



Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP2)

Problem

Gegeben sind n Objekte O₁,..., O_n mit zugehörigen Schlüsseln s(O_i)

Operationen

- Suche(x); Ausgabe O mit Schlüssel s(O) =x;
 nil, falls kein Objekt mit Schlüssel x in Datenbank
- Einfügen(O); Einfügen von Objekt O in Datenbank
- Löschen(O); Löschen von Objekt O mit aus der Datenbank

Binäre Suchbäume

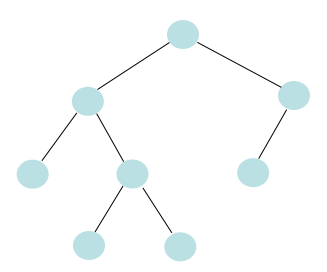
- Ausgabe aller Elemente in O(n)
- Suche, Minimum, Maximum, Nachfolger in O(h)
- Einfügen, Löschen in O(h)

Frage

Wie kann man eine "kleine" Höhe unter Einfügen und Löschen garantieren?

AVL-Bäume [Adelson-Velsky und Landis]

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



Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

Satz

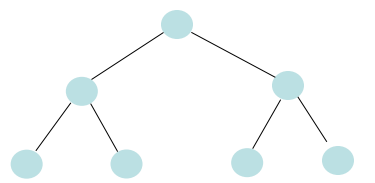
Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

Beweis

a)
$$n \le 2^{h+1}$$
 -1:

AVL-Baum ist Binärbaum



Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

a)
$$n \le 2^{h+1} -1$$
:

- AVL-Baum ist Binärbaum
- Ein vollständiger Binärbaum hat eine maximale Anzahl Knoten unter allen Binärbäumen der Höhe h

Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

a)
$$n \le 2^{h+1} -1$$
:

- AVL-Baum ist Binärbaum
- Ein vollständiger Binärbaum hat eine maximale Anzahl Knoten unter allen Binärbäumen der Höhe h
- N(h) = Anzahl Knoten eines vollständigen Binärbaums der Höhe h

Satz

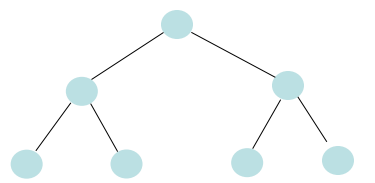
Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

Beweis

a)
$$n \le 2^{h+1} -1$$
:

 N(h) = Anzahl Knoten eines vollständigen Binärbaums der Höhe h



Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

Beweis

a)
$$n \le 2^{h+1} -1$$
:

 N(h) = Anzahl Knoten eines vollständigen Binärbaums der Höhe h

•
$$N(h) = 1 + 2 + 4... + 2^h = \sum_{i=0}^{h} 2^i = 2^{h+1} - 1$$

Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

Beweis

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

Beweis per Induktion über die Struktur von AVL-Bäumen

Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

- Beweis per Induktion über die Struktur von AVL-Bäumen
- (I.A.) Wir betrachten alle AVL-Bäume der Höhe 0 und 1.

Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

- Beweis per Induktion über die Struktur von AVL-Bäumen
- (I.A.) Wir betrachten alle AVL-Bäume der Höhe 0 und 1.
- h=0: Der Baum hat einen Knoten. Es gilt (3/2)^h =1 ≤ 1.

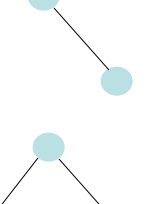
Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

- Beweis per Induktion über die Struktur von AVL-Bäumen.
- (I.A.) Wir betrachten alle AVL-Bäume der Höhe 0 und 1.
- h=0: Der Baum hat einen Knoten. Es gilt (3/2)^h =1 ≤ 1.
- h=1: Der Baum hat 2 oder 3 Knoten. Es gilt $(3/2)^h = 3/2 \le 2 \le 3$.



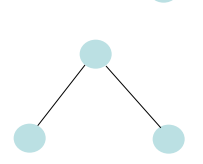
Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

- Beweis per Induktion über die Struktur von AVL-Bäumen.
- (I.A.) Wir betrachten alle AVL-Bäume der Höhe 0 und 1.
- h=0: Der Baum hat einen Knoten. Es gilt $(3/2)^h = 1 \le 1$.
- h=1: Der Baum hat 2 oder 3 Knoten. Es gilt $(3/2)^h = 3/2 \le 2 \le 3$.



Satz

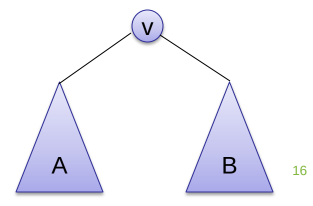
Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

Beweis

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

(I.V.) Für jeden AVL-Baum der Höhe j, 0 ≤ j ≤ h, gilt der Satz.



Datenstrukturen

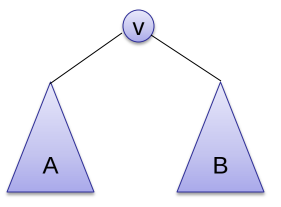
Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

- (I.V.) Für jeden AVL-Baum der Höhe j, $0 \le j \le h$, gilt der Satz.
- (I.S.) Sei h≥1. Betrachte AVL-Baum T der Höhe h+1 mit Wurzel v.
- Seien A,B linker bzw. rechter Teilbaum von v.



Datenstrukturen

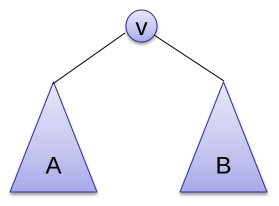
Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

- (I.V.) Für jeden AVL-Baum der Höhe j, $0 \le j \le h$, gilt der Satz.
- (I.S.) Sei h≥1. Betrachte AVL-Baum T der Höhe h+1 mit Wurzel v.
- Seien A,B linker bzw. rechter Teilbaum von v.
- A oder B (oder beide) hat Tiefe h.



Datenstrukturen

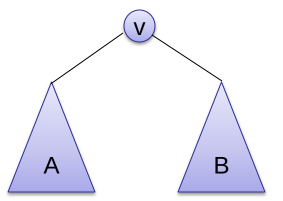
Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

- (I.V.) Für jeden AVL-Baum der Höhe j, 0 ≤ j ≤ h, gilt der Satz.
- (I.S.) Sei h≥1. Betrachte AVL-Baum T der Höhe h+1 mit Wurzel v.
- Seien A,B linker bzw. rechter Teilbaum von v.
- A oder B (oder beide) hat Tiefe h.
- Wegen AVL-Eigenschaft haben A und B Tiefe mindestens h-1≥0.



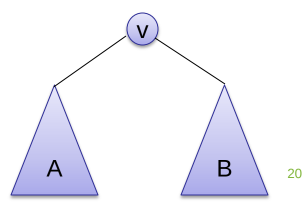
Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

- (I.V.) Für jeden AVL-Baum der Höhe j, 0 ≤ j ≤ h, gilt der Satz.
- (I.S.) Sei h≥1. Betrachte AVL-Baum T der Höhe h+1 mit Wurzel v.
- Seien A,B linker bzw. rechter Teilbaum von v.
- A oder B (oder beide) hat Tiefe h.
- Wegen AVL-Eigenschaft haben A und B Tiefe mindestens h-1≥0.



