

Title: Seidl: GAD (31.05.2016)

Date: Tue May 31 14:23:28 CEST 2016

Duration: 90:32 min

Pages: 72

Bessere Laufzeit mit Fibonacci-Heaps

Fibonacci-Heaps

Verbesserung von Binomial Heaps mit folgenden Kosten:

- min, insert, merge: $O(1)$ (worst case)
- decreaseKey: $O(1)$ (amortisiert)
- deleteMin, remove: $O(\log n)$ (amortisiert)

Wir werden darauf bei den Graph-Algorithmen zurückgreifen.

Vergleich Wörterbuch / Suchstruktur

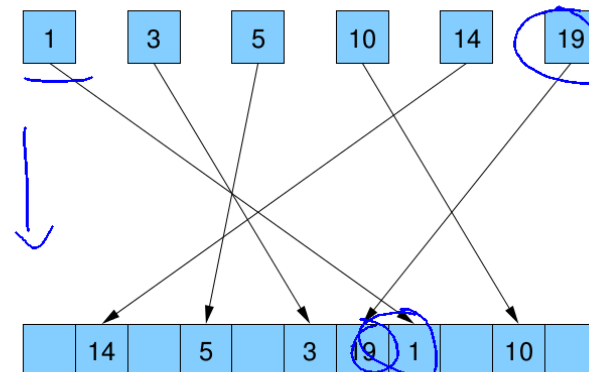
- S: Menge von Elementen
- Element e wird identifiziert über eindeutigen Schlüssel key(e)

Operationen:

- S.insert(Elem e): $S = S \cup \{e\}$
- S.remove(Key k): $S = S \setminus \{e\}$, wobei e das Element mit key(e) == k ist
- S.find(Key k): (Wörterbuch) gibt das Element $e \in S$ mit key(e) == k zurück, falls es existiert, sonst null
- S.locate(Key k): (Suchstruktur) gibt das Element $e \in S$ mit minimalem Schlüssel key(e) zurück, für das key(e) ≥ k

Vergleich Wörterbuch / Suchstruktur

- Wörterbuch effizient über Hashing realisierbar



- Hashing **zerstört die Ordnung** auf den Elementen
⇒ keine effiziente locate-Operation
⇒ keine Intervallanfragen

Vergleich Wörterbuch / Suchstruktur

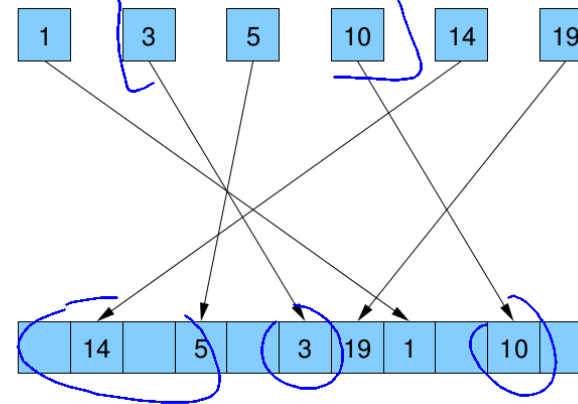
- **S**: Menge von Elementen
- Element e wird identifiziert über eindeutigen Schlüssel $key(e)$

Operationen:

- **S.insert**(Elem e): $S = S \cup \{e\}$
- **S.remove**(Key k): $S = S \setminus \{e\}$,
wobei e das Element mit $key(e) == k$ ist
- **S.find**(Key k): (Wörterbuch)
gibt das Element $e \in S$ mit $key(e) == k$ zurück, falls es existiert,
sonst null
- **S.locate**(Key k): (Suchstruktur)
gibt das Element $e \in S$ mit minimalem Schlüssel $key(e)$ zurück,
für das $key(e) \geq k$

Vergleich Wörterbuch / Suchstruktur

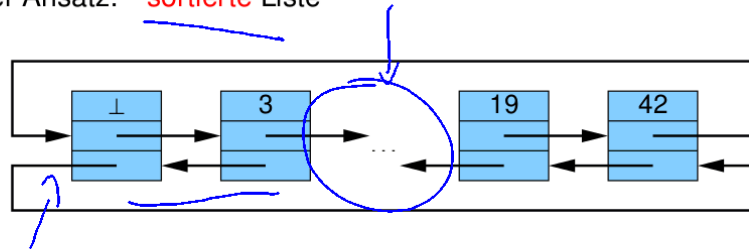
- Wörterbuch effizient über Hashing realisierbar



- Hashing **zerstört die Ordnung** auf den Elementen
- ⇒ keine effiziente locate-Operation
- ⇒ keine Intervallanfragen

Suchstruktur

Erster Ansatz: **sortierte** Liste



Problem:

- insert, remove, locate kosten im worst case $\Theta(n)$ Zeit

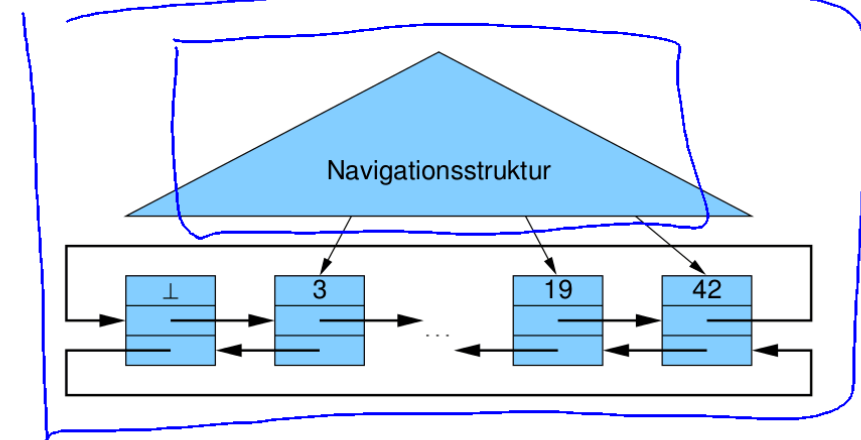
Einsicht:

- wenn locate effizient implementierbar, dann auch die anderen Operationen

Suchstruktur

Idee:

- füge Navigationsstruktur hinzu, die locate effizient macht



Suchbäume

extern Baumknoten enthalten nur Navigationsinformationen
Nutzdaten sind in den Blättern gespeichert.
 (hier: mittels Zeiger auf Elemente einer sortierten Liste)

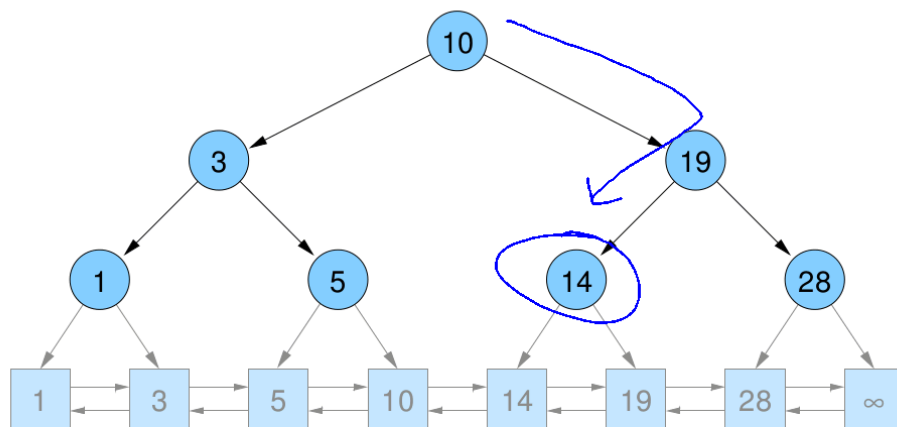
intern Nutzdaten sind schon an den inneren Knoten gespeichert

