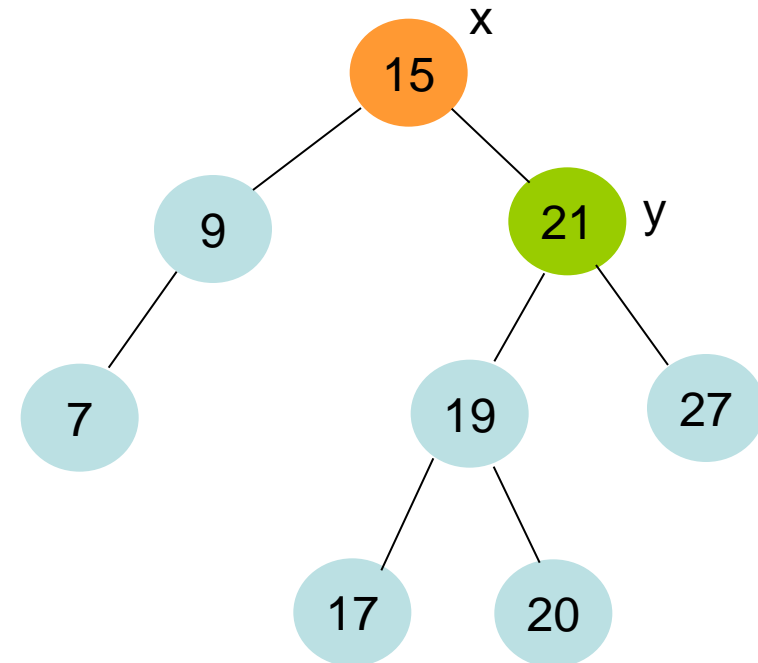
1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq \text{nil}$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = \text{nil}$ **then** $\text{root}[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$



Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

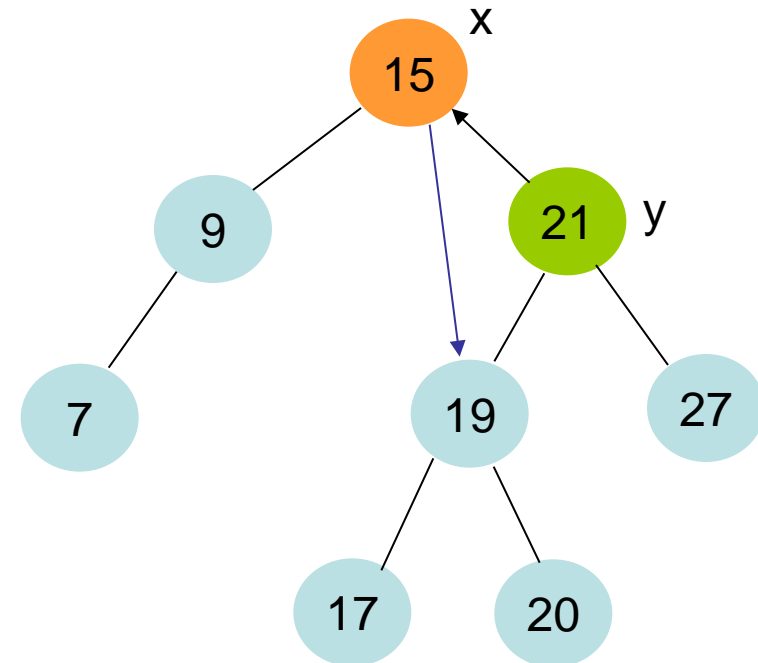
1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq \text{nil}$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = \text{nil}$ **then** $\text{root}[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$



Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

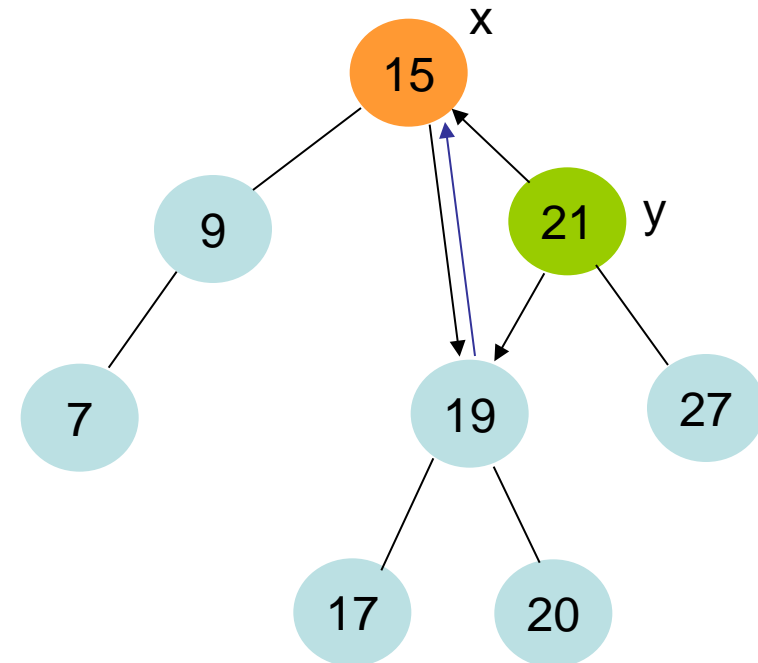
1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq nil$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = nil$ **then** $root[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$



Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

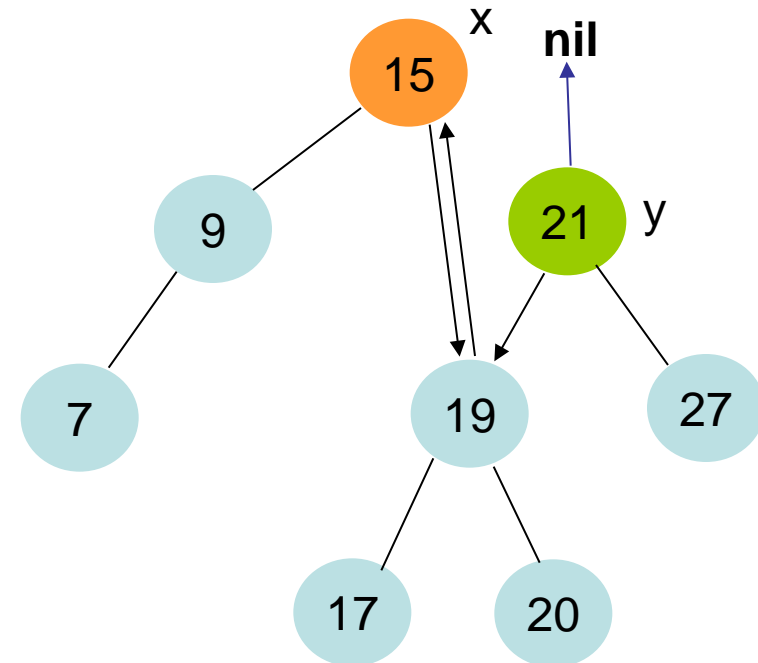
1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq nil$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = nil$ **then** $root[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$



Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

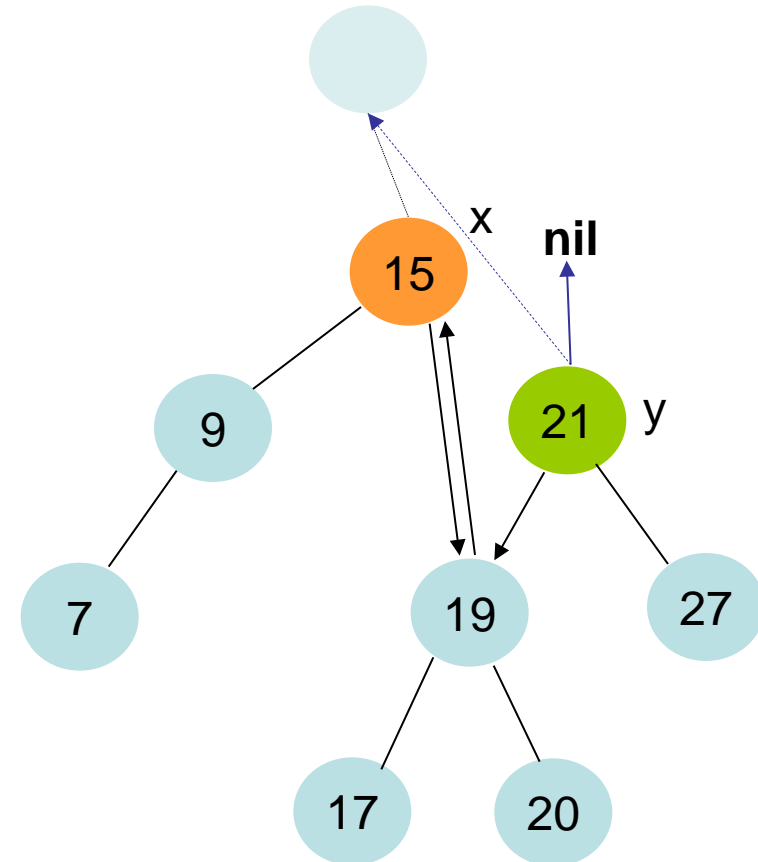
1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq nil$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = nil$ **then** $root[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$



Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

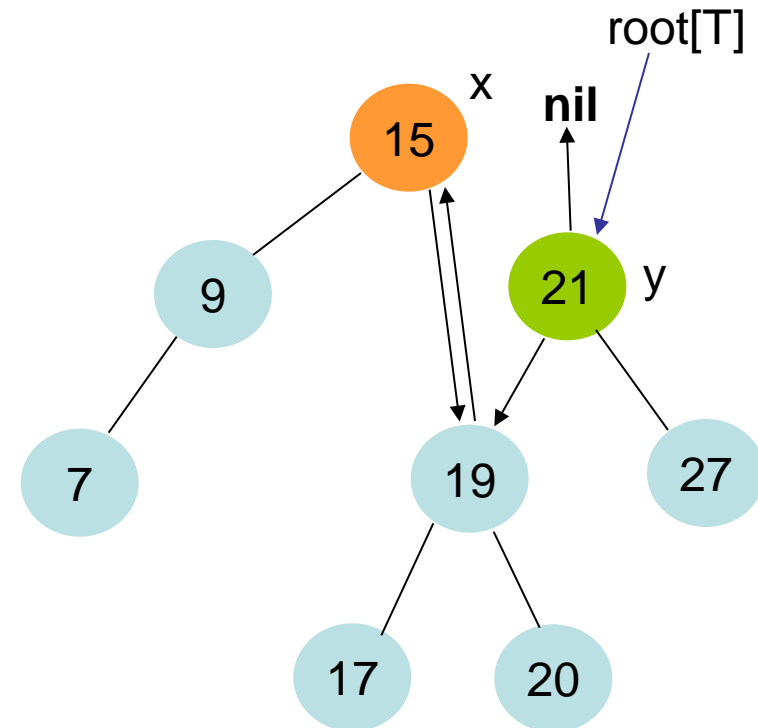
1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq nil$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = nil$ **then** $root[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$



Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

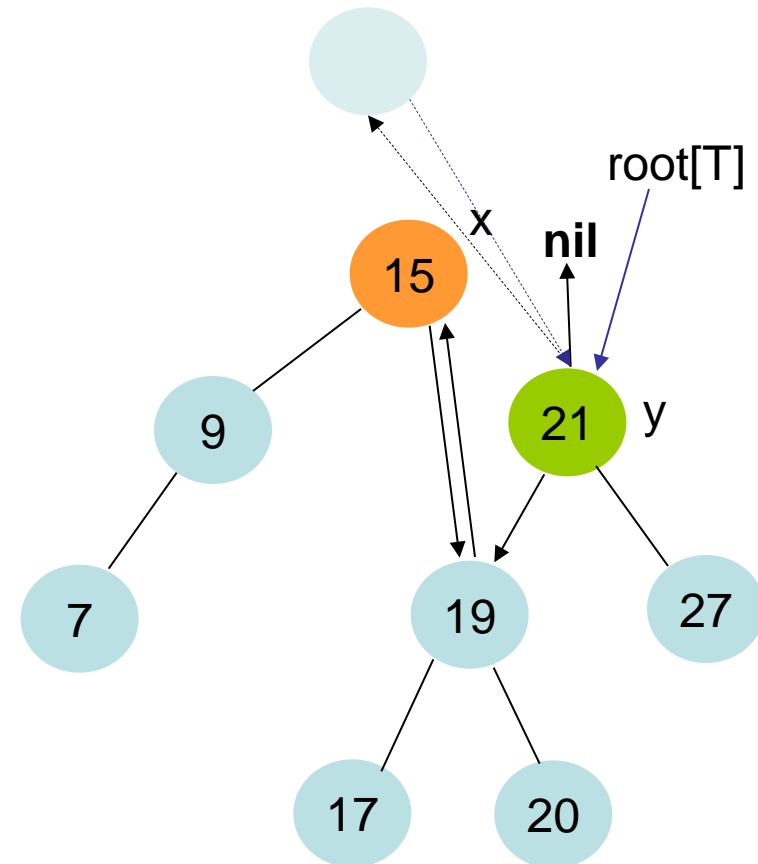
1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq \text{nil}$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = \text{nil}$ **then** $root[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$



Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

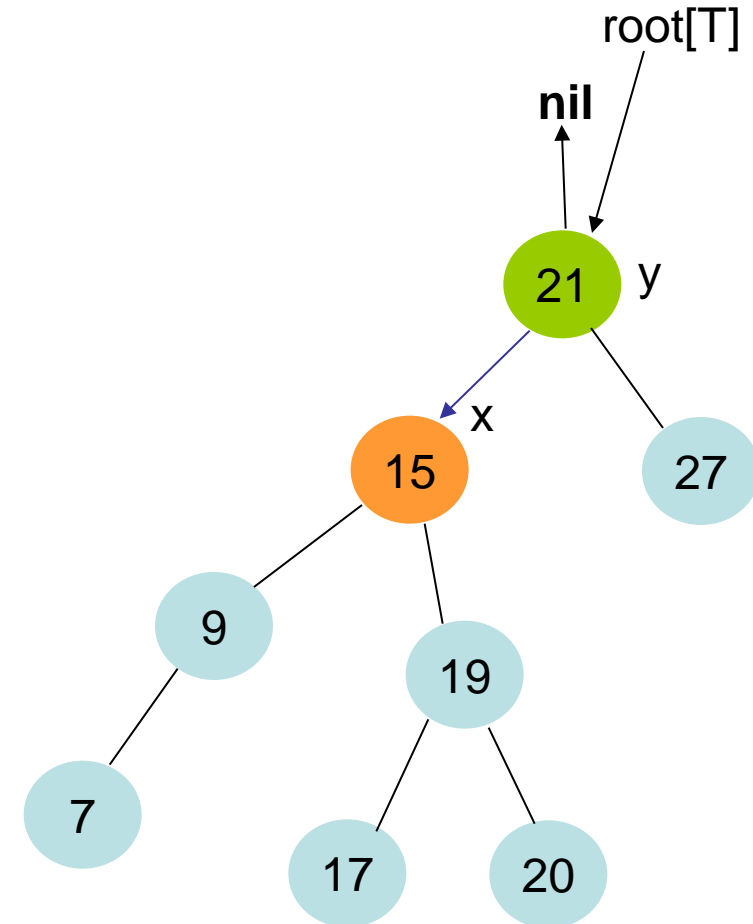
1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq \text{nil}$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = \text{nil}$ **then** $root[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$



Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

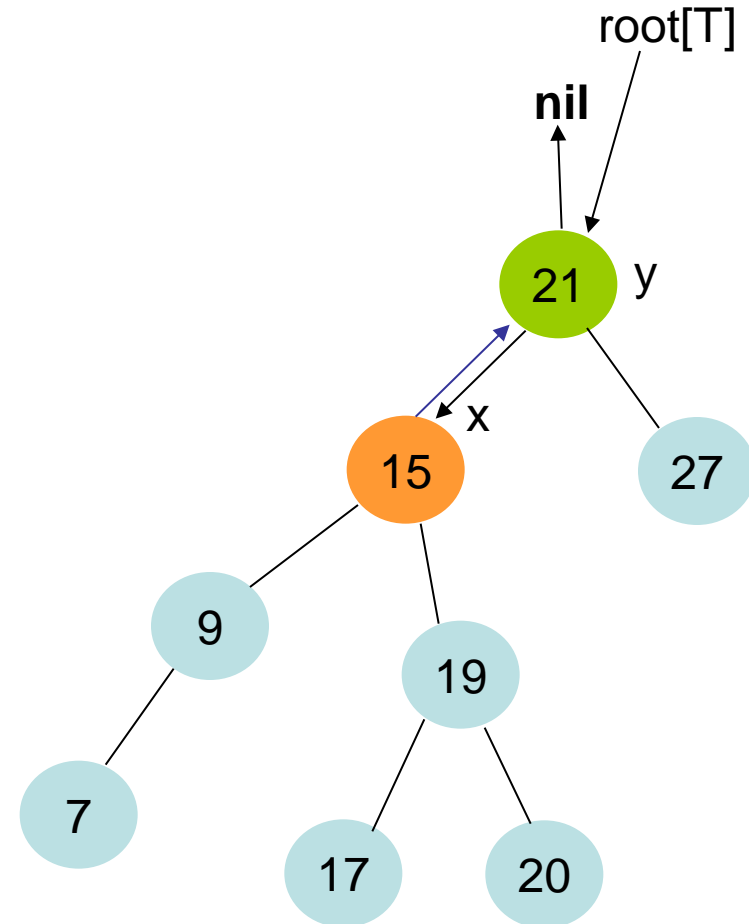
1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq \text{nil}$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = \text{nil}$ **then** $root[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$



Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq \text{nil}$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = \text{nil}$ **then** $root[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$

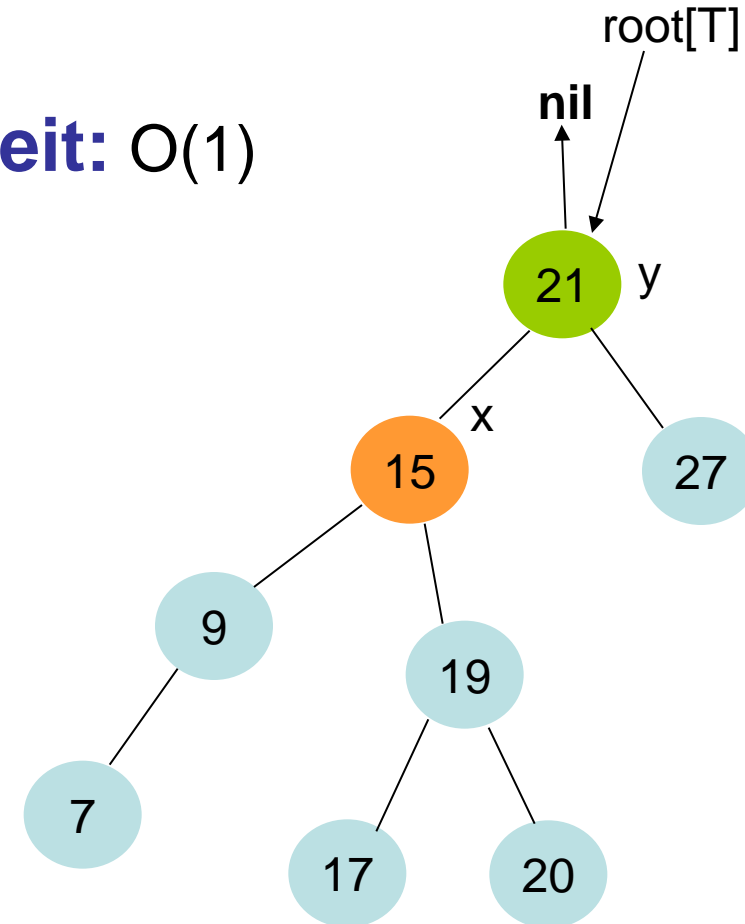


Balancierte binäre Suchbäume

Linksrotation(T, x)

1. $y \leftarrow rc[x]$
2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
3. **if** $lc[y] \neq \text{nil}$ **then** $p[lc[y]] \leftarrow x$
4. $p[y] \leftarrow p[x]$
5. **if** $p[x] = \text{nil}$ **then** $root[T] \leftarrow y$
6. **else if** $x = lc[p[x]]$ **then** $lc[p[x]] \leftarrow y$
7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
8. $lc[y] \leftarrow x$
9. $p[x] \leftarrow y$

Laufzeit: $O(1)$



Balancierte binäre Suchbäume

Zur Aufrechterhaltung der AVL-Baumeigenschaft betrachten wir zunächst ein vereinfachtes Problem.

Definition:

- Ein Baum heißt **beinahe-AVL-Baum**, wenn die AVL-Eigenschaft in jedem Knoten außer der Wurzel erfüllt ist und die Höhen der Unterbäume **der Wurzel** sich um **höchstens 2** unterscheiden.

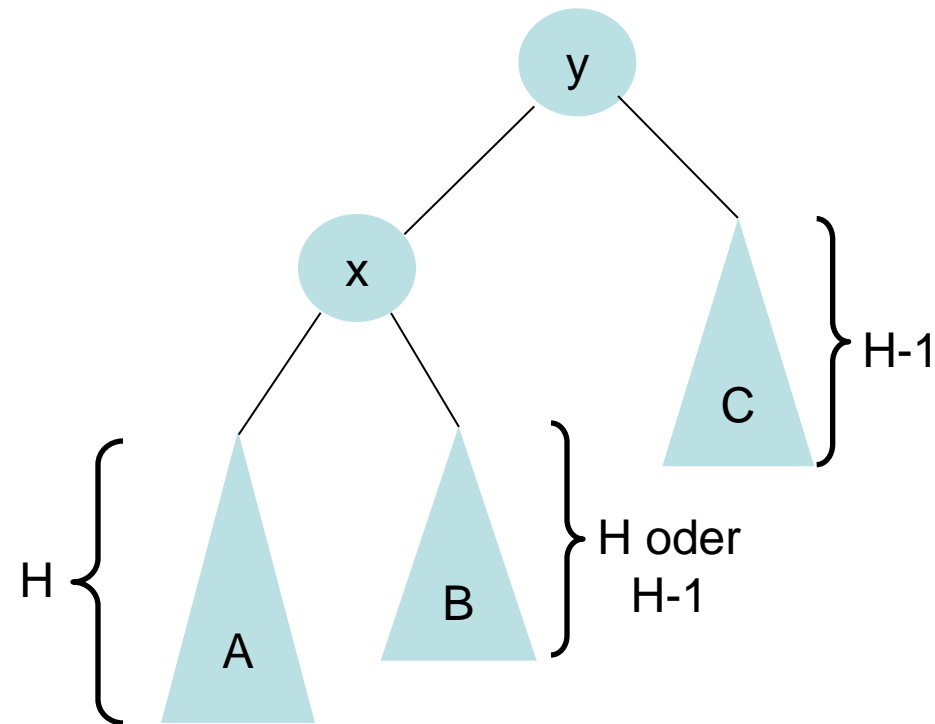
Balancierte binäre Suchbäume

Problem:

- Umformen eines beinahe-AVL-Baums in einen AVL-Baum mit Hilfe von Rotationen
- O.b.d.A.: Linker Teilbaum der Wurzel höher als der rechte (Fall für den rechten Teilbaum analog)

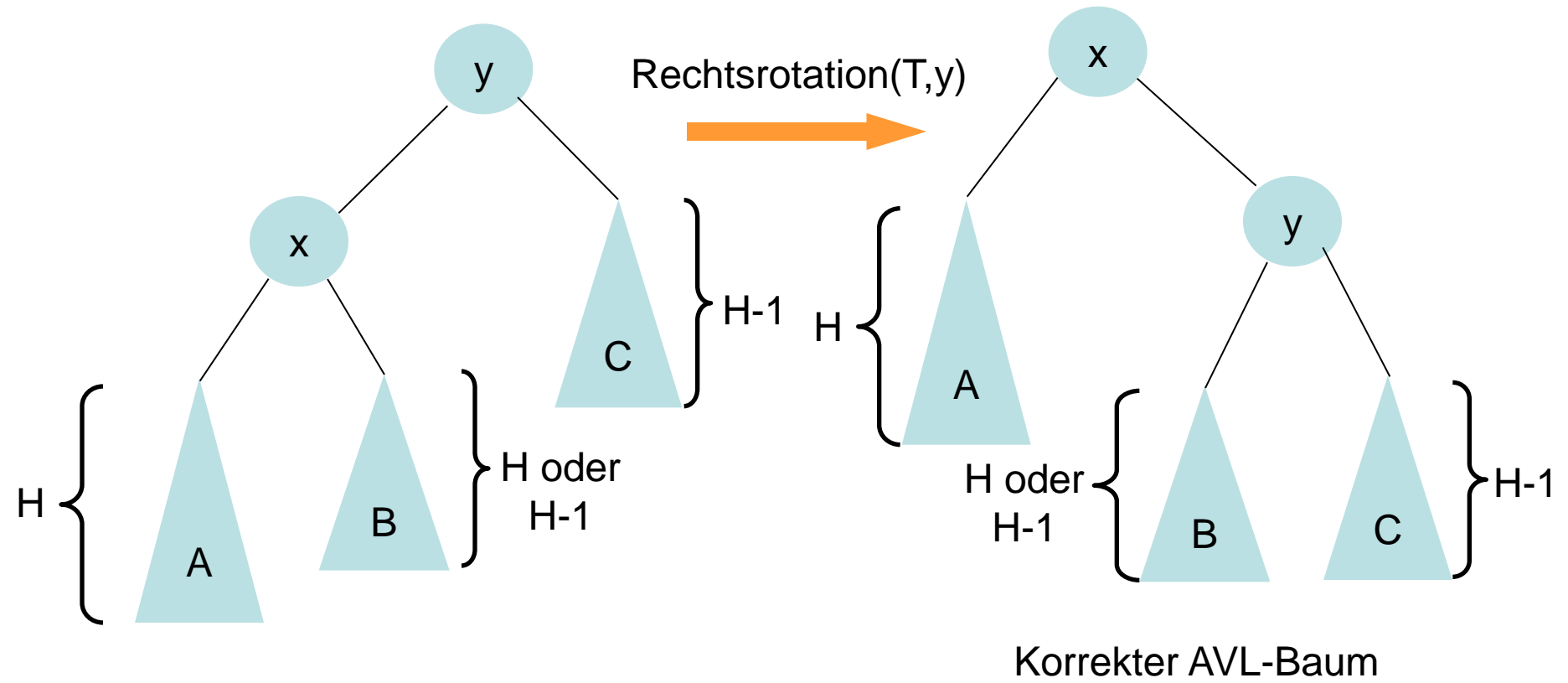
Balancierte binäre Suchbäume

Fall 1:



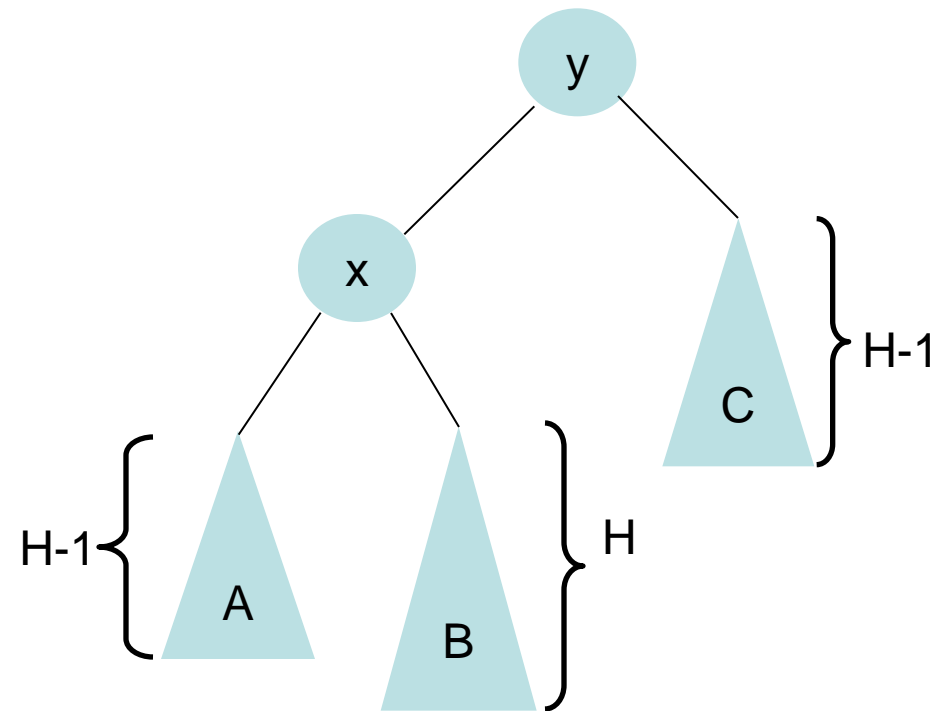
Balancierte binäre Suchbäume

Fall 1:



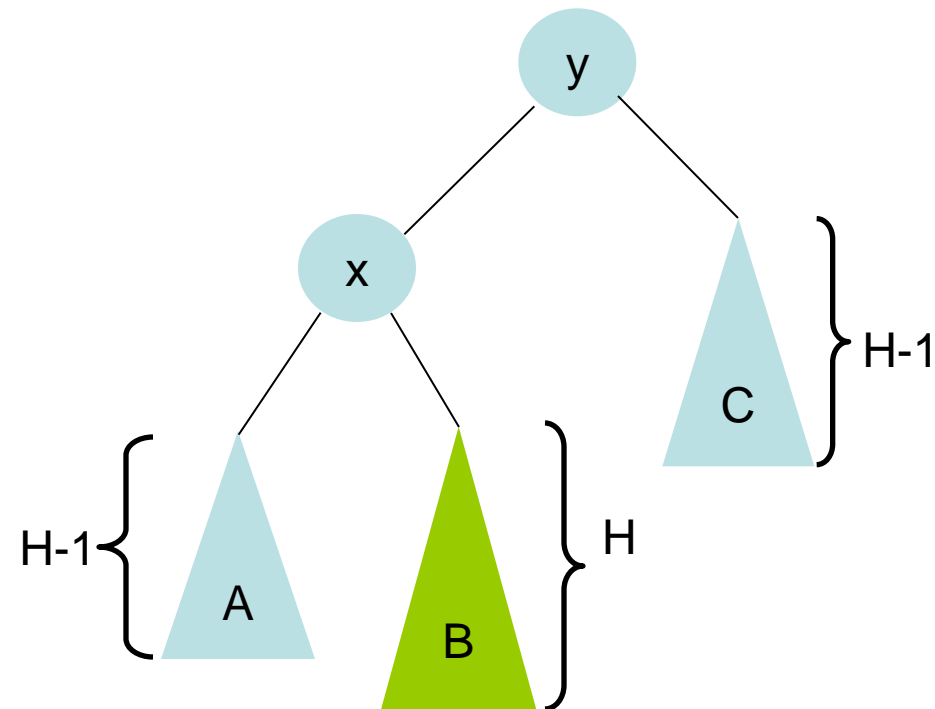
Balancierte binäre Suchbäume

Fall 2:



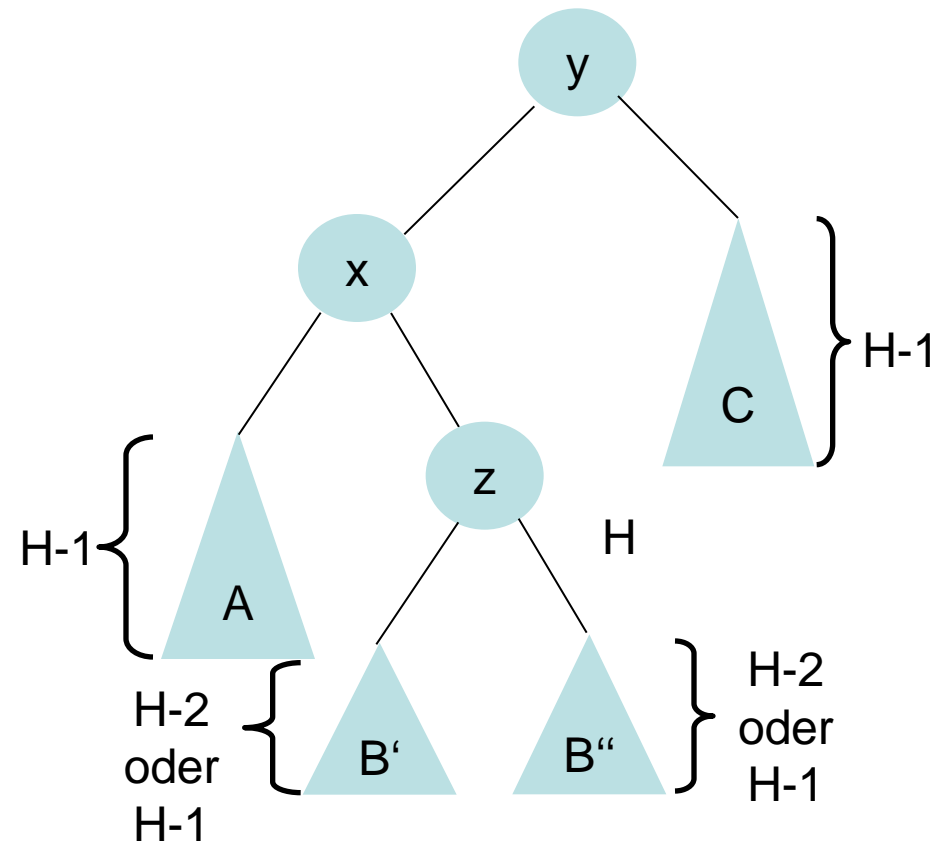
Balancierte binäre Suchbäume

Fall 2:



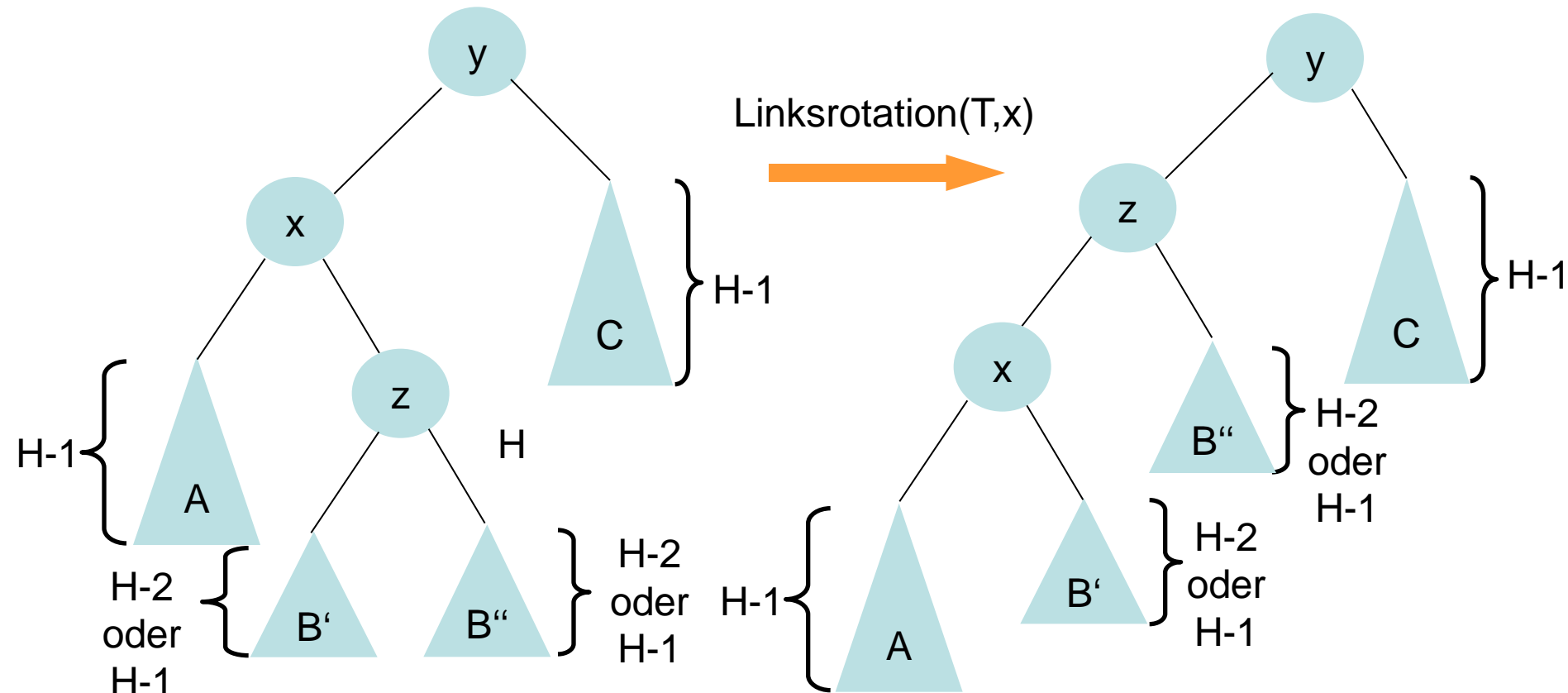
Balancierte binäre Suchbäume

Fall 2:



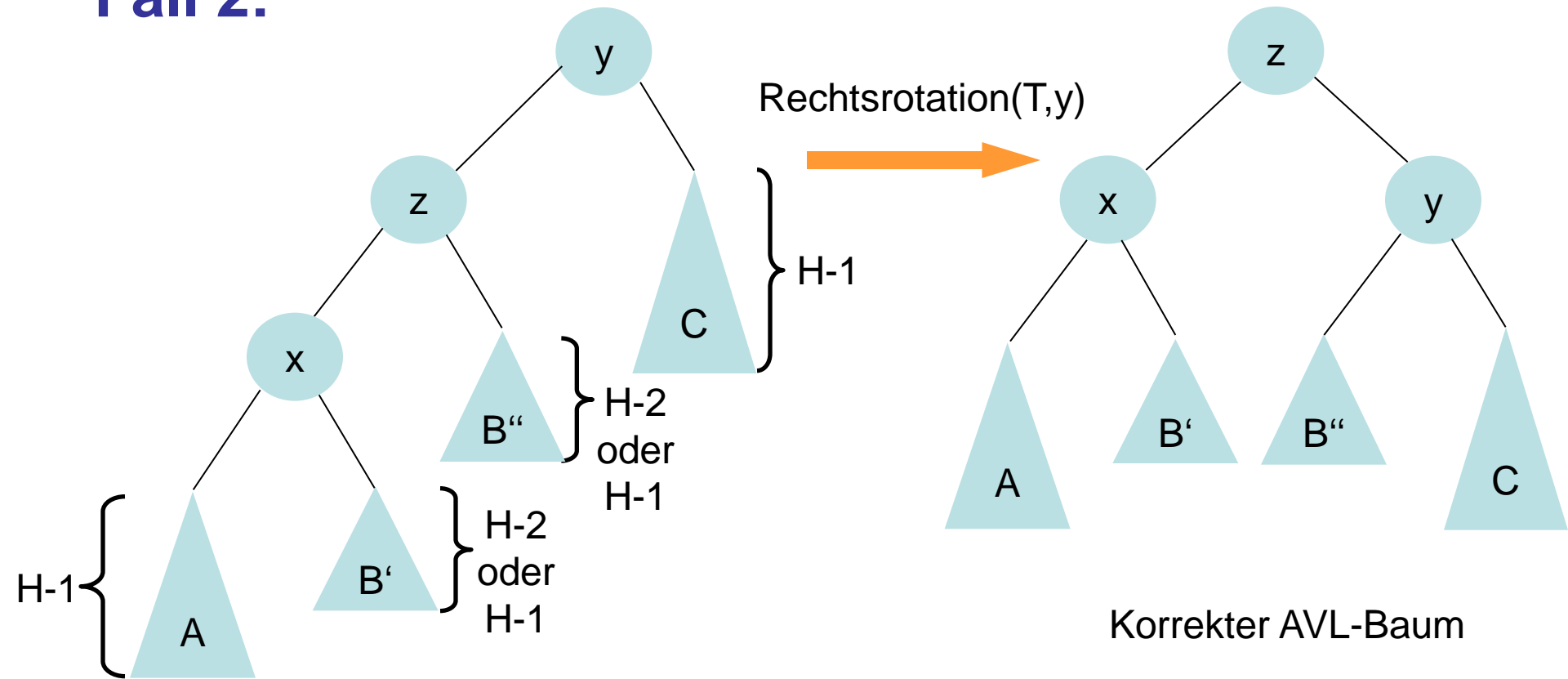
Balancierte binäre Suchbäume

Fall 2:



Balancierte binäre Suchbäume

Fall 2:

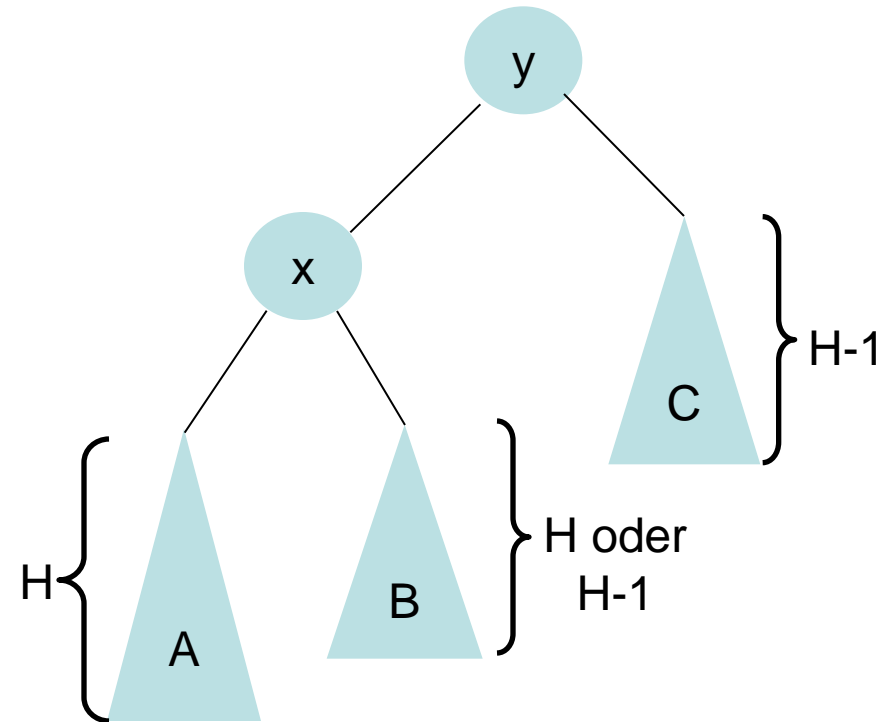


Balancierte binäre Suchbäume

Annahme: beinahe-AVL-Baum mit $t = \text{root}[T]$

Balance(T, t)

1. **if** $h[\text{lc}[t]] > h[\text{rc}[t]] + 1$ **then**
2. **if** $h[\text{lc}[\text{lc}[t]]] < h[\text{rc}[\text{lc}[t]]]$ **then**
3. Linksrotation($T, \text{lc}[t]$)
4. Rechtsrotation(T, t)
5. **else if** $h[\text{rc}[t]] > h[\text{lc}[t]] + 1$ **then**
6. **if** $h[\text{rc}[\text{rc}[t]]] < h[\text{lc}[\text{rc}[t]]]$ **then**
7. Rechtsrotation($T, \text{rc}[t]$)
8. Linksrotation(T, t)

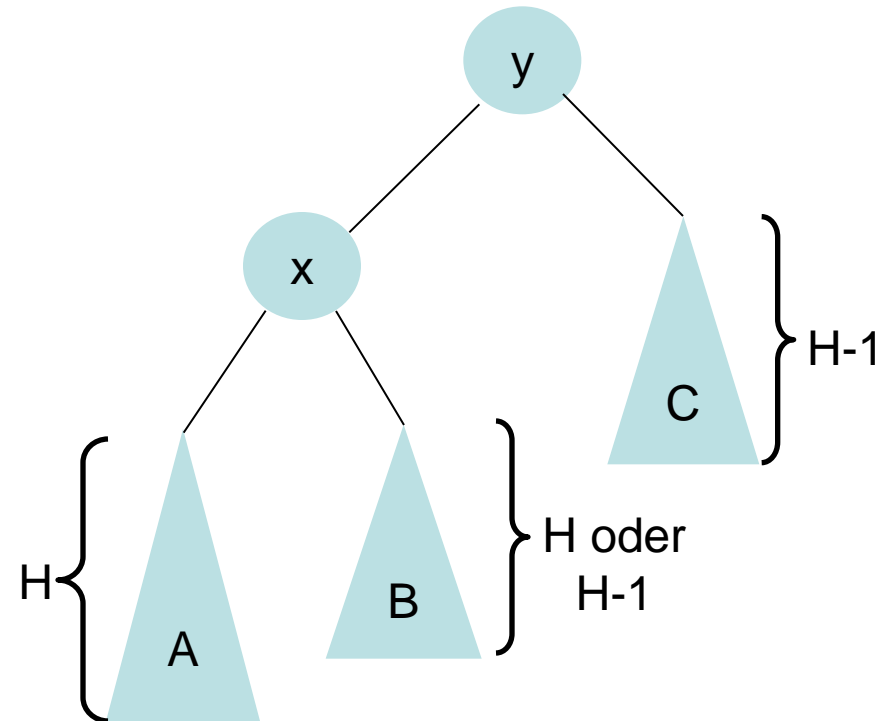


Balancierte binäre Suchbäume

h gibt Höhe des Teilbaums an. Dies müssen wir zusätzlich in unserer Datenstruktur aufrecht erhalten.
Zeiger z ist nil: $h[z] := -1$

Balance(T,t)

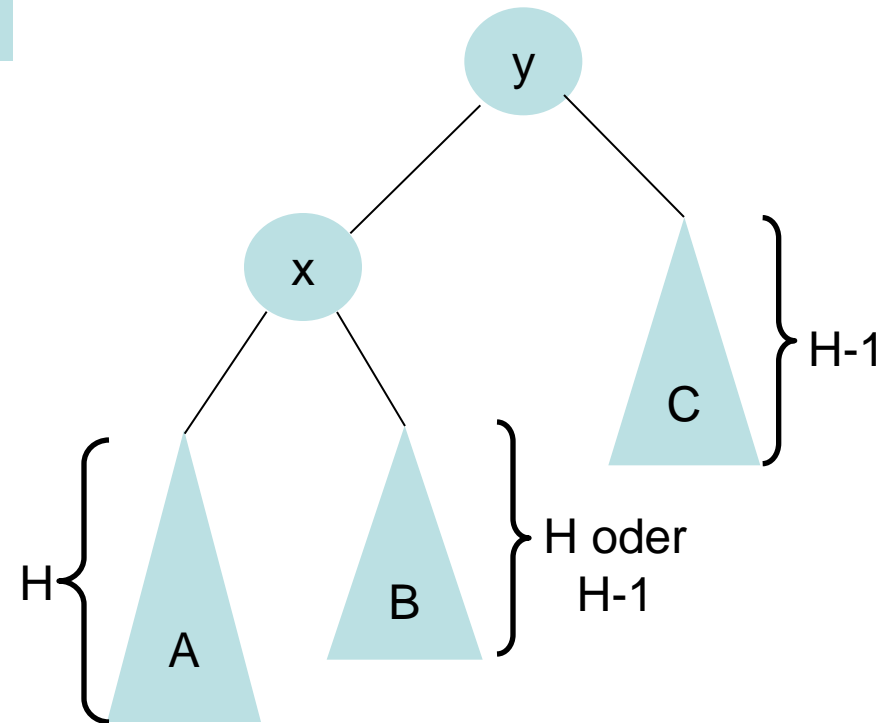
1. **if** $h[lc[t]] > h[rc[t]] + 1$ **then**
2. **if** $h[lc[lc[t]]] < h[rc[lc[t]]]$ **then**
3. Linksrotation(T,lc[t])
4. Rechtsrotation(T,t)
5. **else if** $h[rc[t]] > h[lc[t]] + 1$ **then**
6. **if** $h[rc[rc[t]]] < h[lc[rc[t]]]$ **then**
7. Rechtsrotation(T,rc[t])
8. Linksrotation(T,t)



Balancierte binäre Suchbäume

Balance(T,t)

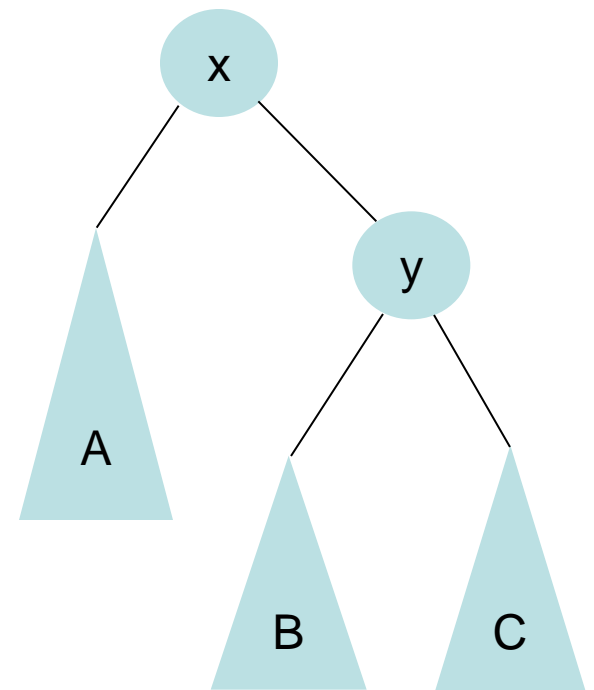
1. **if** $h[lc[t]] > h[rc[t]]+1$ **then**
2. **if** $h[lc[lc[t]]] < h[rc[lc[t]]]$ **then**
3. Linksrotation(T,lc[t])
4. Rechtsrotation(T,t)
5. **else if** $h[rc[t]] > h[lc[t]]+1$ **then**
6. **if** $h[rc[rc[t]]] < h[lc[rc[t]]]$ **then**
7. Rechtsrotation(T,rc[t])
8. Linksrotation(T,t)



Balancierte binäre Suchbäume

Balance(T,t)

1. **if** $h[lc[t]] > h[rc[t]]+1$ **then**
2. **if** $h[lc[lc[t]]] < h[rc[lc[t]]]$ **then**
3. Linksrotation(T,lc[t])
4. Rechtsrotation(T,t)
5. **else if** $h[rc[t]] > h[lc[t]]+1$ **then**
6. **if** $h[rc[rc[t]]] < h[lc[rc[t]]]$ **then**
7. Rechtsrotation(T,rc[t])
8. Linksrotation(T,t)

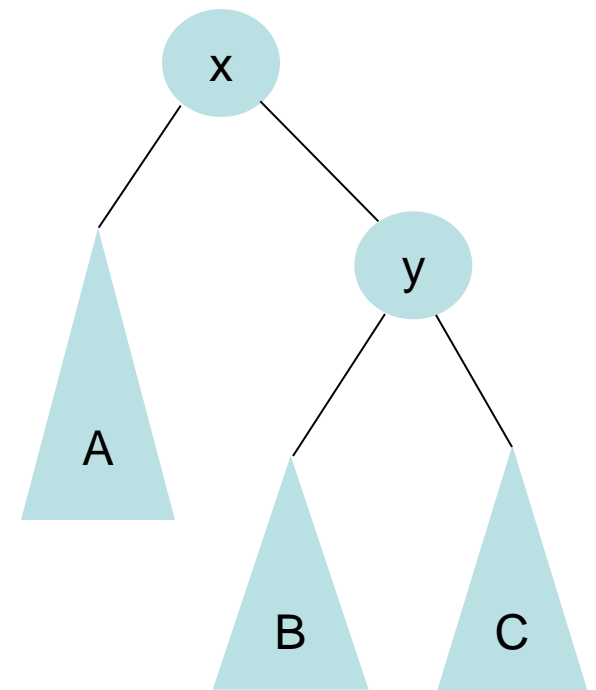


Balancierte binäre Suchbäume

Balance(T,t)

1. **if** $h[lc[t]] > h[rc[t]]+1$ **then**
2. **if** $h[lc[lc[t]]] < h[rc[lc[t]]]$ **then**
3. Linksrotation(T,lc[t])
4. Rechtsrotation(T,t)
5. **else if** $h[rc[t]] > h[lc[t]]+1$ **then**
6. **if** $h[rc[rc[t]]] < h[lc[rc[t]]]$ **then**
7. Rechtsrotation(T,rc[t])
8. Linksrotation(T,t)

Laufzeit: $O(1)$



Balancierte binäre Suchbäume

Kurze Zusammenfassung:

- Wir können aus einem beinahe-AVL-Baum mit Hilfe von maximal 2 Rotationen einen AVL-Baum machen
- Dabei bleibt die Höhe des Baums gleich oder nimmt um 1 ab (siehe Schaubilder auf Folien 26-32)

Einfügen:

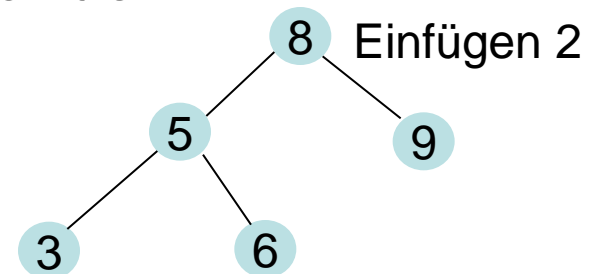
- Wir fügen ein wie früher
- Dann laufen wir den Pfad zur Wurzel zurück
- An jedem Knoten balancieren wir, falls der Unterbaum ein beinahe-AVL-Baum ist. (Falls dem so ist, ist dessen Höhe um 1 höher als vor dem Einfügen.)
- Das ergibt induktiv wieder einen korrekten AVL-Baum.