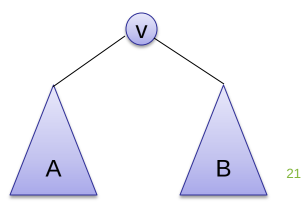
Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

- Wegen AVL-Eigenschaft haben A und B Tiefe mindestens h-1≥0.
- Da T ein AVL-Baum ist, sind auch A und B AVL-Bäume.



Datenstrukturen

Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

Beweis

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

- Wegen AVL-Eigenschaft haben A und B Tiefe mindestens h-1≥0.
- Da T ein AVL-Baum ist, sind auch A und B AVL-Bäume.

 Kann also (I.V.) anwenden, da A und B AVL-Bäume der Tiefe ≥0 sind

Datenstrukturen

Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

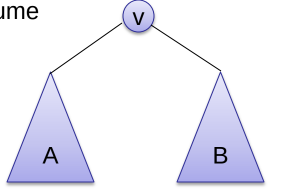
Beweis

b) $(3/2)^h \le n$:

- Wegen AVL-Eigenschaft haben A und B Tiefe mindestens h-1≥0.
- Da T ein AVL-Baum ist, sind auch A und B AVL-Bäume.

 Kann also (I.V.) anwenden, da A und B AVL-Bäume der Tiefe ≥0 sind

- Es gibt drei Fälle:
 - 1) A,B haben Höhe h
 - 2) A hat Höhe h und B Hat Höhe h-1
 - 3) A hat Höhe h-1 und B hat Höhe h



Satz

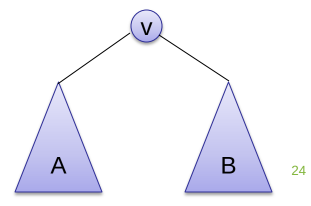
Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

Beweis

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

Sei T(h) die minimale Anzahl Knoten in einem AVL-Baum der Tiefe h.



Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

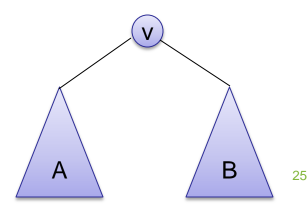
$$(3/2)^h \le n \le 2^{h+1}-1$$

Beweis

b)
$$(3/2)^h \le n$$
:

 Sei T(h) die minimale Anzahl Knoten in einem AVL-Baum der Tiefe h. Nach (I.V.) gilt in allen drei Fällen

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



Datenstrukturen

Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

- b) $(3/2)^h \le n$:
- Sei T(h) die minimale Anzahl Knoten in einem AVL-Baum der Tiefe h.
 Nach (I.V.) gilt in allen drei Fällen

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

$$\ge (1+3/2) \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{h-1} \ge \left(\frac{3}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{h-1} = \left(\frac{3}{2}\right)^{h+1}$$
B

Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

Korollar

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

Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

Korollar

Ein AVL-Baum mit n Knoten hat Höhe ⊕(log n).

Beweis

• (1) Zeige h=O(log n): Es gilt n ≥ (3/2)^h nach Satz

$$n \ge \left(\frac{3}{2}\right)^h \Rightarrow \log n \ge \log\left(\left(\frac{3}{2}\right)^h\right) \Rightarrow \log n \ge h \cdot \log(3/2) \Rightarrow h = O(\log n)$$

Satz

Für jeden AVL-Baum der Höhe h≥0 mit n Knoten gilt:

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

Korollar

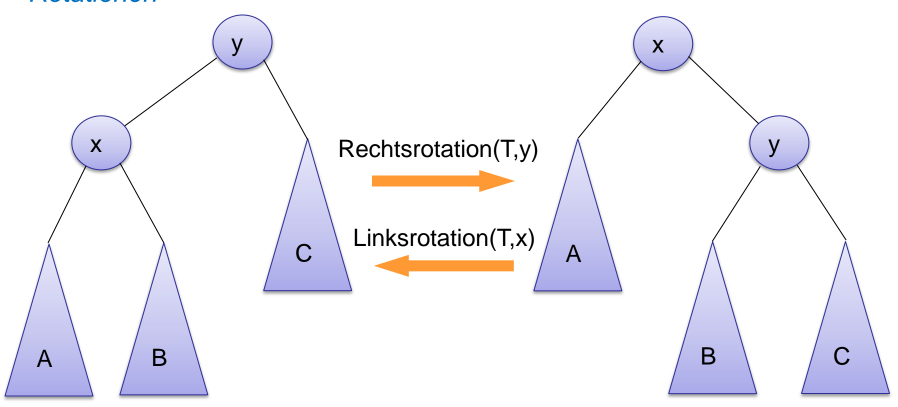
Ein AVL-Baum mit n Knoten hat Höhe $\Theta(\log n)$.

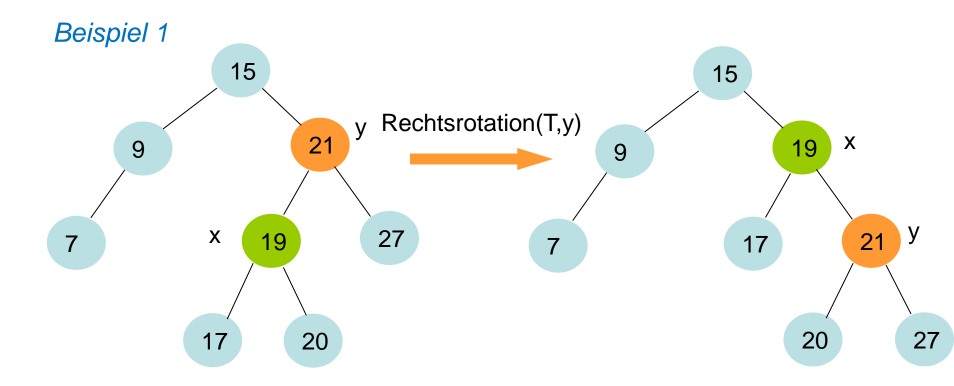
Beweis

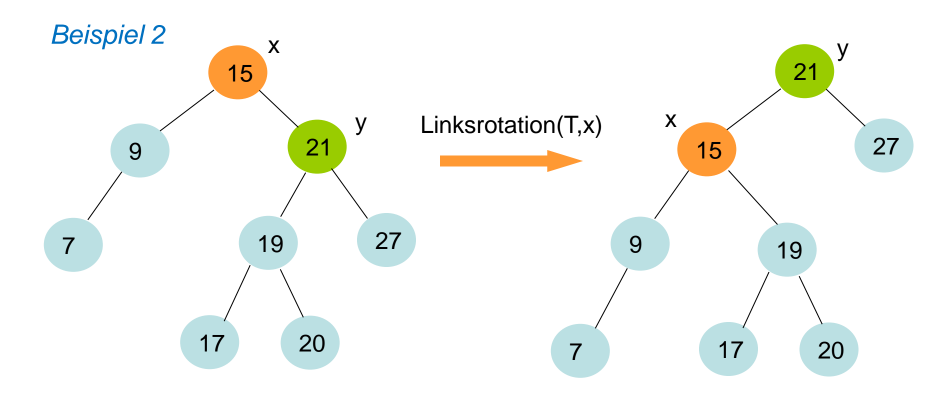
(2) Zeige h=Ω(log n): Es gilt n ≤ 2^{h+1}-1 ≤ 2^{h+1} nach Satz

$$n \le 2^{h+1} \Rightarrow \log n \le h+1 \Rightarrow \log n \le 2h \Rightarrow h = \Omega(\log n)$$