Suchbäume

extern Baumknoten enthalten nur Navigationsinformationen
 Nutzdaten sind in den Blättern gespeichert.
 (hier: mittels Zeiger auf Elemente einer sortierten Liste)

intern Nutzdaten sind schon an den inneren Knoten gespeichert

Binärer Suchbaum (ideal)

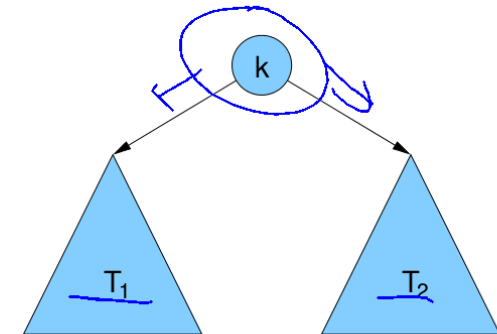


Binärer Suchbaum

Suchbaum-Regel:

Für alle Schlüssel
 k_1 in T_1 und k_2 in T_2 :

$$k_1 \leq k < k_2$$



locate-Strategie:

- Starte in Wurzel des Suchbaums
- Für jeden erreichten Knoten v :

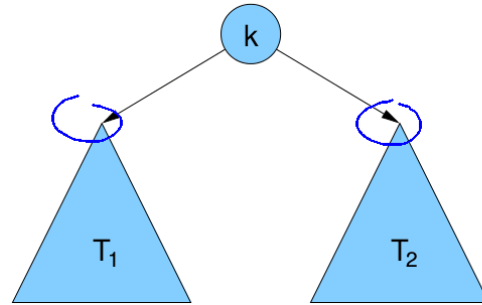
Falls $\text{key}(v) \geq k_{\text{gesucht}}$, gehe zum linken Kind von v ,
 sonst gehe zum rechten Kind

Binärer Suchbaum

Suchbaum-Regel:

Für alle Schlüssel k_1 in T_1 und k_2 in T_2 :

$$k_1 \leq k < k_2$$

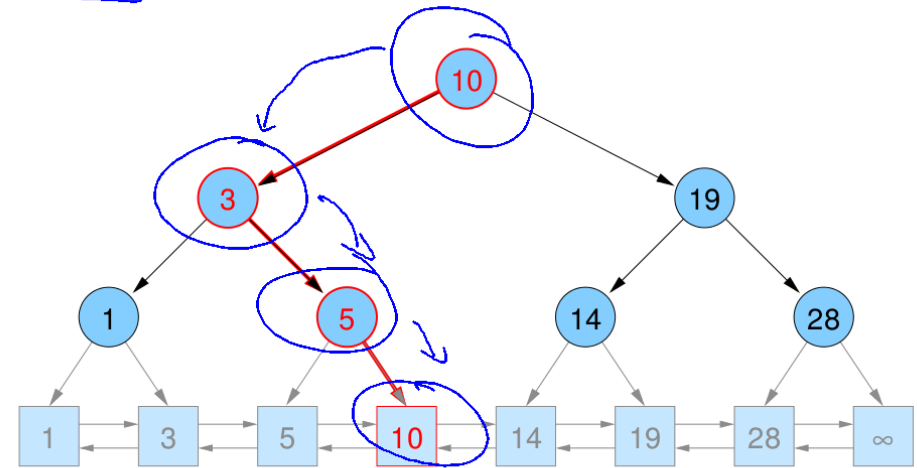


locate-Strategie:

- Starte in Wurzel des Suchbaums
- Für jeden erreichten Knoten v :
 Falls $\text{key}(v) \geq k_{\text{gesucht}}$, gehe zum linken Kind von v ,
 sonst gehe zum rechten Kind



Binärer Suchbaum / locate

locate(9)

Binärer Suchbaum / insert, remove

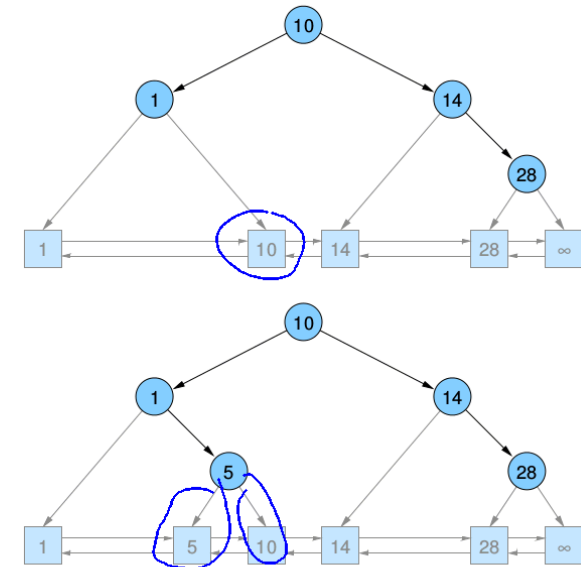
Strategie:

- **insert(e)**:
 - ▶ erst wie locate(key(e)) bis Element e' in Liste erreicht
 - ▶ falls $\text{key}(e') > \text{key}(e)$:
 füge e vor e' ein, sowie ein neues Suchbaumblatt für e und e' mit $\text{key}(e)$ als Splitter Key, so dass Suchbaum-Regel erfüllt
- **remove(k)**:
 - ▶ erst wie locate(k) bis Element e in Liste erreicht
 - ▶ falls $\text{key}(e) = k$, lösche e aus Liste und Vater v von e aus Suchbaum und
 - ▶ setze in dem Baumknoten w mit $\text{key}(w) = k$ den neuen Wert $\text{key}(w) = \text{key}(v)$

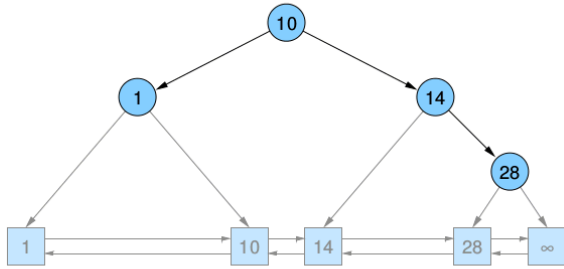


Binärer Suchbaum / insert, remove

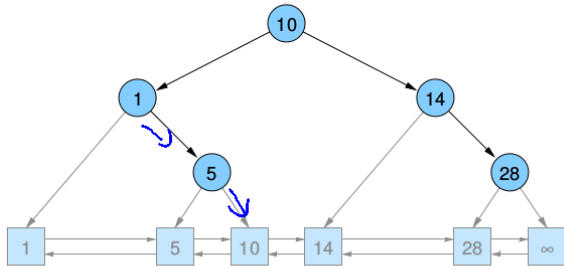
insert(5)



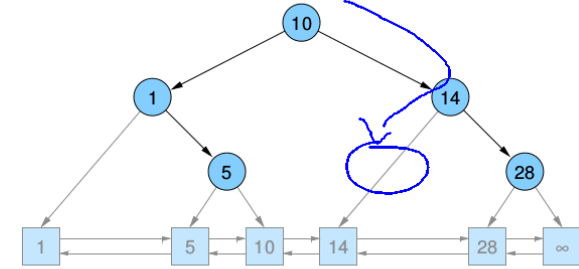
Binärer Suchbaum / insert, remove



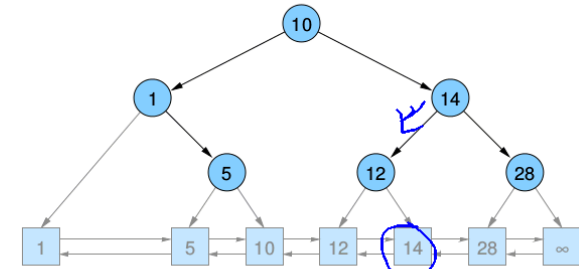
insert(5)