Balancierte binäre Suchbäume

Aufruf mit AVL-Einfügen(nil,root[T],x)

AVL-Einfügen(p,t,x)

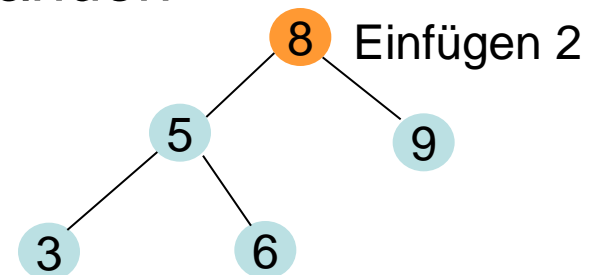
1. **if t=nil then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(t,lc[t],x)
4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(t,rc[t],x)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
7. Balance(T,t)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p, t, x)

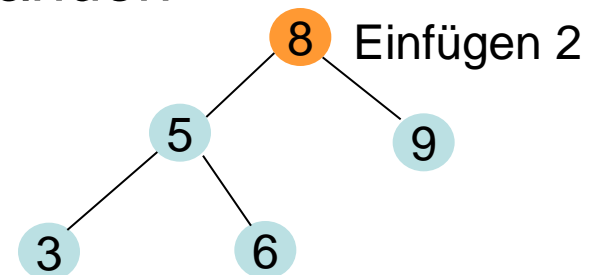
1. **if** $t = \text{nil}$ **then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** $\text{key}[x] < \text{key}[t]$ **then** AVL-Einfügen($t, \text{lc}[t], x$)
4. **else if** $\text{key}[x] > \text{key}[t]$ **then** AVL-Einfügen($t, \text{rc}[t], x$)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
7. Balance(T, t)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p,t,x)

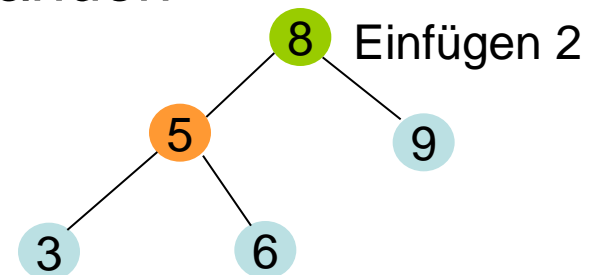
1. **if t=nil then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(t,lc[t],x)
4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(t,rc[t],x)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
7. Balance(T,t)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p,t,x)

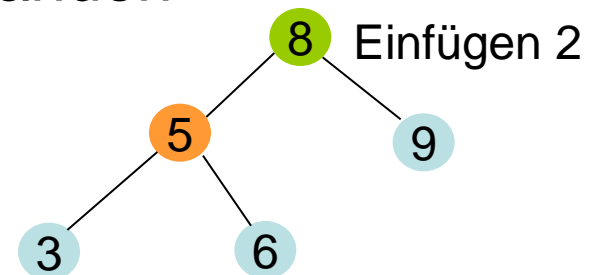
1. **if t=nil then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(t,lc[t],x)
4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(t,rc[t],x)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
7. Balance(T,t)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p,t,x)

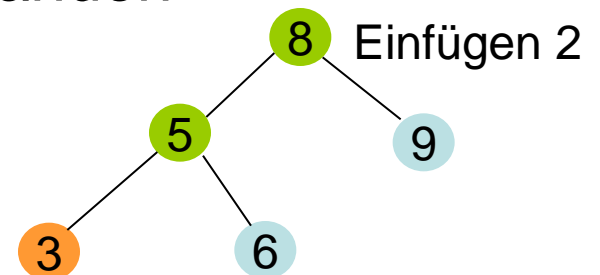
1. **if t=nil then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(t,lc[t],x)
4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(t,rc[t],x)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
7. Balance(T,t)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p, t, x)

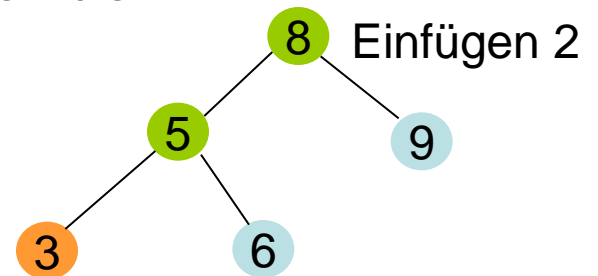
1. **if** $t = \text{nil}$ **then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** $\text{key}[x] < \text{key}[t]$ **then** AVL-Einfügen($t, \text{lc}[t], x$)
4. **else if** $\text{key}[x] > \text{key}[t]$ **then** AVL-Einfügen($t, \text{rc}[t], x$)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
7. Balance(T, t)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p,t,x)

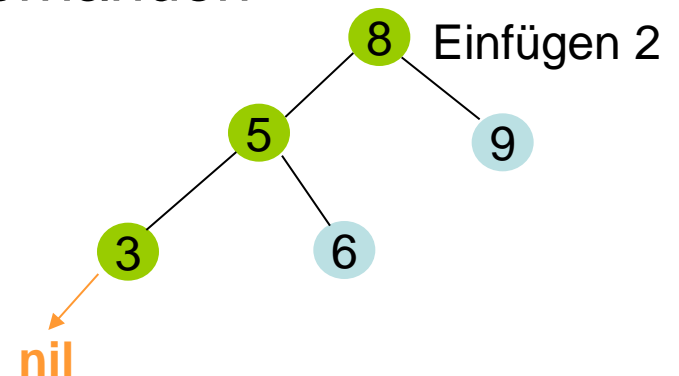
1. **if t=nil then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(t,lc[t],x)
4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(t,rc[t],x)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
7. Balance(T,t)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p,t,x)

1. **if t=nil then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(t,lc[t],x)
4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(t,rc[t],x)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
7. Balance(T,t)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p,t,x)

1. **if t=nil then**

2. füge x an Position t unter p ein; **return**

3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(t,lc[t],x)

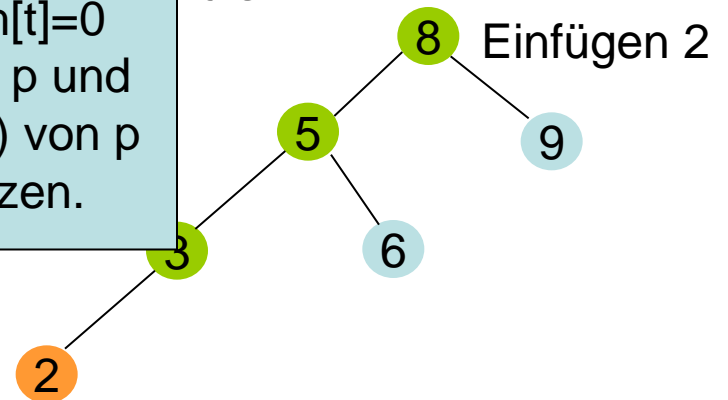
4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(t,rc[t],x)

5. **else return**

6. $h[t] = 1 + \max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$

7. Balance(T,t)

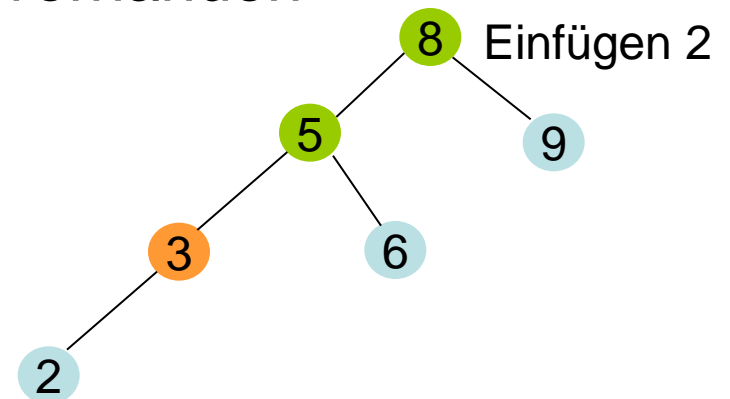
Neuen Knoten t erzeugen, x in t einfügen, Zeiger lc[t] und rc[t] auf nil setzen, h[t]=0 setzen, sowie p[t] auf p und den Zeiger (lc oder rc) von p (falls ≠ nil) auf t setzen.



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p,t,x)

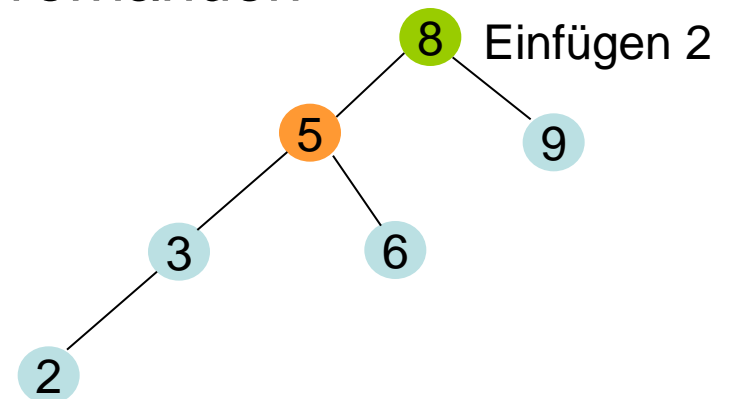
1. **if t=nil then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(t,lc[t],x)
4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(t,rc[t],x)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
7. Balance(T,t)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p,t,x)

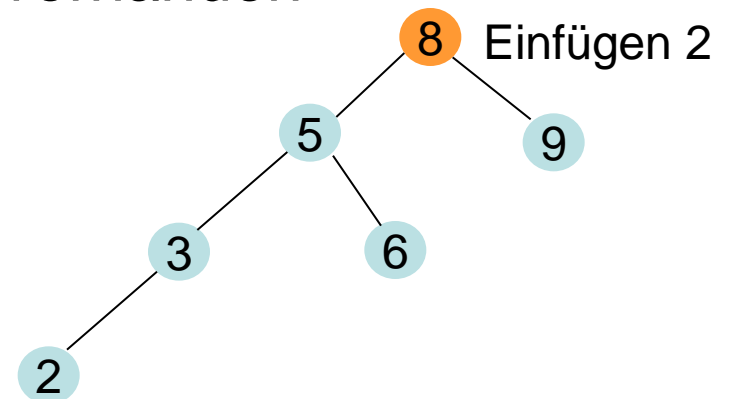
1. **if t=nil then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(t,lc[t],x)
4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(t,rc[t],x)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
7. Balance(T,t)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p,t,x)

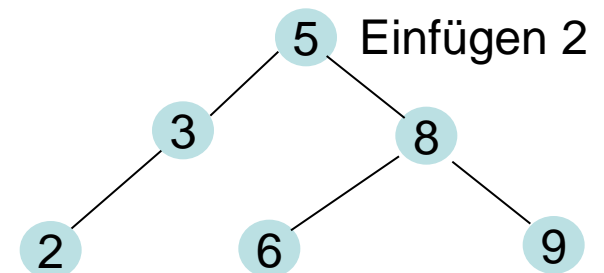
1. **if t=nil then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(t,lc[t],x)
4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(t,rc[t],x)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
7. Balance(T,t)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p,t,x)

1. **if t=nil then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(t,lc[t],x)
4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(t,rc[t],x)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
7. Balance(T,t)



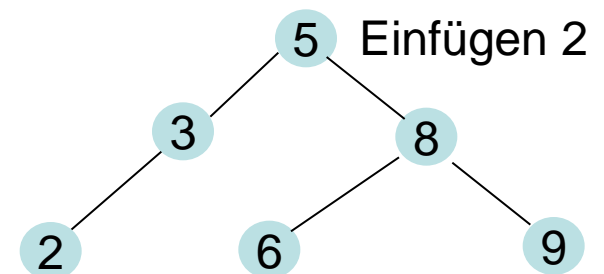
Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Einfügen(p, t, x)

1. **if** $t = \text{nil}$ **then**
2. füge x an Position t unter p ein; **return**
3. **else if** $\text{key}[x] < \text{key}[t]$ **then** AVL-Einfügen($t, \text{lc}[t], x$)
4. **else if** $\text{key}[x] > \text{key}[t]$ **then** AVL-Einfügen($t, \text{rc}[t], x$)
5. **else return** ➤ Schlüssel schon vorhanden
6. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
7. Balance(T, t)

Laufzeit:

- $O(h) = O(\log n)$



Balancierte binäre Suchbäume

Anzahl Rebalancierungen:

- $h(v)$: Höhe des Baumes mit Wurzel v vor dem Einfügen von x
- $h'(v)$: Höhe des Baumes mit Wurzel v nach dem Einfügen von x

Direkt nach dem Einfügen von x gilt:

- Für alle Knoten v entlang des Suchpfades von x , $h'(v) \in \{h(v), h(v)+1\}$, und für alle anderen ist $h'(v) = h(v)$.
- Ist $h'(v) = h(v)+1$, dann ist auch $h'(w) = h(w)+1$ für das Kind w von v in Richtung x (da der andere Teilbaum von v die Höhe beibehalten hat).
- Da $h'(x) = h(x)+1$ (an der Position von x war vorher nil , und $h(\text{nil}) = -1$), gibt es einen Vorfahren v von x mit $h'(w) = h(w)+1$ für alle Knoten w entlang des Suchpfades von v nach x , und für alle anderen Knoten w gilt, $h'(w) = h(w)$.

Balancierte binäre Suchbäume

Anzahl Rebalancierungen:

- $h(v)$: Höhe des Baumes mit Wurzel v vor dem Einfügen
- $h'(v)$: Höhe des Baumes mit Wurzel v nach dem Einfügen

Wir wissen:

- Bei einer Rebalancierung bleibt die Höhe gleich oder sinkt um 1.
- Es gibt einen Vorfahren v von x mit $h'(w)=h(w)+1$ für alle Knoten w entlang des Suchpfades von v nach x , und für alle anderen Knoten w gilt, $h'(w)=h(w)$.
- Eine Rebalancierung kann bei w nur dann stattfinden, wenn $h'(w)=h(w)+1$ ist (da sonst die AVL-Eigenschaft gilt).
- Sobald zum ersten Mal die Rebalancierung eines Vorfahrens w von x ergibt, dass danach $h'(w)=h(w)$ ist, dann korrigieren sich dadurch auch die Höhen aller anderen Vorfahren y von x über w auf $h'(y)=h(y)$, so dass keine weiteren Rebalancierungen mehr notwendig sind.