Rotationen







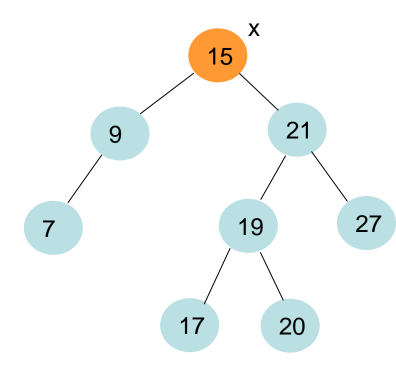
- 1. $y \leftarrow rc[x]$
- 2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
- 3. if $lc[y] \neq nil$ then $p[lc[y]] \leftarrow x$
- 4. $p[y] \leftarrow p[x]$
- 5. if p[x]=nil then $root[T] \leftarrow y$
- 6. else if x=lc[p[x]] then $lc[p[x]] \leftarrow y$
- 7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
- 8. $lc[y] \leftarrow x$
-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

Annahme: x hat rechtes Kind

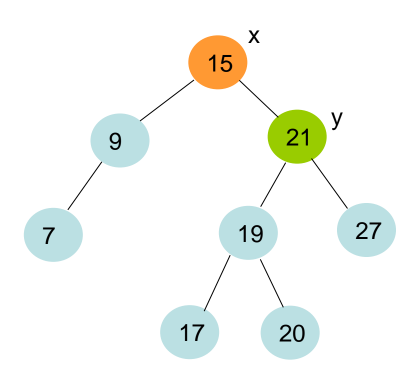
- 1. $y \leftarrow rc[x]$
- 2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
- 3. if $lc[y] \neq nil$ then $p[lc[y]] \leftarrow x$
- 4. $p[y] \leftarrow p[x]$
- 5. if p[x]=nil then $root[T] \leftarrow y$
- 6. else if x=lc[p[x]] then $lc[p[x]] \leftarrow y$
- 7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
- 8. $lc[y] \leftarrow x$
-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

Annahme: x hat rechtes Kind

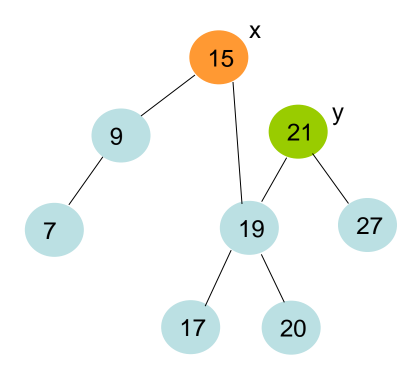
- 1. $y \leftarrow rc[x]$
- 2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
- 3. if $lc[y] \neq nil$ then $p[lc[y]] \leftarrow x$
- 4. $p[y] \leftarrow p[x]$
- 5. if p[x]=nil then $root[T] \leftarrow y$
- 6. else if x=lc[p[x]] then $lc[p[x]] \leftarrow y$
- 7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
- 8. $lc[y] \leftarrow x$
-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



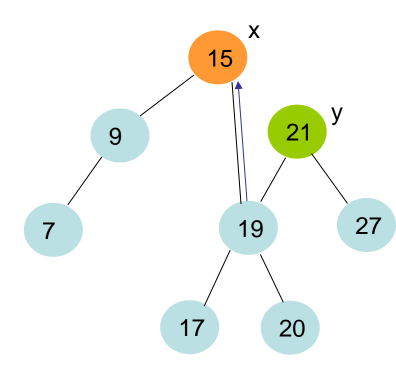
- 1. $y \leftarrow rc[x]$
- 2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
- 3. if $lc[y] \neq nil$ then $p[lc[y]] \leftarrow x$
- 4. $p[y] \leftarrow p[x]$
- 5. if p[x]=nil then $root[T] \leftarrow y$
- 6. else if x=lc[p[x]] then $lc[p[x]] \leftarrow y$
- 7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
- 8. $lc[y] \leftarrow x$
-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



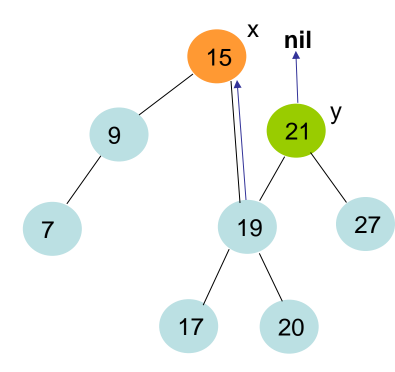
- 1. $y \leftarrow rc[x]$
- 2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
- 3. if $lc[y] \neq nil$ then $p[lc[y]] \leftarrow x$
- 4. $p[y] \leftarrow p[x]$
- 5. if p[x]=nil then $root[T] \leftarrow y$
- 6. else if x=lc[p[x]] then $lc[p[x]] \leftarrow y$
- 7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
- 8. $lc[y] \leftarrow x$
-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



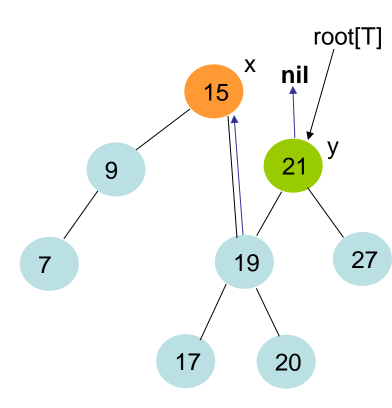
- 1. $y \leftarrow rc[x]$
- 2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
- 3. if $lc[y] \neq nil$ then $p[lc[y]] \leftarrow x$
- 4. $p[y] \leftarrow p[x]$
- 5. if p[x]=nil then $root[T] \leftarrow y$
- 6. else if x=lc[p[x]] then $lc[p[x]] \leftarrow y$
- 7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
- 8. $lc[y] \leftarrow x$
-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



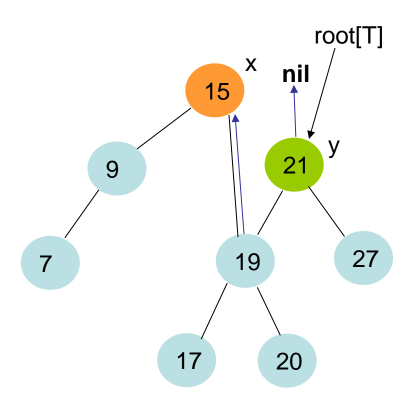
- 1. $y \leftarrow rc[x]$
- 2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
- 3. if $lc[y] \neq nil$ then $p[lc[y]] \leftarrow x$
- 4. $p[y] \leftarrow p[x]$
- 5. if p[x]=nil then $root[T] \leftarrow y$
- 6. else if x=lc[p[x]] then $lc[p[x]] \leftarrow y$
- 7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
- 8. $lc[y] \leftarrow x$
-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