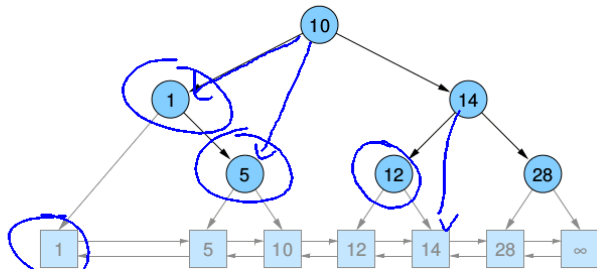
Binärer Suchbaum / insert, remove



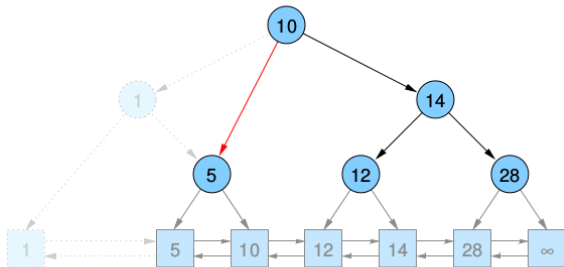
insert(12)



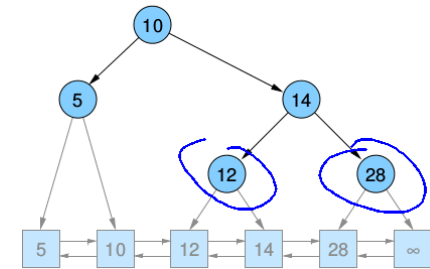
Binärer Suchbaum / insert, remove



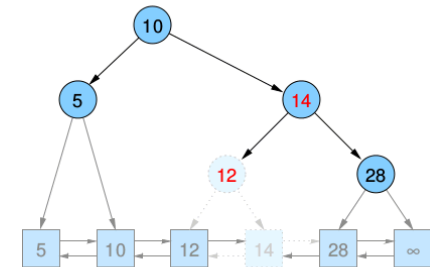
remove(1)

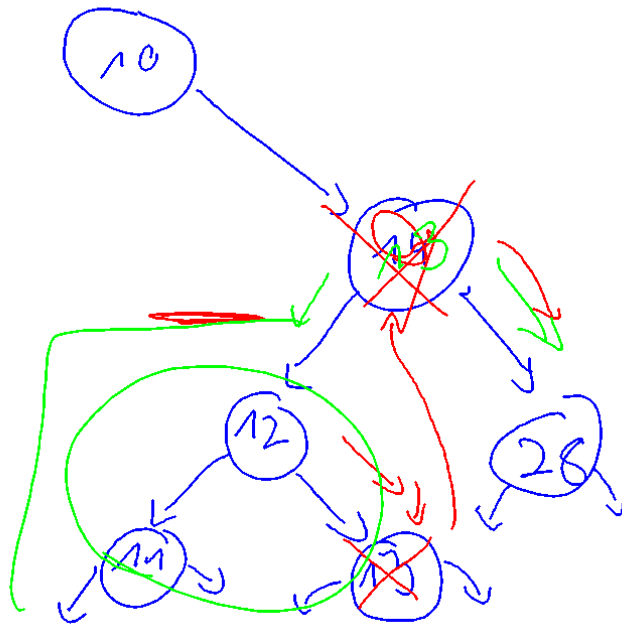


Binärer Suchbaum / insert, remove



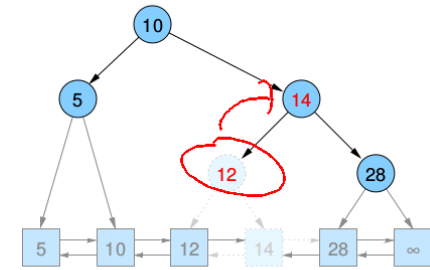
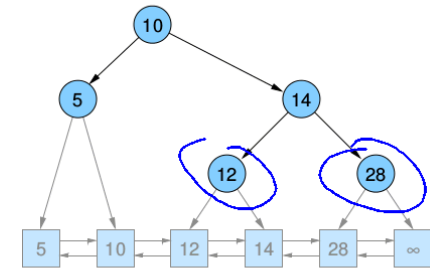
remove(14)





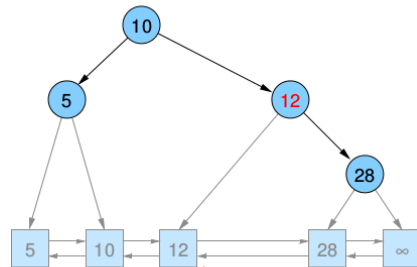
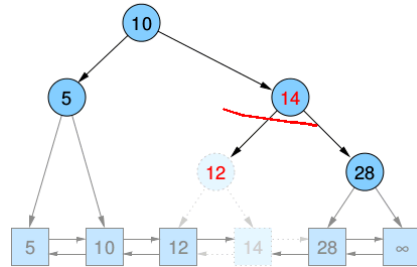
Binärer Suchbaum / insert, remove

remove(14)



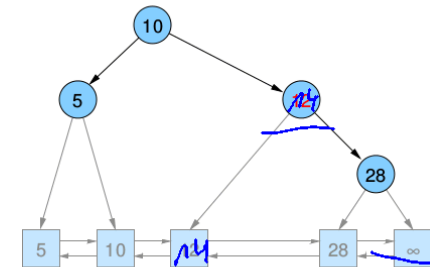
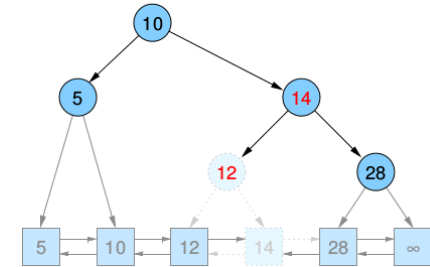
Binärer Suchbaum / insert, remove

remove(14)



Binärer Suchbaum / insert, remove

remove(14)

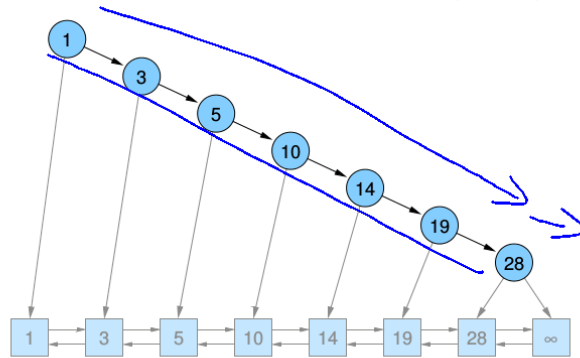


Binärer Suchbaum / worst case

Problem:

- Baumstruktur kann zur **Liste** entarten
 - Höhe des Baums kann linear in der Anzahl der Elemente werden
- ⇒ **locate** kann im worst case Zeitaufwand $\Theta(n)$ verursachen

Beispiel: Zahlen werden in sortierter Reihenfolge eingefügt



AVL-Bäume

Balancierte binäre Suchbäume

Strategie zur Lösung des Problems:

- Balancierung des Baums

Georgy M. Adelson-Velsky & Evgenii M. Landis (1962):

- Beschränkung der Höhenunterschiede für Teilbäume auf $[-1, 0, +1]$

⇒ führt nicht unbedingt zu einem idealen unvollständigen Binärbaum (wie wir ihn von array-basierten Heaps kennen), aber zu einem hinreichenden Gleichgewicht

AVL-Bäume: Worst Case / Fibonacci-Baum

- **Laufzeit** der Operation hängt von der **Baumhöhe** ab
- Was ist die größte Höhe bei gegebener Anzahl von Elementen?
- bzw: Wieviel Elemente hat ein Baum mit Höhe h mindestens?
- Für mindestens ein Kind hat der Unterbaum Höhe $h - 1$.
Worst case: Unterbaum am anderen Kind hat Höhe $h - 2$ (kleiner geht nicht wegen Höhendifferenzbeschränkung).