Balancierte binäre Suchbäume

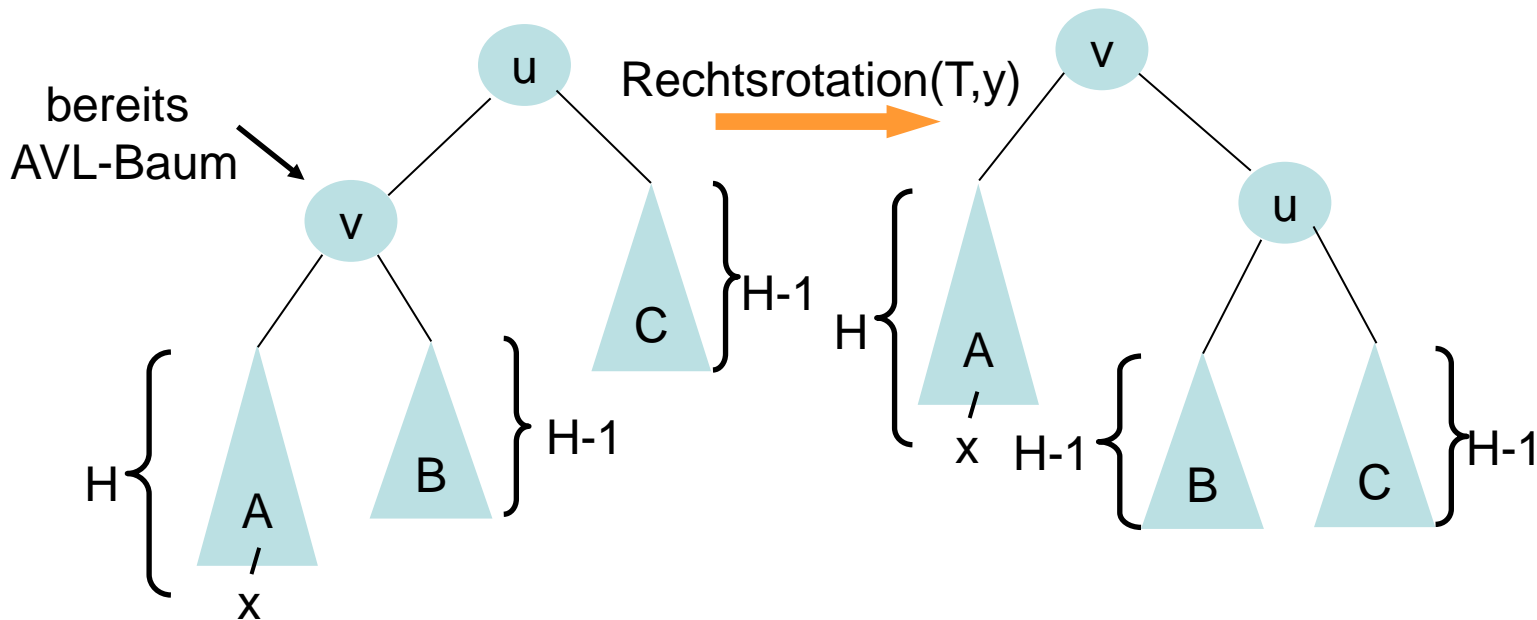
Anzahl Rebalancierungen:

Behauptung: Eine Rebalancierung ist nur genau einmal notwendig.

Beweis:

- Fall 1: einfache Rotation.

Da $h'(u) = h(u) + 1$, muss Höhe von Teilbaum A angewachsen sein, d.h. für die aktuellen Höhen muss für ein H gelten:



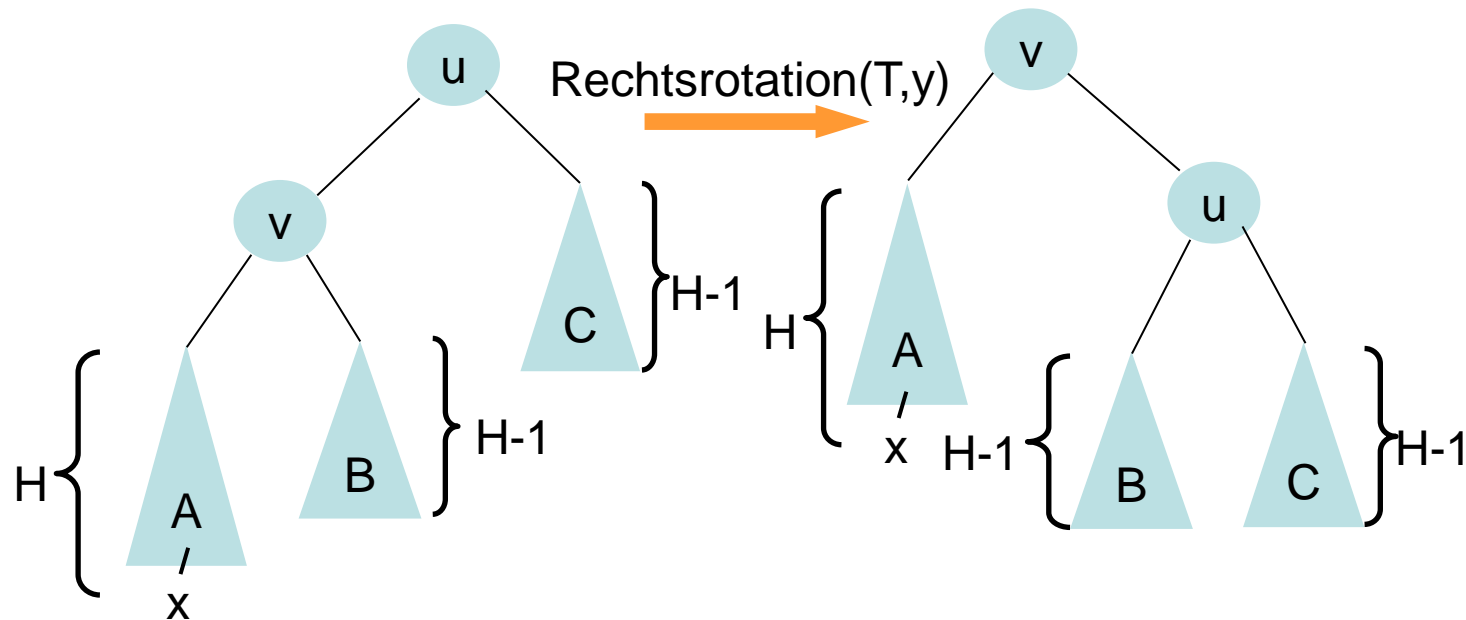
Balancierte binäre Suchbäume

Anzahl Rebalancierungen:

Behauptung: Eine Rebalancierung ist nur genau einmal notwendig.

Beweis:

- Fall 1: einfache Rotation.
Da nachher $h'(v)=h(u)$ ist, gibt es keine weiteren Rebalancierungen mehr.



Balancierte binäre Suchbäume

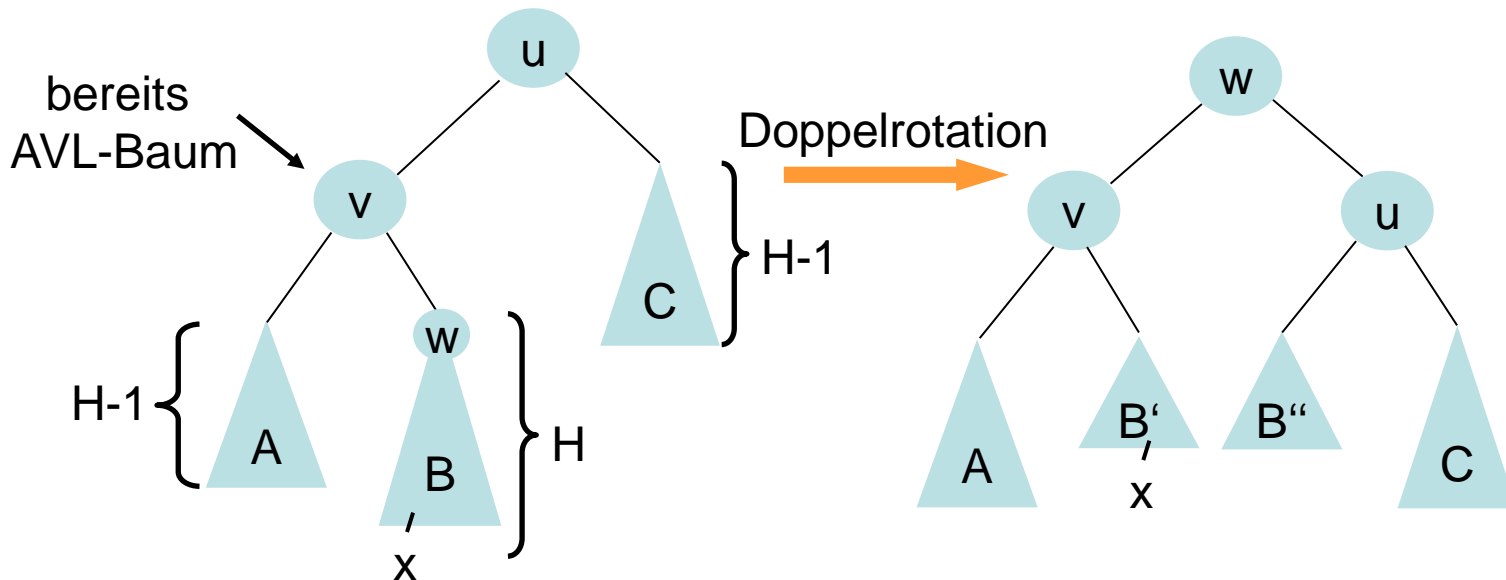
Anzahl Rebalancierungen:

Behauptung: Eine Rebalancierung ist nur genau einmal notwendig.

Beweis:

- Fall 2: Doppelrotation.

Da $h'(u) = h(u) + 1$, muss Höhe von Teilbaum B angewachsen sein, d.h. für die aktuellen Höhen muss für ein H gelten:



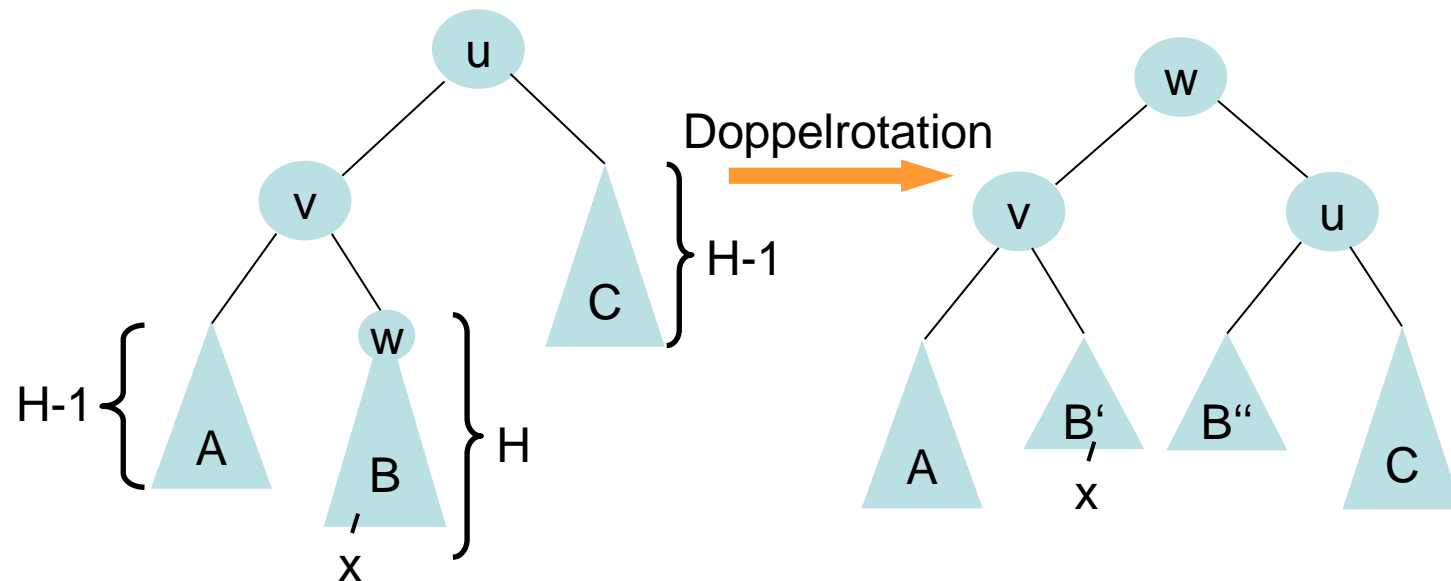
Balancierte binäre Suchbäume

Anzahl Rebalancierungen:

Behauptung: Eine Rebalancierung ist nur genau einmal notwendig.

Beweis:

- Fall 2: Doppelrotation.
Da nachher $h'(w)=h(u)$ ist, gibt es auch hier keine weiteren Rebalancierungen mehr.



Balancierte binäre Suchbäume

Zur Erinnerung:

- Wir können aus einem beinahe-AVL-Baum mit Hilfe von maximal 2 Rotationen einen AVL-Baum machen
- Dabei bleibt die Höhe des Baums gleich oder nimmt um 1 ab (siehe Schaubilder auf Folien 26-32)

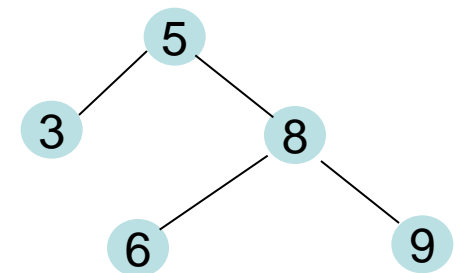
Löschen:

- Wir löschen wie früher
- Dann laufen wir den Pfad zur Wurzel zurück
- An jedem Knoten balancieren wir, falls der Unterbaum ein beinahe-AVL-Baum ist. (Falls dem so ist, ist dessen Höhe genauso hoch wie vor dem Einfügen.)
- Das ergibt induktiv wieder einen korrekten AVL-Baum.

Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)



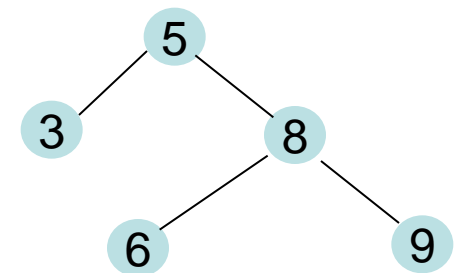
Balancierte binäre Suchbäume

k bezeichnet Schlüssel
des zu löschenden
Elements.