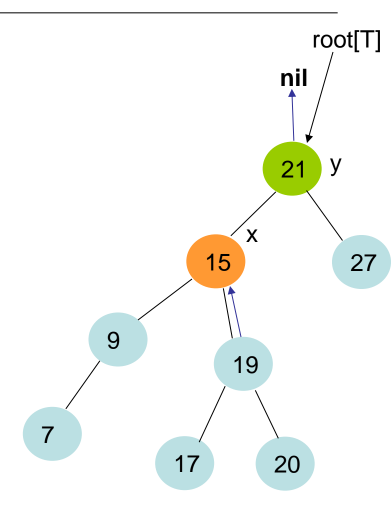
- 1. $y \leftarrow rc[x]$
- 2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
- 3. if $lc[y] \neq nil$ then $p[lc[y]] \leftarrow x$
- 4. $p[y] \leftarrow p[x]$
- 5. **if** p[x]=nil then $root[T] \leftarrow y$
- 6. else if x=lc[p[x]] then $lc[p[x]] \leftarrow y$
- 7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
- 8. $lc[y] \leftarrow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



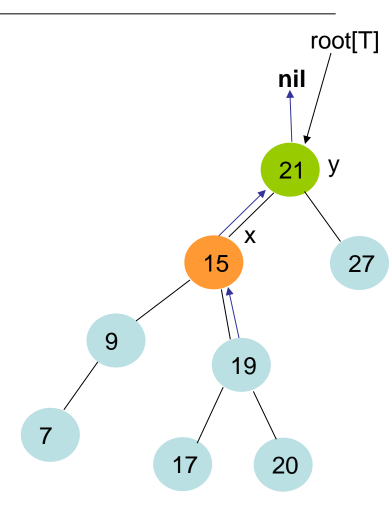
- 1. $y \leftarrow rc[x]$
- 2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
- 3. if $lc[y] \neq nil$ then $p[lc[y]] \leftarrow x$
- 4. $p[y] \leftarrow p[x]$
- 5. if p[x]=nil then $root[T] \leftarrow y$
- 6. else if x=lc[p[x]] then $lc[p[x]] \leftarrow y$
- 7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
- 8. $lc[y] \leftarrow x$
-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



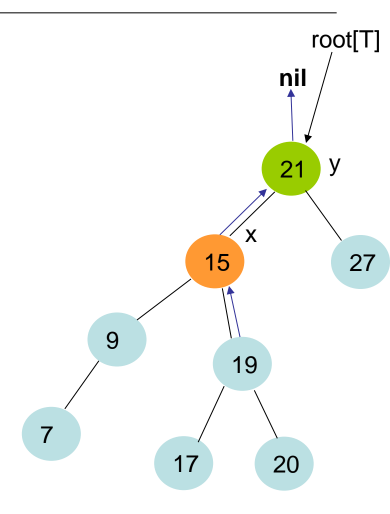
- 1. $y \leftarrow rc[x]$
- 2. $rc[x] \leftarrow lc[y]$
- 3. if $lc[y] \neq nil$ then $p[lc[y]] \leftarrow x$
- 4. $p[y] \leftarrow p[x]$
- 5. if p[x]=nil then $root[T] \leftarrow y$
- 6. else if x=lc[p[x]] then $lc[p[x]] \leftarrow y$
- 7. **else** $rc[p[x]] \leftarrow y$
- 8. $lc[y] \leftarrow x$
-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



- 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. $p[x] \leftarrow y$



- 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. $p[x] \leftarrow y$



Dynamische AVL-Bäume

- Operationen Suche, Einfügen, Löschen, Min/Max, Vorgänger/Nachfolger,... wie in der letzten Vorlesung
- Laufzeit O(h) für diese Operationen
- Nur Einfügen/Löschen verändern Struktur des Baums

Idee

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

Dynamische AVL-Bä Nach Korollar gilt

- Operationen Suche, $h = \Theta(\log n)$ in/Max, Vorgänger/Nachfolger wie in der letzten Vorlesung
- Laufzeit O(h) für diese Operationen
- Nur Einfügen/Löschen verändern Struktur des Baums

Idee

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



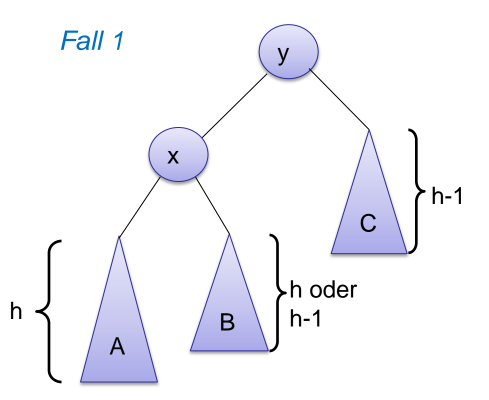
Definition

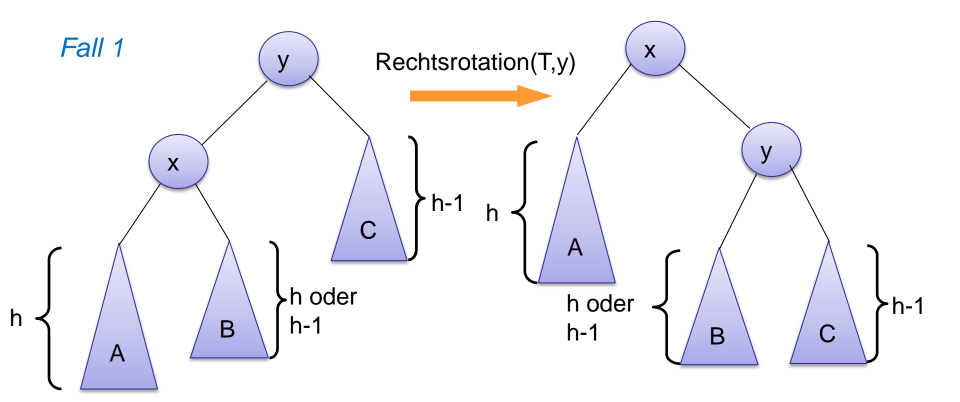
 Ein Baum heißt beinahe-AVL-Baum, wenn die AVL-Eigenschaft in jedem Knoten außer der Wurzel erfüllt ist und sich die Höhe der Unterbäume der Wurzel um höchstens 2 unterscheidet.