⇒ Anzahl der Blätter entspricht den Fibonacci-Zahlen:

$$F_k = F_{k-1} + F_{k-2}$$



AVL-Bäume: Worst Case / Fibonacci-Baum

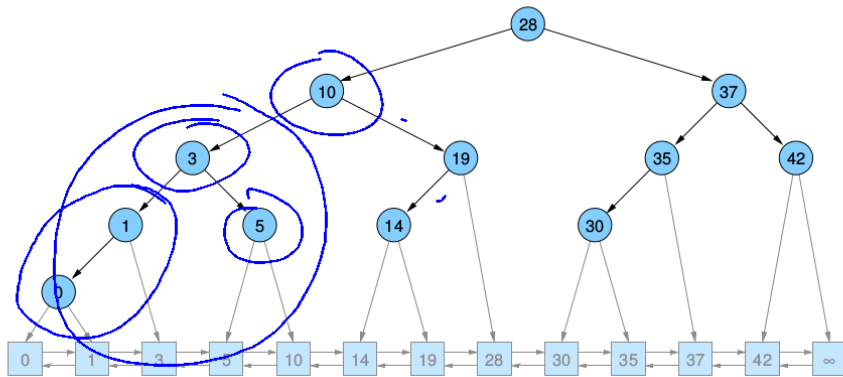
- **Laufzeit** der Operation hängt von der **Baumhöhe** ab
- Was ist die größte Höhe bei gegebener Anzahl von Elementen?
- bzw: Wieviel Elemente hat ein Baum mit Höhe h mindestens?
- Für mindestens ein Kind hat der Unterbaum Höhe $h - 1$.
Worst case: Unterbaum am anderen Kind hat Höhe $h - 2$ (kleiner geht nicht wegen Höhendifferenzbeschränkung).

⇒ Anzahl der Blätter entspricht den Fibonacci-Zahlen:

$$F_k = F_{k-1} + F_{k-2}$$



AVL-Bäume: Worst Case / Fibonacci-Baum



AVL-Bäume: Worst Case / Fibonacci-Baum

- Fibonacci-Baum der Höhe 0: Baum bestehend aus einem Blatt
- Fibonacci-Baum der Höhe 1: ein innerer Knoten mit 2 Blättern
- Fibonacci-Baum der Höhe $h + 1$ besteht aus einer Wurzel, deren Kinder Fibonacci-Bäume der Höhen h und $h - 1$ sind

Explizite Darstellung der Fibonacci-Zahlen mit Binet-Formel:

$$F_k = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^k - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^k \right]$$

- Baum der Höhe h hat F_{h+2} Blätter bzw. $F_{h+2} - 1$ innere Knoten
- ⇒ Die Anzahl der Elemente ist exponentiell in der Höhe bzw. die Höhe ist logarithmisch in der Anzahl der Elemente.

AVL-Bäume: Operationen

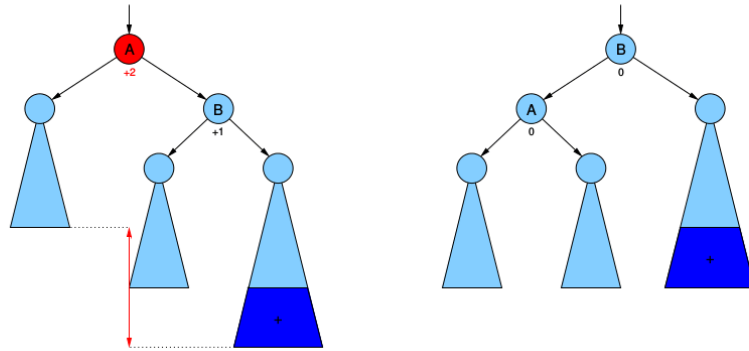
Operationen auf einem AVL-Baum:

- insert und remove können zunächst zu Binärbäumen führen, die die Balance-Bedingung für die Höhendifferenz der Teilbäume verletzen
- ⇒ Teilbäume müssen umgeordnet werden, um das Kriterium für AVL-Bäume wieder zu erfüllen (Rebalancierung / Rotation)
- Dazu wird an jedem Knoten die Höhendifferenz der beiden Unterbäume vermerkt ($-1, 0, +1$, mit 2 Bit / Knoten)
- Operationen locate, insert und remove haben Laufzeit $O(\log n)$

AVL-Bäume: insert

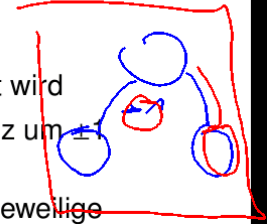
- Suche Knoten, an den das neue Blatt angehängt wird
- An diesem Knoten ändert sich die Höhendifferenz um ± 1 (linkes oder rechtes Blatt)
- gehe nun rückwärts zur Wurzel, aktualisiere die jeweilige Höhendifferenz und rebalanciere falls notwendig
- Differenz 0: Wert war vorher ± 1 , Höhe unverändert, also aufhören
- Differenz ± 1 : Wert war vorher 0, Höhe ist jetzt um 1 größer, Höhendifferenz im Vaterknoten anpassen und dort weitermachen
- Differenz ± 2 : Rebalancierung erforderlich, Einfach- oder Doppelrotation abhängig von Höhendifferenz an den Kindknoten danach Höhe wie zuvor, also aufhören