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(3)

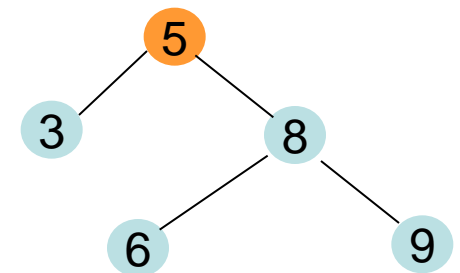


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** $\text{lc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** $\text{rc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** $u = \text{MaximumSuche}(\text{lc}[t])$
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(3)

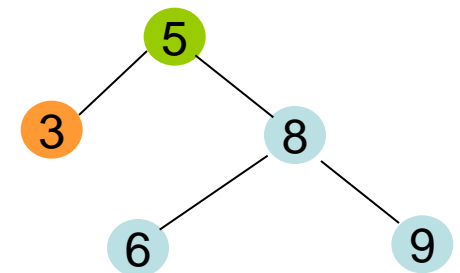


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(3)



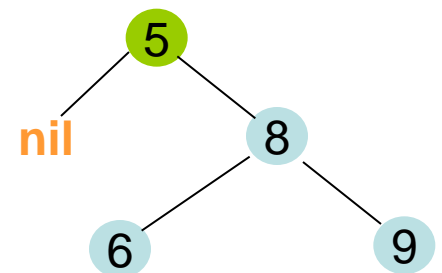
Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** \blacktriangleright k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Und die anderen
Zeiger aktualisieren

Löschen(3)



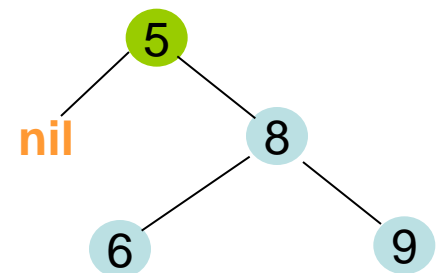
Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** $\text{lc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** $\text{rc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** $u = \text{MaximumSuche}(\text{lc}[t])$
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Oder $h[t] = -1$,
falls $t = \text{nil}$

Löschen(3)



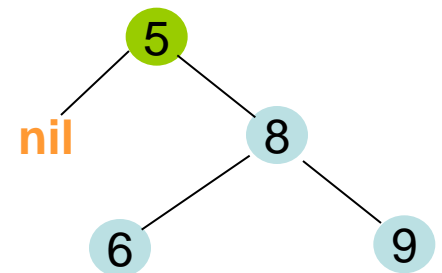
Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],k)
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Nichts zu tun,
da Baum leer.

Löschen(3)

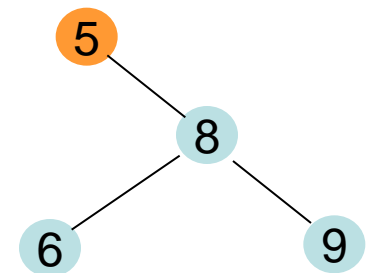


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

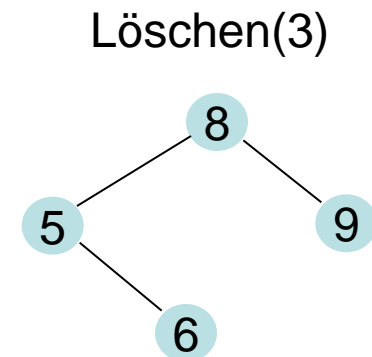
Löschen(3)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** $\text{lc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** $\text{rc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** $u = \text{MaximumSuche}(\text{lc}[t])$
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. **Balance**(T,t)

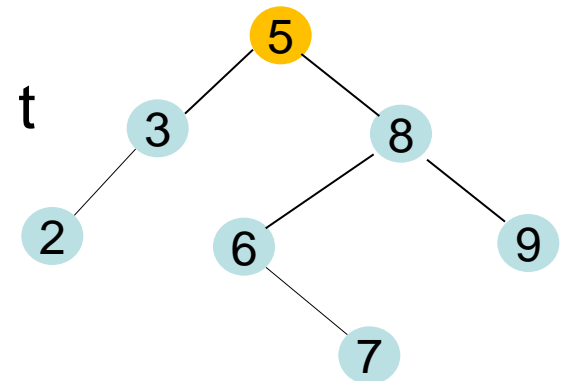


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(8)

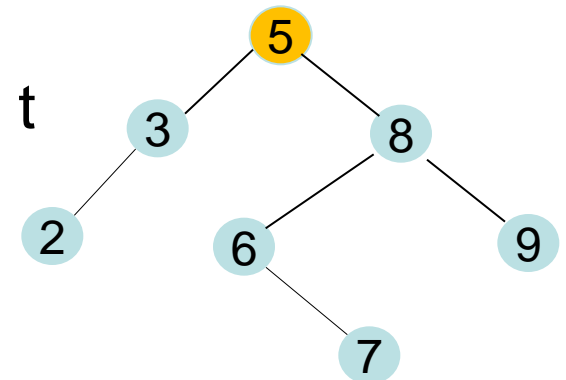


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** $\text{lc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** $\text{rc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(8)

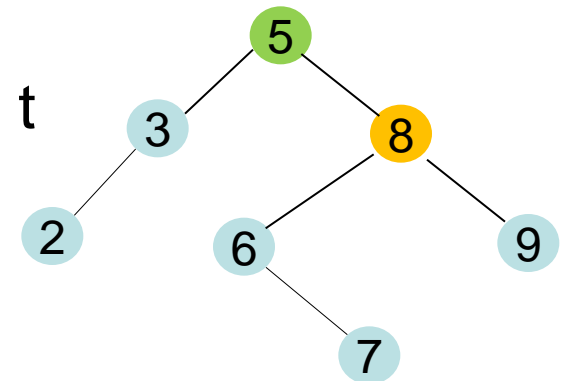


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** \blacktriangleright k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(8)

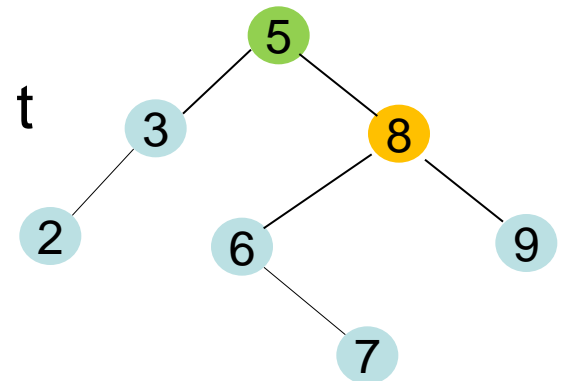


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** \blacktriangleright k nicht im Baum
4. **else if** $\text{lc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** $\text{rc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** $u = \text{MaximumSuche}(\text{lc}[t])$
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(8)

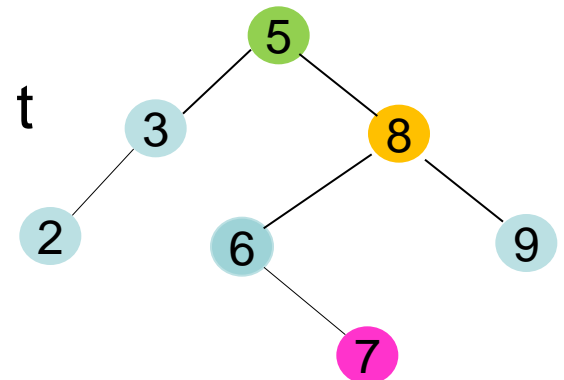


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(8)

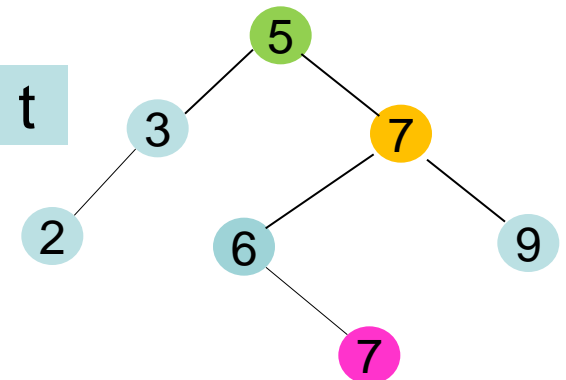


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** \blacktriangleright k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. **Kopiere Informationen von u nach t**
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

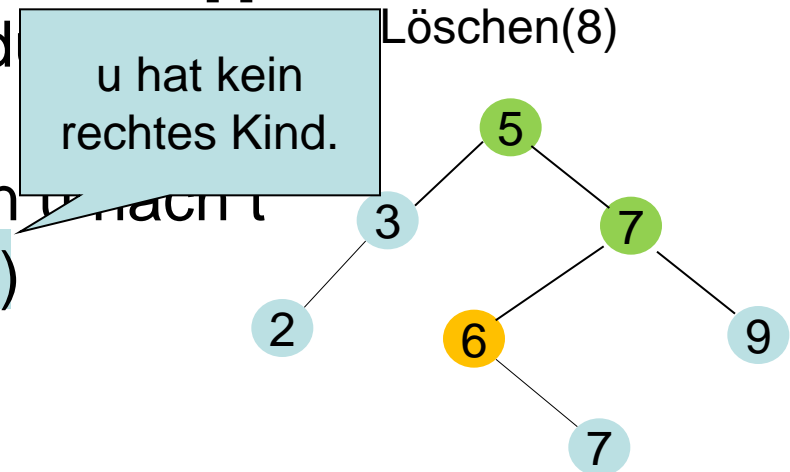
Löschen(8)



Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** \blacktriangleright k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

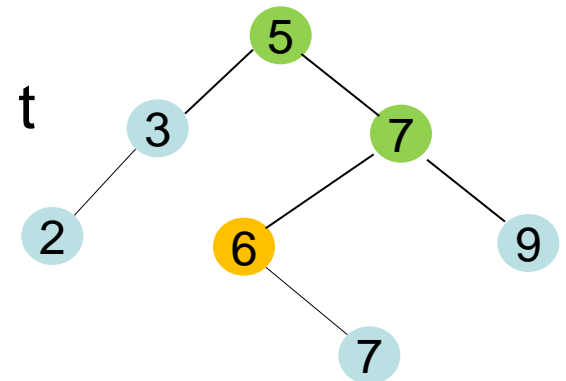


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(8)

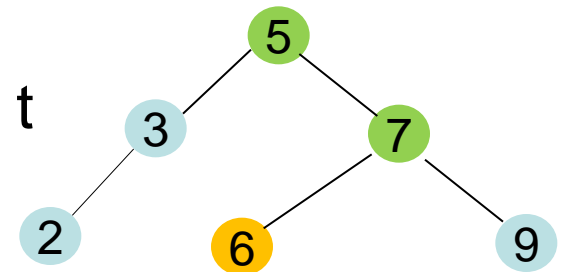


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(8)

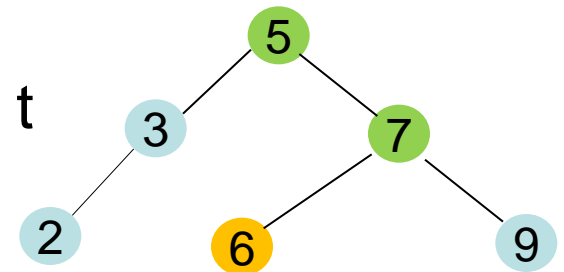


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** \blacktriangleright k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(8)

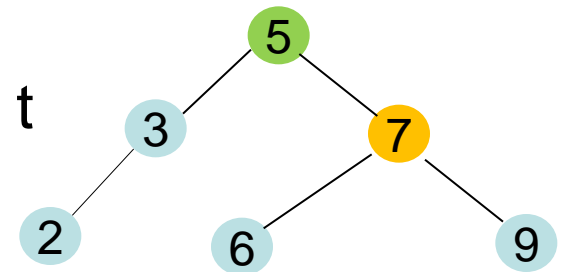


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** $\text{lc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** $\text{rc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** $u = \text{MaximumSuche}(\text{lc}[t])$
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(8)

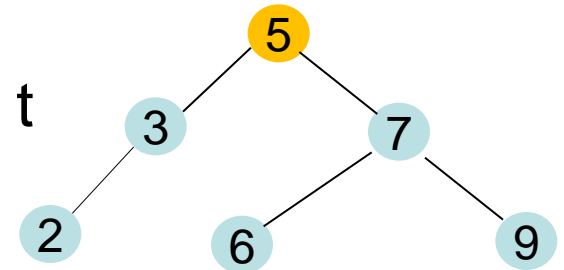


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** ➤ k nicht im Baum
4. **else if** lc[t]=nil **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** rc[t]=nil **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(8)

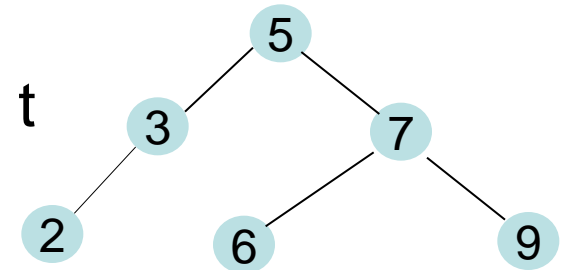


Balancierte binäre Suchbäume

AVL-Löschen(p,t,k)

1. **if** $k < \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,lc[t],k)
2. **else if** $k > \text{key}[t]$ **then** AVL-Löschen(t,rc[t],k)
3. **else if** $t = \text{nil}$ **then return** \blacktriangleright k nicht im Baum
4. **else if** $\text{lc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch rc[t]
5. **else if** $\text{rc}[t] = \text{nil}$ **then** ersetze t durch lc[t]
6. **else** $u = \text{MaximumSuche}(\text{lc}[t])$
7. Kopiere Informationen von u nach t
8. AVL-Löschen(t,lc[t],key[u])
9. $h[t] = 1 + \max\{h[\text{lc}[t]], h[\text{rc}[t]]\}$
10. Balance(T,t)

Löschen(8)



Balancierte binäre Suchbäume

Anzahl Rebalancierungen:

- $h(v)$: Höhe des Baumes mit Wurzel v vor dem Löschen von x
- $h'(v)$: Höhe des Baumes mit Wurzel v nach dem Löschen von x

Direkt nach dem Löschen von x (oder einem Nachfahren von x , den wir in diesem Fall auch mit x bezeichnen) gilt:

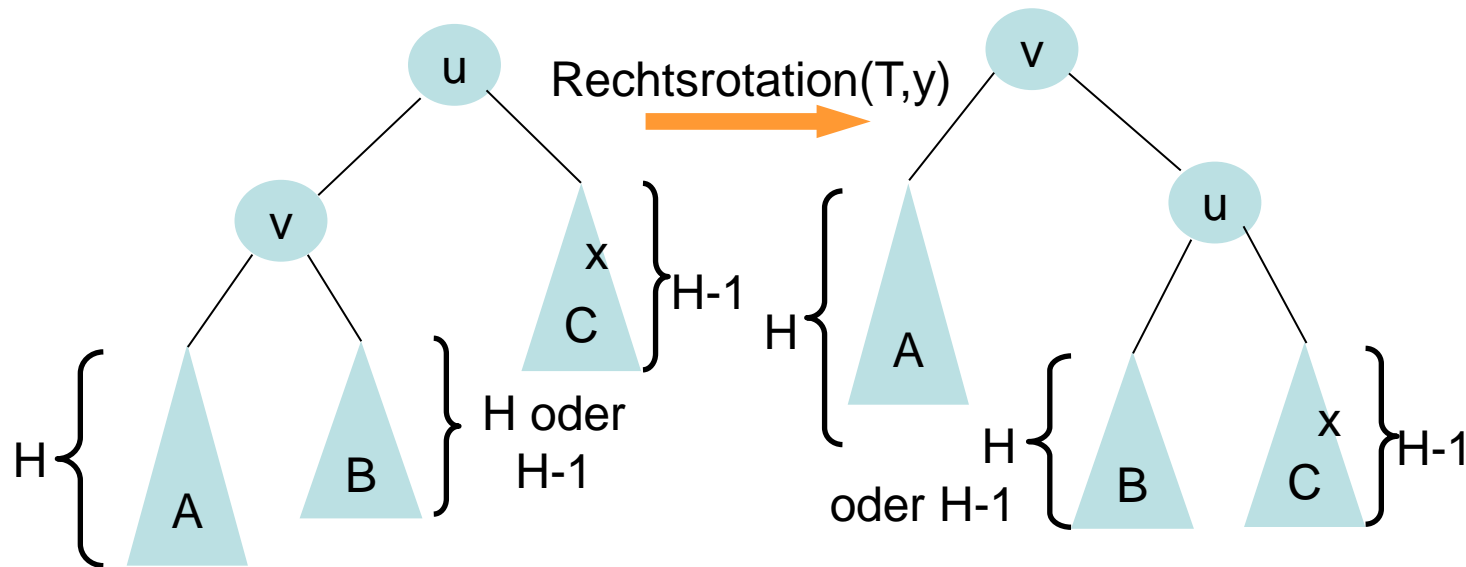
- Für alle Knoten v entlang des Suchpfades von der Wurzel zum Elternknoten y von x gilt $h'(v) \in \{h(v), h(v)-1\}$, und für alle anderen ist $h'(v) = h(v)$.
- Ist $h'(v) = h(v)-1$, dann ist auch $h'(w) = h(w)-1$ für das Kind w von v in Richtung y (da der andere Teilbaum von v die Höhe beibehalten hat).
- Gilt für den Elternknoten y , dass $h'(y) = h(y)$, muss demnach für alle Knoten v gelten, dass $h'(v) = h(v)$, und es ist nichts zu rebalancieren. Wir nehmen daher im folgenden an, dass $h'(y) = h(y)-1$.

Balancierte binäre Suchbäume

Anzahl Rebalancierungen:

Eine Rebalancierung bei u ist nur für $h'(u)=h(u)$ möglich, da dann der Teilbaum mit maximaler Höhe Element x nicht enthält während der andere Teilbaum eine um 2 kleinere Höhe haben kann.

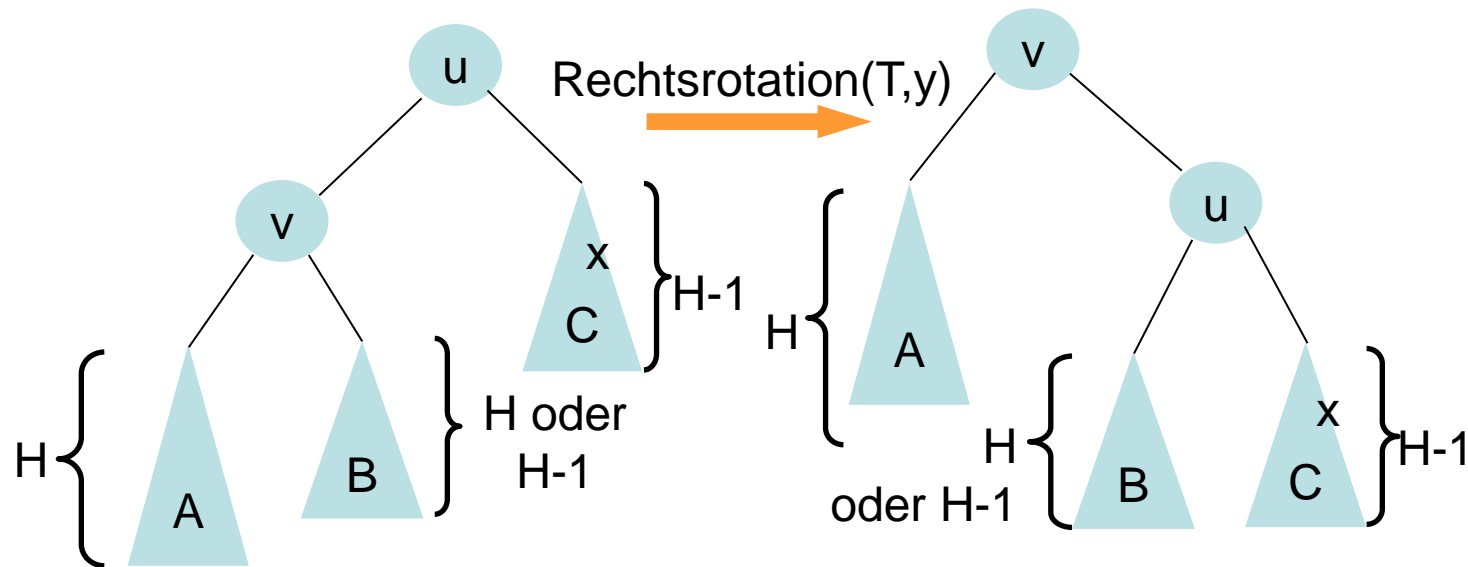
- Fall 1: einfache Rotation.
Kann nur passieren, wenn sich die Höhe von C verkleinert hat.



Balancierte binäre Suchbäume

Anzahl Rebalancierungen:

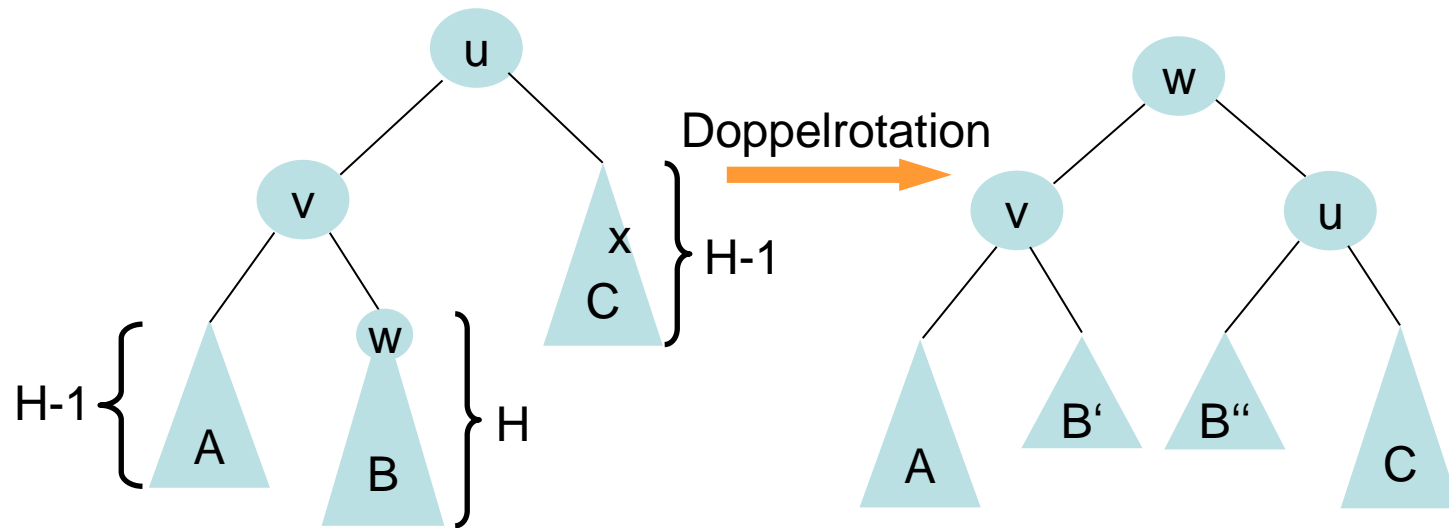
- Fall 1: einfache Rotation.
Kann nur passieren, wenn sich die Höhe von C verkleinert hat.
- Nach der Rotation ist dann $h'(v) = \{h(u), h(u)-1\}$.



Balancierte binäre Suchbäume

Anzahl Rebalancierungen:

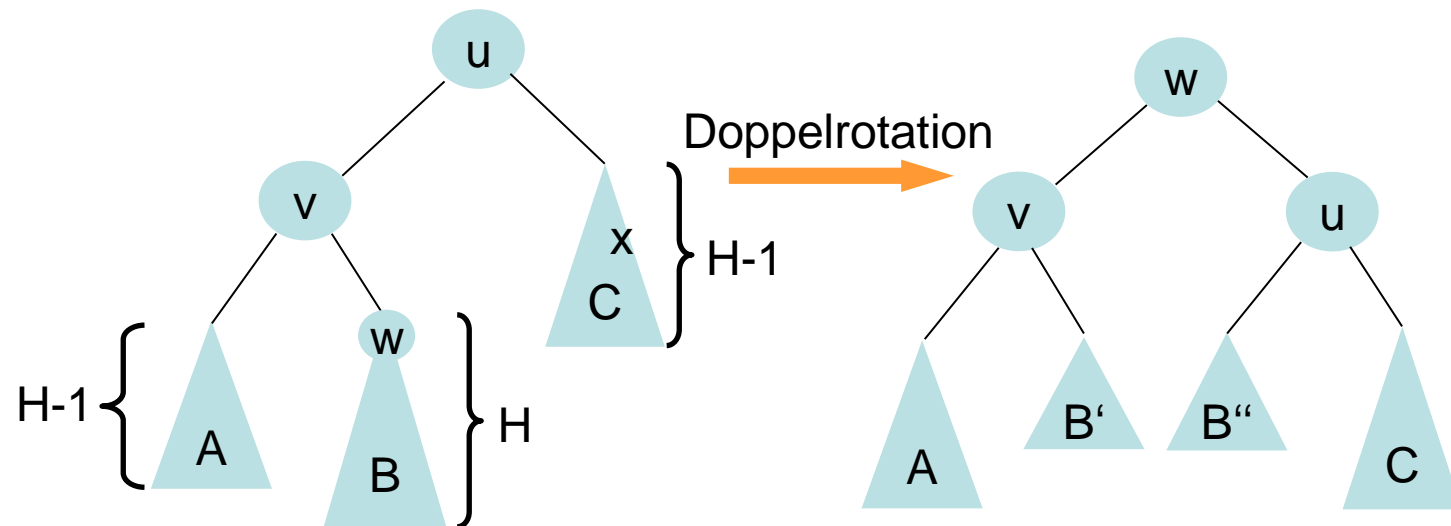
- Fall 2: Doppelrotation.
Kann auch nur passieren, wenn sich die Höhe von C verkleinert hat.



Balancierte binäre Suchbäume

Anzahl Rebalancierungen:

- Fall 2: Doppelrotation.
Kann auch nur passieren, wenn sich die Höhe von C verkleinert hat.
- Nach der Rotation ist dann $h'(w) = h(u) - 1$.



Balancierte binäre Suchbäume

Anzahl Rebalancierungen:

Die Fälle haben weiterhin gezeigt, dass

- Rebalancierungen nur möglich sind, wenn für einen Knoten u gilt, dass $h'(u)=h(u)$, während für ein Kind v von u , $h'(v)=h(v)-1$ ist.
- Weiterhin gilt nach einer Rebalancierung, dass die Höhe eines Teilbaums schlimmstenfalls um 1 kleiner als seine Höhe vor dem Löschen ist, so dass die Höhendifferenz bei den Vorfahren nicht schlimmer als 2 werden kann. Wir können also schlimmstenfalls einen benahe-AVL-Baum bekommen.
- Allerdings können im Gegensatz zum Insert beim Remove logarithmisch viele Rebalancierungen notwendig sein. Da jede Rebalancierung aber nur konstanten Aufwand hat, ist das nicht weiter schlimm.

Balancierte binäre Suchbäume

Satz 12.3

Mit Hilfe von AVL-Bäumen kann man Suche, Einfügen, Löschen, Minimum und Maximum in einer Menge von n Zahlen in $\Theta(\log n)$ Laufzeit durchführen.

Zusammenfassung und Ausblick:

- Effiziente Datenstruktur für das Datenbank Problem mit Hilfe von Suchbäumen
- Kann man eine bessere Datenstruktur finden?
- Was muss man ggf. anders machen?
(untere Schranke für vergleichsbasierte Strukturen)