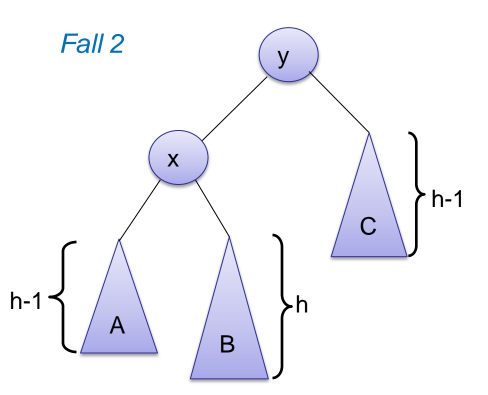


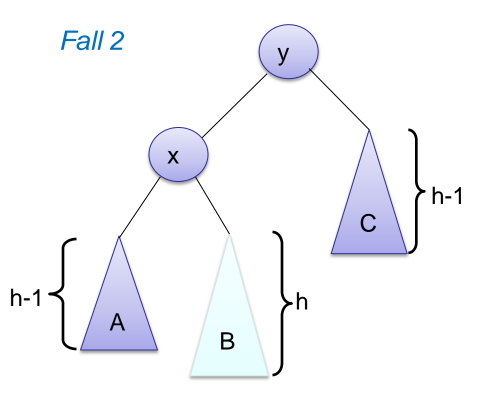
Unterproblem

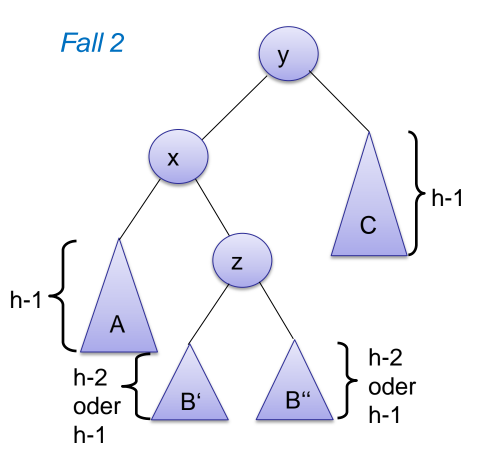
- Umformen eines beinahe-AVL-Baums in einen AVL-Baum mit Hilfe von Rotationen
- O.b.d.A.: Linker Teilbaum der Wurzel h\u00f6her als der rechte

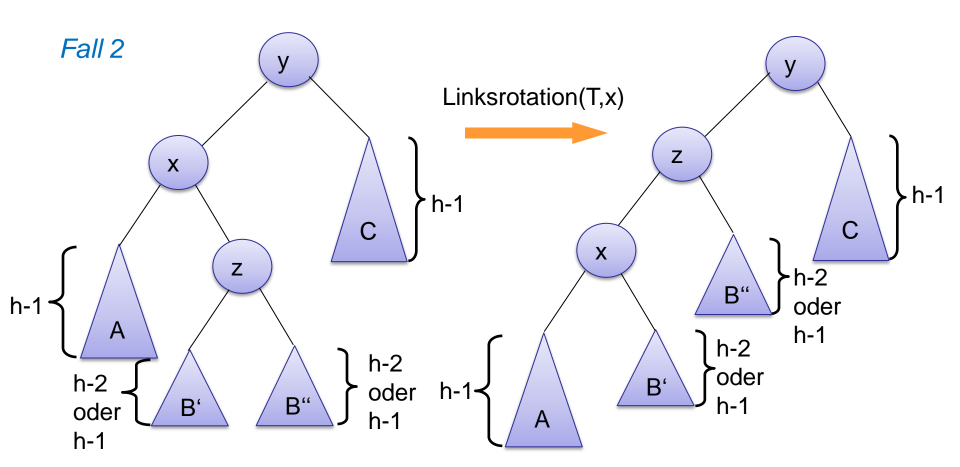


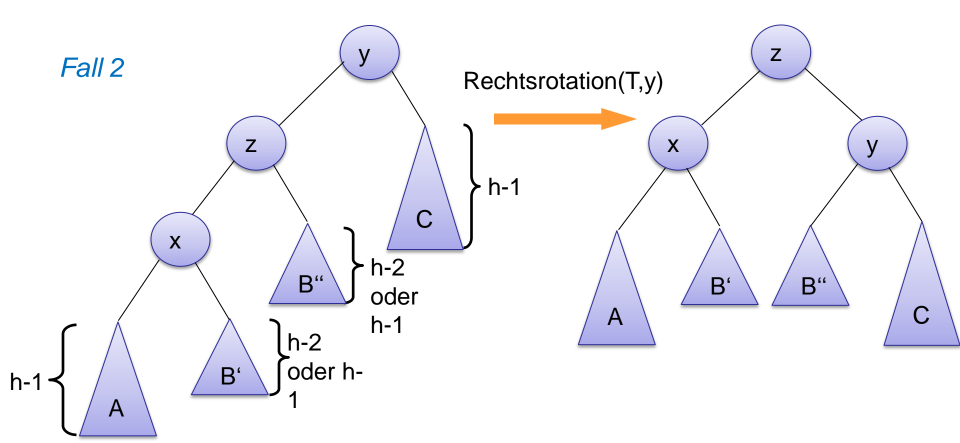




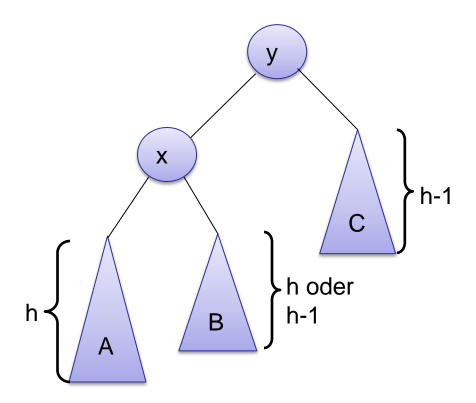




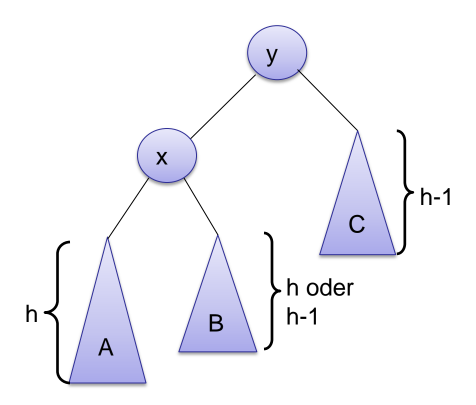




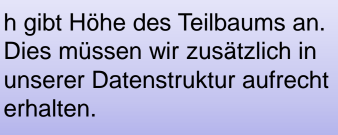
- 1. $t \leftarrow root[T]$
- 2. **if** h[lc[t]] > h[rc[t]] + 1 **then**
- 3. **if** h[lc[lc[t]]]< h[rc[lc[t]]] **then**
- 4. Linksrotation(lc[t])
- 5. Rechtsrotation(t)
- 6. **else if** h[rc[t]]> h[lc[t]]+1 **then**
- 7. **if** h[rc[rc[t]]]< h[lc[rc[t]] **then**
- 8. Rechtsrotation(rc[t])
- 9. Linksrotation(t)