AVL-Bäume: Einfachrotation nach insert

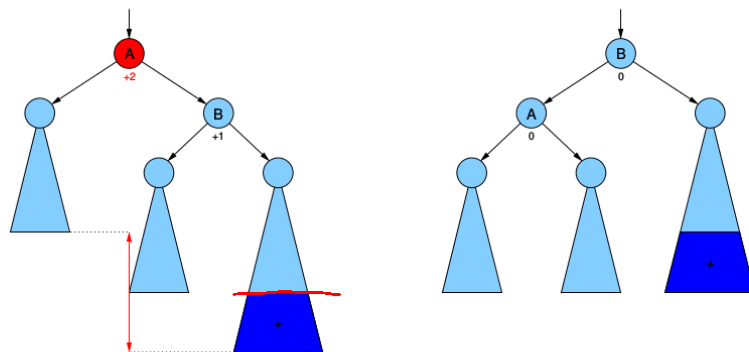


AVL-Bäume: insert

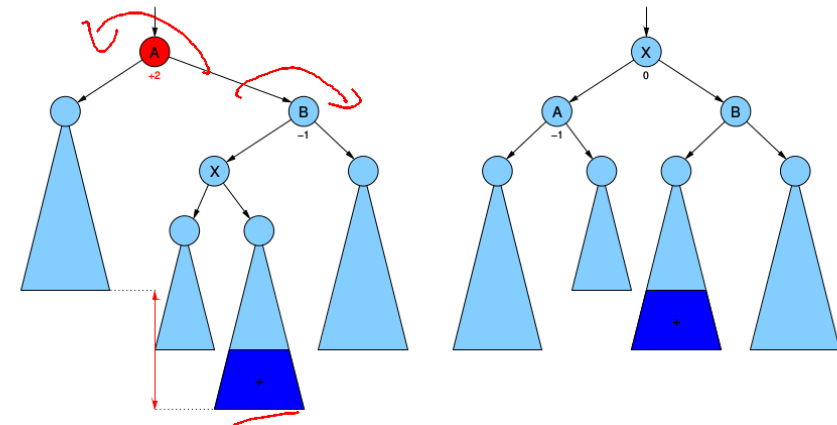
- Suche Knoten, an den das neue Blatt angehängt wird
- An diesem Knoten ändert sich die Höhendifferenz um ± 1 (linkes oder rechtes Blatt)
- gehe nun **rückwärts zur Wurzel**, aktualisiere die jeweilige Höhendifferenz und rebalanciere falls notwendig
- Differenz 0: Wert war vorher ± 1 , Höhe unverändert, also aufhören
- Differenz ± 1 : Wert war vorher 0, Höhe ist jetzt um 1 größer, Höhendifferenz im Vaterknoten anpassen und dort weitermachen
- Differenz ± 2 : Rebalancierung erforderlich, Einfach- oder Doppelrotation abhängig von Höhendifferenz an den Kindknoten danach Höhe wie zuvor, also aufhören

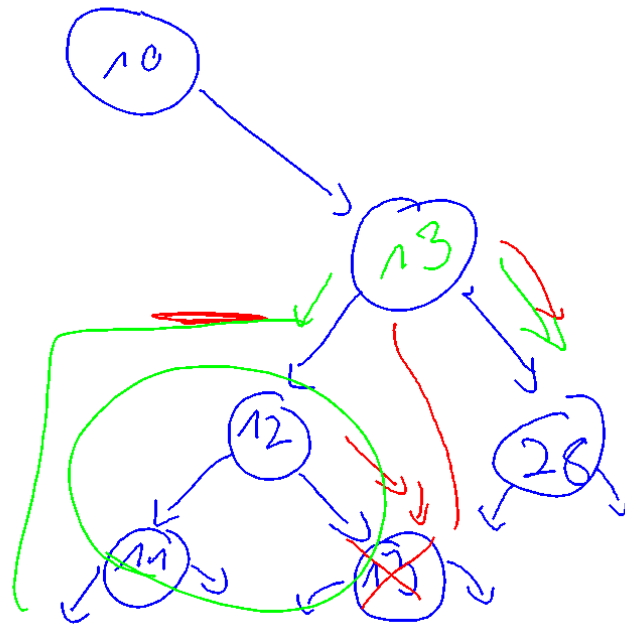


AVL-Bäume: Einfachrotation nach insert



AVL-Bäume: Doppelrotation nach insert





Suchstrukturen AVL-Bäume

AVL-Bäume: Doppelrotation nach insert

H. Seidl (TUM) GAD SS'16 296

Suchstrukturen AVL-Bäume

AVL-Bäume: Doppelrotation nach insert

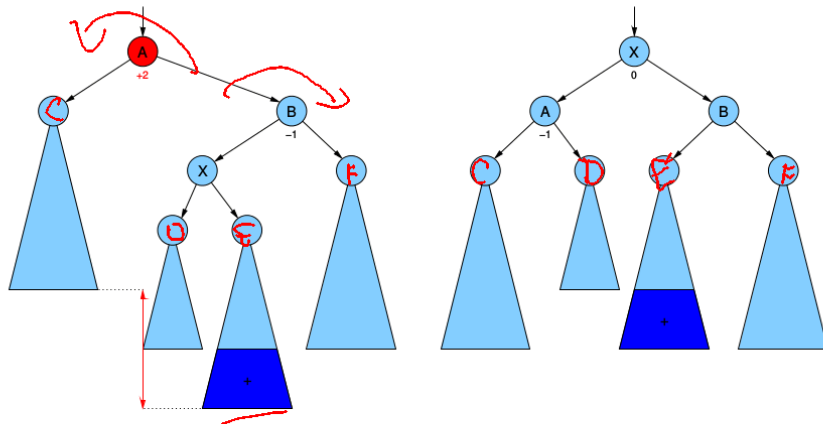
H. Seidl (TUM) GAD SS'16 296

Suchstrukturen AVL-Bäume

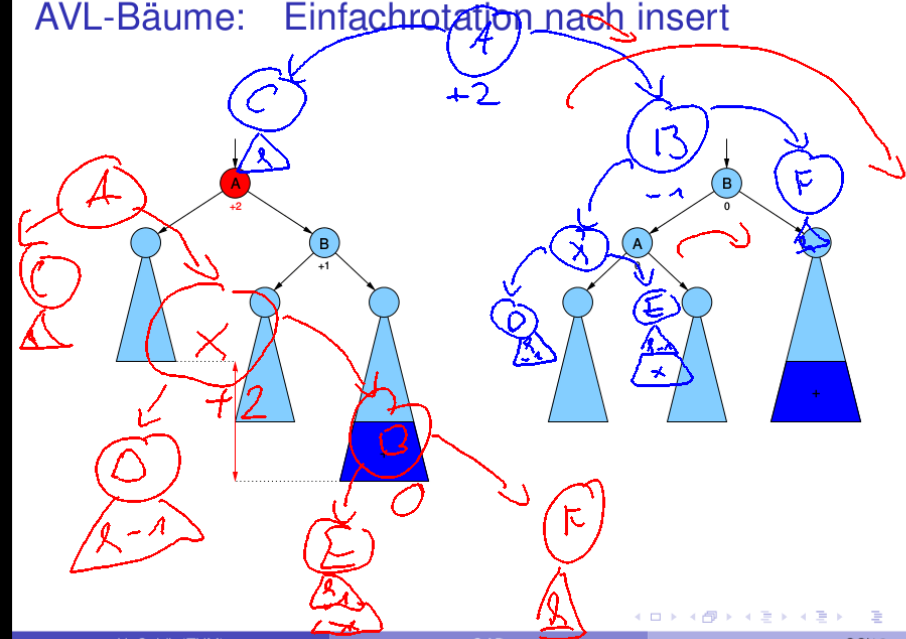
AVL-Bäume: Doppelrotation nach insert

H. Seidl (TUM) GAD SS'16 296

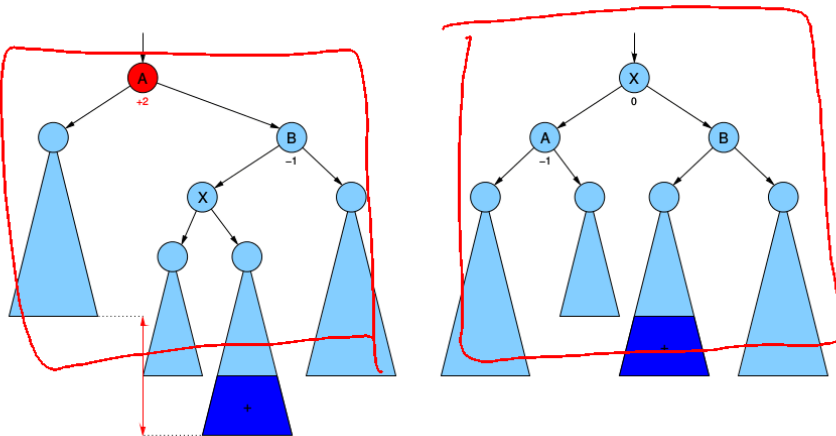
AVL-Bäume: Doppelrotation nach insert



AVL-Bäume: Einfachrotation nach insert



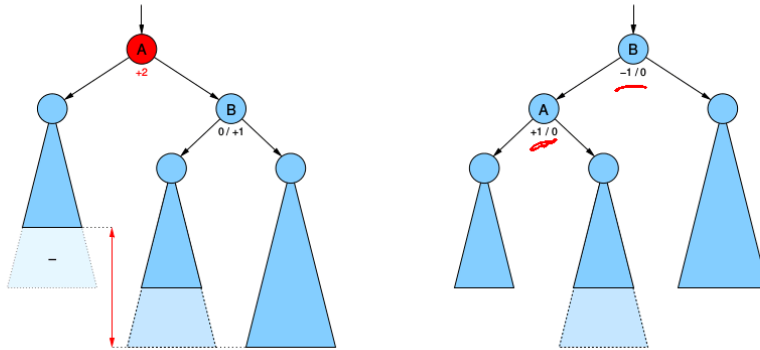
AVL-Bäume: Doppelrotation nach insert



AVL-Bäume: remove

- Suche Knoten v , der entfernt werden soll
- Falls v ein Blatt ist oder genau 1 Kind hat, lösche bzw. ersetze v durch sein Kind, aktualisiere Höhendifferenz des Vaterknotens und fahre dort fort.
- Falls v 2 Kinder hat, vertausche v mit dem rechtesten Knoten im linken Unterbaum (nächstkleineres Element direkt vor v) und lösche v dort.
 v hat dort höchstens 1 (linkes) Kind, nun wie im ersten Fall
- Differenz 0 : Wert war vorher ± 1 , Höhe ist jetzt um 1 kleiner, Höhendifferenz im Vaterknoten anpassen und dort weitermachen
- Differenz ± 1 : Wert war vorher 0 , Höhe unverändert, also aufhören
- Differenz ± 2 : Rebalancierung erforderlich, Einfach- oder Doppelrotation abhängig von Höhendifferenz an den Kindknoten falls notwendig Höhendifferenz im Vaterknoten anpassen und dort weitermachen

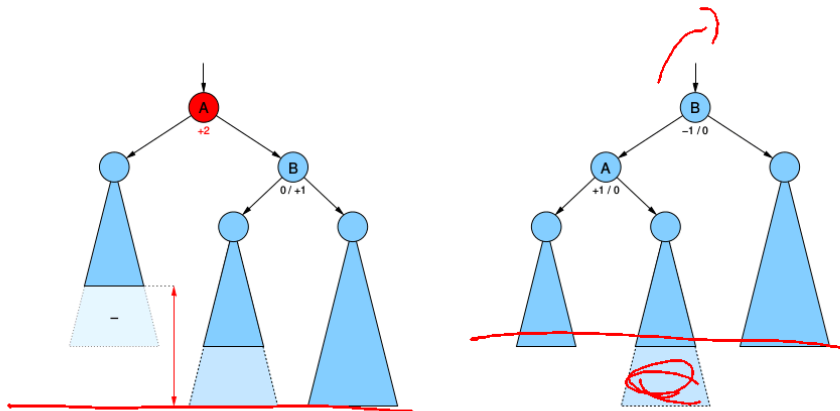
AVL-Bäume: Einfachrotation nach remove



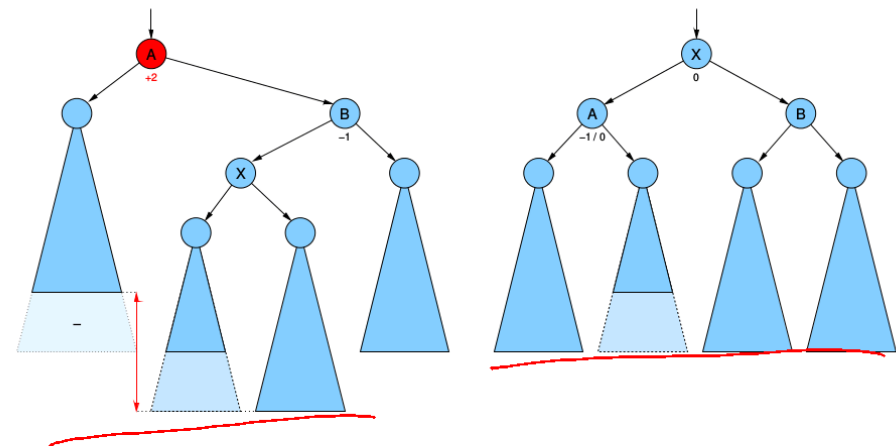
AVL-Bäume: remove

- Suche Knoten v , der entfernt werden soll
- Falls v ein Blatt ist oder genau 1 Kind hat, lösche v bzw. ersetze v durch sein Kind, aktualisiere Höhendifferenz des Vaterknotens und fahre dort fort.
- Falls v 2 Kinder hat, vertausche v mit dem rechtesten Knoten im linken Unterbaum (nächstkleineres Element direkt vor v) und lösche v dort.
 v hat dort höchstens 1 (linkes) Kind, nun wie im ersten Fall
- Differenz 0 : Wert war vorher ± 1 , Höhe ist jetzt um 1 kleiner, Höhendifferenz im Vaterknoten anpassen und dort weitermachen
- Differenz ± 1 : Wert war vorher 0 , Höhe unverändert, also aufhören
- Differenz ± 2 : Rebalancierung erforderlich, Einfach- oder Doppelrotation abhängig von Höhendifferenz an den Kindknoten falls notwendig Höhendifferenz im Vaterknoten anpassen und dort weitermachen

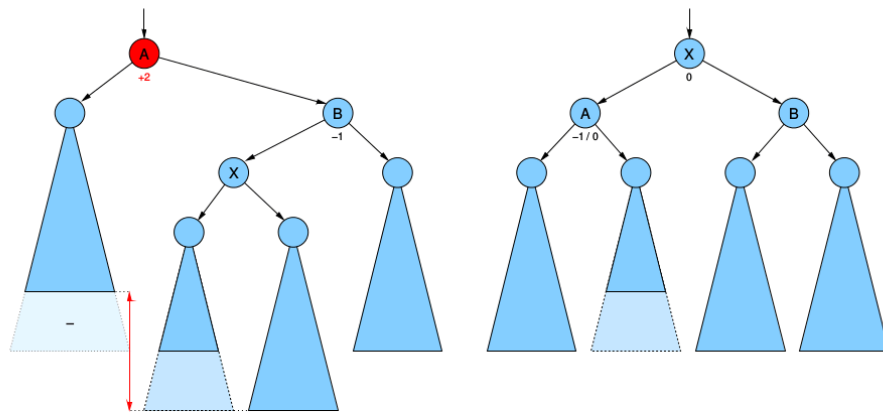
AVL-Bäume: Einfachrotation nach remove



AVL-Bäume: Doppelrotation nach remove



AVL-Bäume: Doppelrotation nach remove

(a,b)-Baum

Andere Lösung für das Problem bei binären Suchbäumen, dass die Baumstruktur zur Liste entarten kann

Idee:

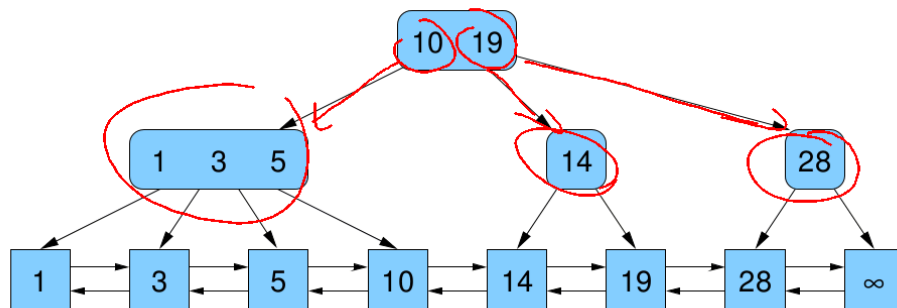
- $d(v)$: Ausgangsgrad (Anzahl Kinder) von Knoten v
- $t(v)$: Tiefe (in Kanten) von Knoten v
- Form-Invariante:
alle Blätter in derselben Tiefe: $t(v) = t(w)$ für Blätter v, w
- Grad-Invariante:
Für alle internen Knoten v (außer Wurzel) gilt:

$$a \leq d(v) \leq b \quad (\text{wobei } a \geq 2 \text{ und } b \geq 2a - 1)$$

Für Wurzel r : $2 \leq d(r) \leq b$ (außer wenn nur 1 Blatt im Baum)

(a,b)-Baum

Beispiel: (2,4)-Baum

(a,b)-Baum

Lemma

Ein (a,b)-Baum für $n \geq 1$ Elemente hat Tiefe $\leq 1 + \lfloor \log_a \frac{n+1}{2} \rfloor$.

Beweis.

- Baum hat $n + 1$ Blätter (+1 wegen ∞ -Dummy)
- Im Fall $n \geq 1$ hat die Wurzel Grad > 2 , die anderen inneren Knoten haben Grad $\geq a$.

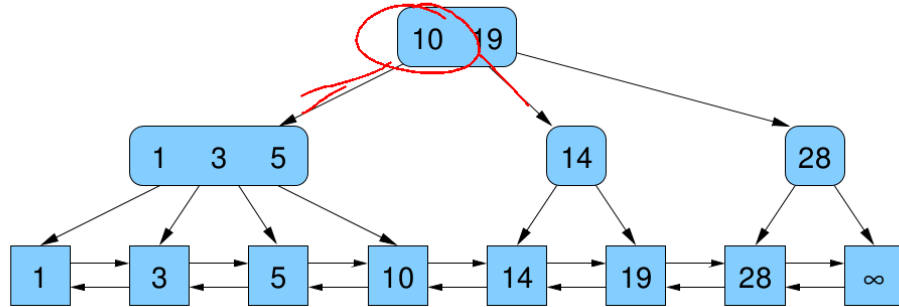
\Rightarrow Bei Tiefe t gibt es $\geq 2a^{t-1}$ Blätter

$$\bullet \quad n + 1 \geq 2a^{t-1} \Leftrightarrow t \leq 1 + \log_a \frac{n+1}{2}$$

- Da t eine ganze Zahl ist, gilt $t \leq 1 + \lfloor \log_a \frac{n+1}{2} \rfloor$.

(a, b)-Baum

Beispiel: (2, 4)-Baum



(a, b)-Baum

Lemma

Ein (a, b)-Baum für $n \geq 1$ Elemente hat Tiefe $\leq 1 + \lfloor \log_a \frac{n+1}{2} \rfloor$.

Beweis.

- Baum hat $n+1$ Blätter (+1 wegen ∞ -Dummy)
- Im Fall $n \geq 1$ hat die Wurzel Grad ≥ 2 , die anderen inneren Knoten haben Grad $\geq a$.

⇒ Bei Tiefe t gibt es $\geq 2a^{t-1}$ Blätter

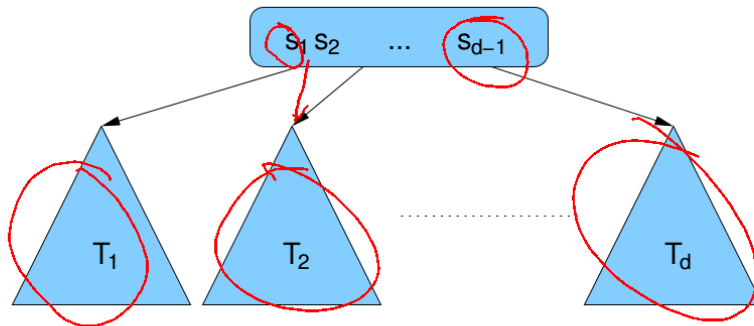
$n+1 \geq 2a^{t-1} \Leftrightarrow t \leq 1 + \log_a \frac{n+1}{2}$

- Da t eine ganze Zahl ist, gilt $t \leq 1 + \lfloor \log_a \frac{n+1}{2} \rfloor$.



(a, b)-Baum: Split-Schlüssel

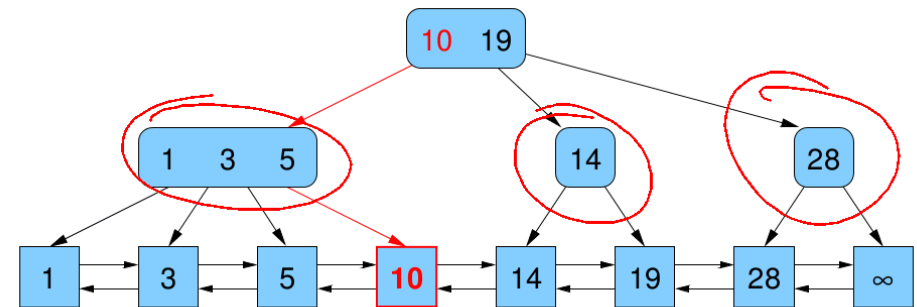
- Jeder Knoten v enthält ein sortiertes Array von $d(v) - 1$ Split-Schlüsseln $s_1, \dots, s_{d(v)-1}$



- (a, b)-Suchbaum-Regel:
Für alle Schlüssel k in T_i und k' in T_{i+1} gilt:
 $k \leq s_i < k'$ bzw. $s_{i-1} < k \leq s_i$ ($s_0 = -\infty, s_d = \infty$)

(a, b)-Baum

locate(9)



(a, b)-Baum

Lemma

Ein (a, b) -Baum für $n \geq 1$ Elemente hat Tiefe $\leq 1 + \lfloor \log_a \frac{n+1}{2} \rfloor$.

Beweis.

- Baum hat $n + 1$ Blätter (+1 wegen ∞ -Dummy)

- Im Fall $n \geq 1$ hat die Wurzel Grad ≥ 2 , die anderen inneren Knoten haben Grad $\geq a$.

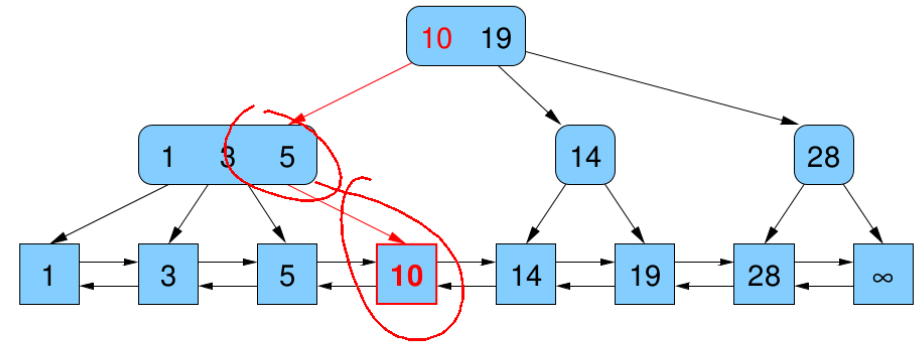
⇒ Bei Tiefe t gibt es $\geq 2a^{t-1}$ Blätter

- $n + 1 \geq 2a^{t-1} \Leftrightarrow t \leq 1 + \log_a \frac{n+1}{2}$
- Da t eine ganze Zahl ist, gilt $t \leq 1 + \lfloor \log_a \frac{n+1}{2} \rfloor$.