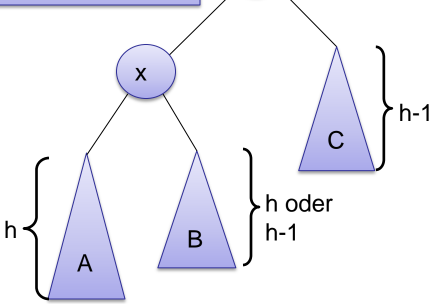


- 1. $t \leftarrow root[T]$
- 2. **if** h[lc[t]] > h[rc[t]] + 1 **then**
- 3. **if** h[lc[lc[t]]]< h[rc[lc[t]]] **then**
- 4. Linksrotation(lc[t])
- Rechtsrotation(t)
- 6. **else if** h[rc[t]]> h[lc[t]]+1 **then**
- 7. **if** h[rc[rc[t]]]< h[lc[rc[t]] **then**
- 8. Rechtsrotation(rc[t])
- 9. Linksrotation(t)

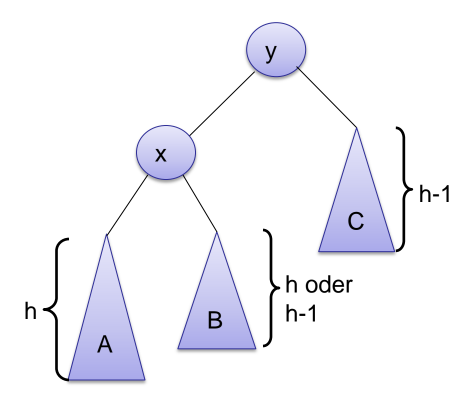


- 1. $t \leftarrow root[T]$
- 2. **if** h[lc[t]] > h[rc[t]]+1 **then**
- 3. **if** h[lc[lc[t]]]< h[rc[lc[t]]] **then**
- 4. Linksrotation(lc[t])
- 5. Rechtsrotation(t)
- 6. **else if** h[rc[t]]> h[lc[t]]+1 **then**
- 7. **if** h[rc[rc[t]]]< h[lc[rc[t]] **then**
- 8. Rechtsrotation(rc[t])
- 9. Linksrotation(t)



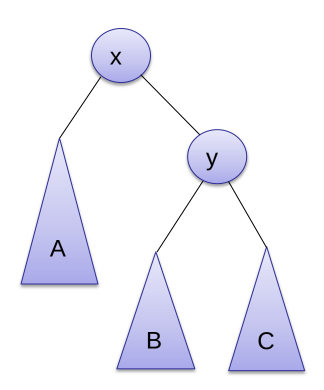


- 1. $t \leftarrow root[T]$
- 2. **if** h[lc[t]] > h[rc[t]] + 1 **then**
- 3. **if** h[lc[lc[t]]]< h[rc[lc[t]]] **then**
- 4. Linksrotation(lc[t])
- 5. Rechtsrotation(t)
- 6. **else if** h[rc[t]]> h[lc[t]]+1 **then**
- 7. **if** h[rc[rc[t]]]< h[lc[rc[t]] **then**
- 8. Rechtsrotation(rc[t])
- 9. Linksrotation(t)



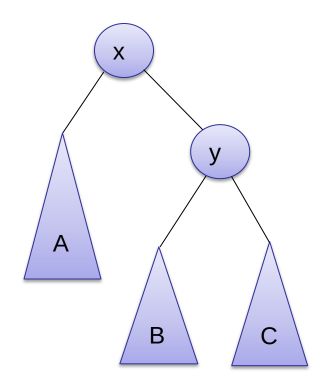


- 1. $t \leftarrow root[T]$
- 2. **if** h[lc[t]] > h[rc[t]]+1 **then**
- 3. **if** h[lc[lc[t]]]< h[rc[lc[t]]] **then**
- 4. Linksrotation(lc[t])
- 5. Rechtsrotation(t)
- 6. **else if** h[rc[t]]> h[lc[t]]+1 **then**
- 7. **if** h[rc[rc[t]]]< h[lc[rc[t]] **then**
- 8. Rechtsrotation(rc[t])
- 9. Linksrotation(t)
- Laufzeit: O(1)



Balance(T)

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



Wichtiger Hinweis

 Nach allen Rotationen muss zusätzlich noch die Höhe der Knoten x und y angepasst werden

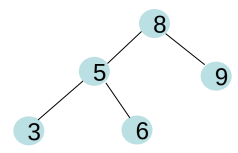
Kurze Zusammenfassung

- Wir können aus einem beinahe-AVL-Baum mit Hilfe von maximal 2
 Rotationen einen AVL-Baum machen
- Dabei erhöht sich die Höhe des Baums nicht

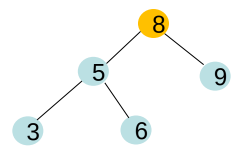
Einfügen

- 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

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)

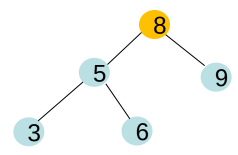


- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)

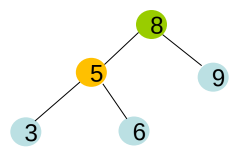


Einfügen 2

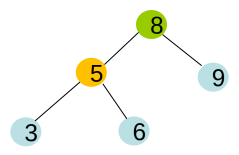
- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)



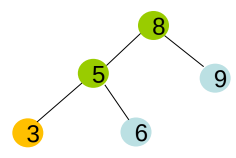
- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)



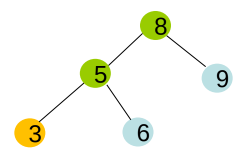
- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)



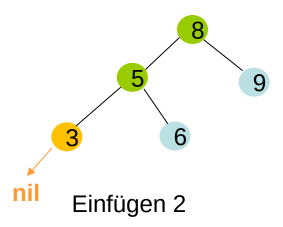
- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)



- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)



- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)



AVL-Einfügen(t,x)

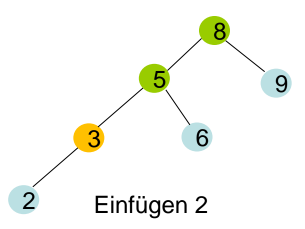
- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. else if key[x]<key[t] then AVL-Einfüg:n(lc[t],x)
- 4. else if key[x]>key[t] then AVL-Einfügen(re.
- 5. else return > Schlüssel schon vorha Neuen Knoten erzeugen.
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)

Neuen Knoten erzeugen Zusätzlich noch Zeiger

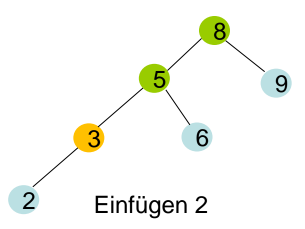
lc[t] und rc[t] auf **nil** setzen, sowie p[t] und den Zeiger von p[t] setzen.



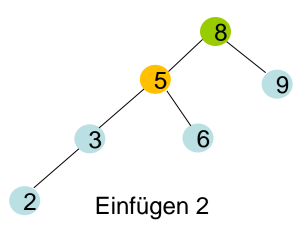
- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)



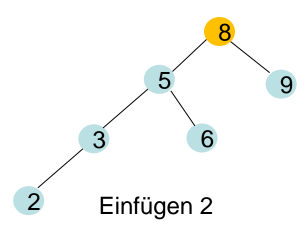
- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)



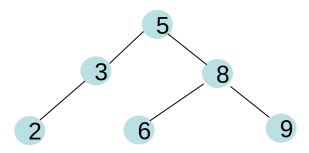
- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x)$; $h[t] \leftarrow 0$; **return**
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)



- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)



- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)

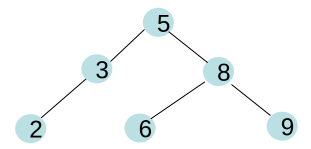


AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. $h[t] \leftarrow 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 7. Balance(t)

Laufzeit

• O(h) = O(log n)





Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein Element in einen AVL-Baum der Höhe h eingefügt, so ist der resultierende Baum ein AVL-Baum der Höhe h oder h+1.



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)</p>
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return > Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- 7. Balance(t)

- Induktion über die Höhe des Baumes.
- (I.A.): Für Bäume der Höhe -1 und 0 ist die Aussage korrekt.



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return > Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- Balance(t)

- Induktion über die Höhe des Baumes.
- (I.A.): Für Bäume der Höhe -1 und 0 ist die Aussage korrekt.
- (I.V.): Der Satz gilt für Bäume der Höhe j, -1≤j≤h.



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x)$; $h[t] \leftarrow 0$; return
- else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return > Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- 7. Balance(t)

- Induktion über die Höhe des Baumes.
- (I.A.): Für Bäume der Höhe -1 und 0 ist die Aussage korrekt.
- (I.V.): Der Satz gilt für Bäume der Höhe j, -1≤j≤h.
- (I.S.): Betrachte den Aufruf von AVL-Einfügen in einem AVL-Baum der Höhe h+1≥0.



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x)$; $h[t] \leftarrow 0$; return
- else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return > Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- 7. Balance(t)

- Induktion über die Höhe des Baumes.
- (I.A.): Für Bäume der Höhe -1 und 0 ist die Aussage korrekt.
- (I.V.): Der Satz gilt für Bäume der Höhe j, -1≤j≤h.
- (I.S.): Betrachte den Aufruf von AVL-Einfügen in einem AVL-Baum der Höhe h+1≥0.
- Sei o.b.d.A. key[x]<key[t] (der andere Fall ist symmetrisch).



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. **else if** key[x]<key[t] **then** AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. else if key[x]>key[t] then AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return > Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- 7. Balance(t)

- Induktion über die Höhe des Baumes.
- (I.A.): Für Bäume der Höhe -1 und 0 ist die Aussage korrekt.
- (I.V.): Der Satz gilt für Bäume der Höhe j, -1≤j≤h.
- (I.S.): Betrachte den Aufruf von AVL-Einfügen in einem AVL-Baum der Höhe h+1≥0.
- Sei o.b.d.A. key[x]<key[t] (der andere Fall ist symmetrisch).
- Da h+1≥0 ist, wird Zeile (3) ausgeführt.



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)</p>
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- 7. Balance(t)

- Induktion über die Höhe des Baumes.
- (I.A.): Für Bäume der Höhe -1 und 0 ist die Aussage korrekt.
- (I.V.): Der Satz gilt für Bäume der Höhe j, -1≤j≤h.
- (I.S.): Betrachte den Aufruf von AVL-Einfügen in einem AVL-Baum der Höhe h+1≥0.
- Sei o.b.d.A. key[x]<key[t] (der andere Fall ist symmetrisch).
- Da h+1≥0 ist, wird Zeile (3) ausgeführt.



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x)$; $h[t] \leftarrow 0$; return
- else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return > Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- 7. Balance(t)

Beweis

 Nach (I.V.) ist der Baum lc[t] nach Einfügen ein AVL-Baum mit Höhe r oder r+1, wobei r die Höhe vor dem Einfügen war.



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x)$; $h[t] \leftarrow 0$; **return**
- 3. else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)</p>
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return > Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- 7. Balance(t)

- Nach (I.V.) ist der Baum lc[t] nach Einfügen ein AVL-Baum mit Höhe r oder r+1, wobei r die Höhe vor dem Einfügen war.
- Hat lc[t] nach dem Einfügen Höhe h oder h-1, so ist t ein AVL-Baum.



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x)$; $h[t] \leftarrow 0$; return
- else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return > Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- 7. Balance(t)

- Nach (I.V.) ist der Baum lc[t] nach Einfügen ein AVL-Baum mit Höhe r oder r+1, wobei r die Höhe vor dem Einfügen war.
- Hat lc[t] nach dem Einfügen Höhe h oder h-1, so ist t ein AVL-Baum.
- Hat lc[t] nach dem Einfügen Höhe h+1, so ist t u.U. ein beinahe-AVL-Baum.



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return > Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- 7. Balance(t)

- Nach (I.V.) ist der Baum lc[t] nach Einfügen ein AVL-Baum mit Höhe r oder r+1, wobei r die Höhe vor dem Einfügen war.
- Hat lc[t] nach dem Einfügen Höhe h oder h-1, so ist t ein AVL-Baum.
- Hat lc[t] nach dem Einfügen Höhe h+1, so ist t u.U. ein beinahe-AVL-Baum.
- Dies wird durch in Zeile 7 durch Balance korrigiert.



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return > Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- 7. Balance(t)

- Nach (I.V.) ist der Baum lc[t] nach Einfügen ein AVL-Baum mit Höhe r oder r+1, wobei r die Höhe vor dem Einfügen war.
- Hat lc[t] nach dem Einfügen Höhe h oder h-1, so ist t ein AVL-Baum.
- Hat lc[t] nach dem Einfügen Höhe h+1, so ist t u.U. ein beinahe-AVL-Baum.
- Dies wird durch in Zeile 7 durch Balance korrigiert.
- Außerdem erhöht Balance die Höhe nicht und verringert sie maximal um 1.



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)</p>
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return ➤ Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- 7. Balance(t)

- Nach (I.V.) ist der Baum lc[t] nach Einfügen ein AVL-Baum mit Höhe r oder r+1, wobei r die Höhe vor dem Einfügen war.
- Hat lc[t] nach dem Einfügen Höhe h oder h-1, so ist t ein AVL-Baum.
- Hat lc[t] nach dem Einfügen Höhe h+1, so ist t u.U. ein beinahe-AVL-Baum.
- Dies wird durch in Zeile 7 durch Balance korrigiert.
- Außerdem erhöht Balance die Höhe nicht und verringert sie maximal um 1.
- Also hat der Baum nach dem Einfügen Höhe h+1 oder h+2.



Satz

 Wird mit AVL-Einfügen ein El eingefügt, so ist der resultiere h+1.

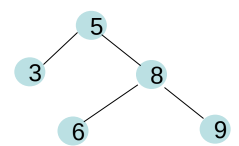
AVL-Einfügen(t,x)

- 1. if t=nil then
- 2. $t \leftarrow \text{new node}(x); h[t] \leftarrow 0; return$
- 3. else if key[x]<key[t] then AVL-Einfügen(lc[t],x)</p>
- 4. **else if** key[x]>key[t] **then** AVL-Einfügen(rc[t],x)
- 5. else return > Schlüssel schon vorhanden
- 6. h[t] ← 1 + max{h[lc[t]], h[rc[t]]}
- 7. Balance(t)

- Nach (I.V.) ist der Baum lc[t] nach Einfügen ein AVL-Baum mit Höhe r oder r+1, wobei r die Höhe vor dem Einfügen war.
- Hat lc[t] nach dem Einfügen Höhe h oder h-1, so ist t ein AVL-Baum.
- Hat lc[t] nach dem Einfügen Höhe h+1, so ist t u.U. ein beinahe-AVL-Baum.
- Dies wird durch in Zeile 7 durch Balance korrigiert.
- Außerdem erhöht Balance die Höhe nicht und verringert sie maximal um 1.
- Also hat der Baum nach dem Einfügen Höhe h+1 oder h+2.

AVL-Löschen(t,x)

- 1. **if** x<key[t] **then** AVL-Löschen(lc[t],x)
- 2. else if x>key then AVL-Löschen(rc[t],x)
- 3. else if t=nil then return > x nicht im Baum
- else if lc[t]=nil then ersetze t durch rc[t]
- 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(key[u],lc[t])
- 9. **if** $t \neq nil$ **then** $h[t] = 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 10. Balance(t)

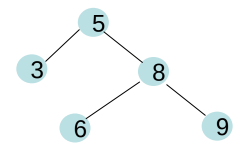


x bezeichnet Schlüssel des zu löschenden

Datenstrukture Elements.

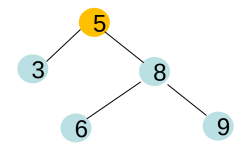
AVL-Löschen(t,x)

- 1. if x<key[t] then AVL-Löschen(lc[t],x)
- else if x>key then AVL-Löschen(rc[t],x)
- 3. else if t=nil then return ➤ x nicht im Baum
- else if lc[t]=nil then ersetze t durch rc[t]
- 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(key[u],lc[t])
- 9. **if** $t \neq nil$ **then** $h[t] = 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 10. Balance(t)



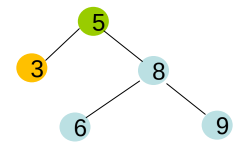
AVL-Löschen(t,x)

- 1. **if** x<key[t] **then** AVL-Löschen(lc[t],x)
- 2. **else** if x>key **then** AVL-Löschen(rc[t],x)
- 3. else if t=nil then return > x nicht im Baum
- else if lc[t]=nil then ersetze t durch rc[t]
- 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(key[u],lc[t])
- 9. **if** $t \neq nil$ **then** $h[t] = 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 10. Balance(t)



AVL-Löschen(t,x)

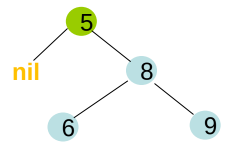
- 1. **if** x<key[t] **then** AVL-Löschen(lc[t],x)
- 2. **else** if x>key **then** AVL-Löschen(rc[t],x)
- 3. else if t=nil then return > x nicht im Baum
- else if lc[t]=nil then ersetze t durch rc[t]
- else if rc[t]=nil then ersetze t durch lc[t]
- 6. **else** u=MaximumSuche(lc[t])
- 7. Kopiere Informationen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



AVL-Löschen(t,x)

- 1. if x<key[t] then AVL-Löschen(lc[t],x)</p>
- 2. **else** if x>key **then** AVL-Löschen(rc[t],x)
- 3. else if t=nil then return ➤ x 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(key[u],lc[t])
- 9. **if** $t \neq nil$ **then** $h[t] = 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 10. Balance(t)

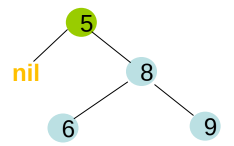
Und die anderen Zeiger aktualisieren





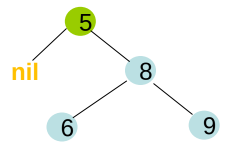
AVL-Löschen(t,x)

- if x<key[t] then AVL-Löschen(lc[t],x)
- 2. else if x>key then AVL-Löschen(rc[t],x)
- 3. else if t=nil then return > x nicht im Baum
- 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(key[u],lc[t])
- 9. **if** $t \neq nil$ **then** $h[t] = 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 10. Balance(t)



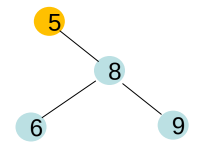
AVL-Löschen(t,x)

- 1. if x<key[t] then AVL-Löschen(lc[t],x)</p>
- 2. else if x>key then AVL-Löschen(rc[t],x)
- 3. else if t=nil then return ➤ x nicht im Baum
- 4. **else if** lc[t]=**nil then** ersetze t durch rc[t]
- else if rc[t]=nil then ersetze t durch lc[t]
- 6. else u=MayimumQuaha/la[+1)
- 7. Kopier Nichts zu tun, on u nach t
- 8. AVL-L(da Baum leer.])
- 9. if t≠nil ther [lc[t]], h[rc[t]]}
- 10. Balance(t)



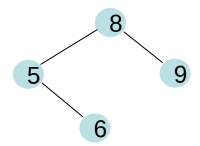
AVL-Löschen(t,x)

- if x<key[t] then AVL-Löschen(lc[t],x)
- 2. else if x>key then AVL-Löschen(rc[t],x)
- 3. else if t=nil then return > x nicht im Baum
- 4. **else if** lc[t]=**nil then** ersetze t durch rc[t]
- 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(key[u],lc[t])
- 9. **if** $t \neq nil$ **then** $h[t] = 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 10. Balance(t)



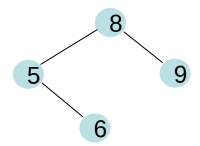
AVL-Löschen(t,x)

- if x<key[t] then AVL-Löschen(lc[t],x)
- 2. **else** if x>key **then** AVL-Löschen(rc[t],x)
- 3. else if t=nil then return > x nicht im Baum
- else if lc[t]=nil then ersetze t durch rc[t]
- 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(key[u],lc[t])
- 9. **if** $t \neq nil$ **then** $h[t] = 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 10. Balance(t)



AVL-Löschen(t,x)

- 1. **if** x<key[t] **then** AVL-Löschen(lc[t],x)
- 2. else if x>key then AVL-Löschen(rc[t],x)
- 3. else if t=nil then return > x nicht im Baum
- else if lc[t]=nil then ersetze t durch rc[t]
- 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(key[u],lc[t])
- 9. **if** $t \neq nil$ **then** $h[t] = 1 + max\{h[lc[t]], h[rc[t]]\}$
- 10. Balance(t)



Korrektheit:

Ähnlich wie beim Einfügen

Satz

Mit Hilfe von AVL-Bäumen kann man Suche, Einfügen, Löschen, Minimum und Maximum in einer Menge von n Zahlen in Θ(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?