(a, b)-Baum

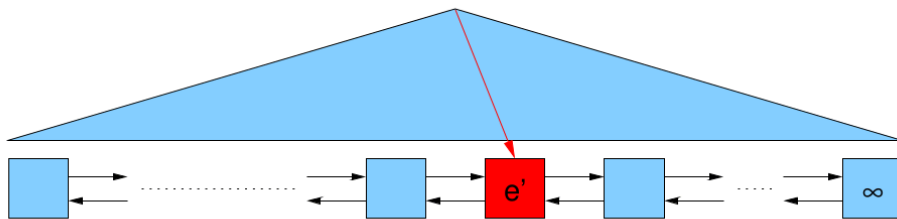
locate(9)



(a, b)-Baum

insert(e)

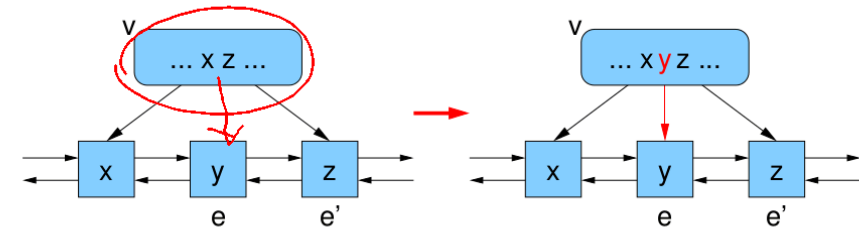
- Abstieg wie bei locate(key(e)) bis Element e' in Liste erreicht
- falls key(e) < key(e'), füge e vor e' ein



(a, b)-Baum

insert(e)

- füge key(e) und Handle auf e in Baumknoten v über e ein
- falls $d(v) \leq b$, dann fertig

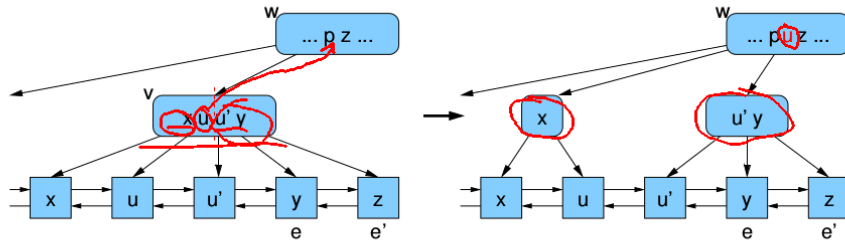


(a, b)-Baum

insert(e)

- füge key(e) und Handle auf e in Baumknoten v über e ein
- falls $d(v) > b$, dann teile v in zwei Knoten auf und
- verschiebe den Splitter (größter Key im linken Teil) in den Vaterknoten

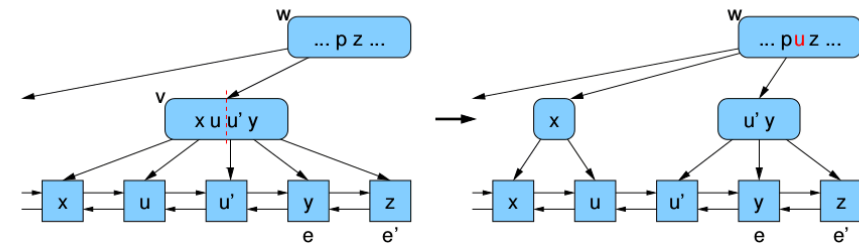
Beispiel: (2, 4)-Baum



(a, b)-Baum

insert(e)

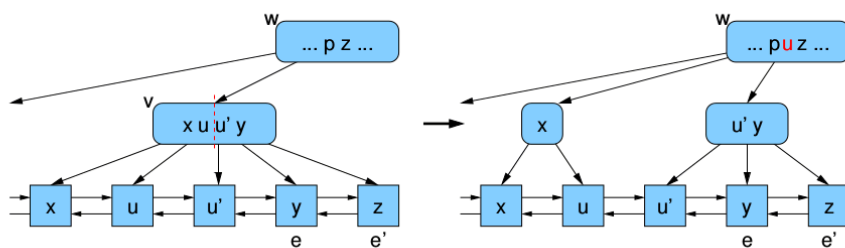
- falls $d(w) > b$, dann teile w in zwei Knoten auf usw. bis $\text{Grad} \leq b$ oder Wurzel aufgeteilt wurde



(a, b)-Baum

insert(e)

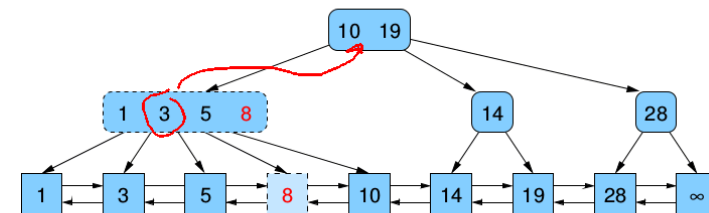
- falls $d(w) > b$, dann teile w in zwei Knoten auf usw. bis $\text{Grad} \leq b$ oder Wurzel aufgeteilt wurde



(a, b)-Baum / insert

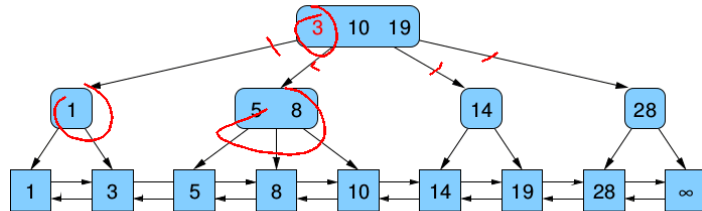
 $a = 2, b = 4$

insert(8)

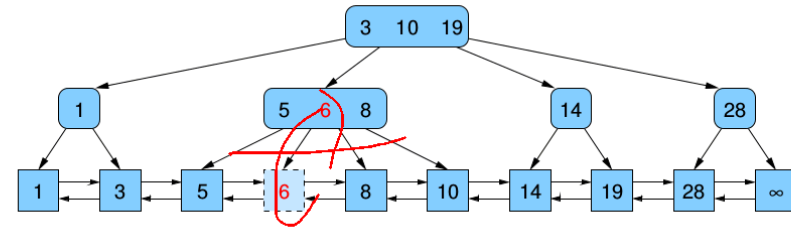


(a,b) -Baum / insert $a = 2, b = 4$

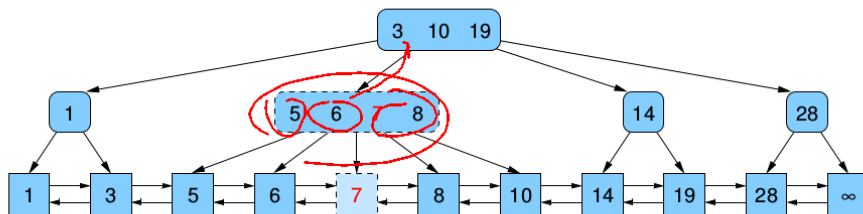
insert(8)

 (a,b) -Baum / insert $a = 2, b = 4$

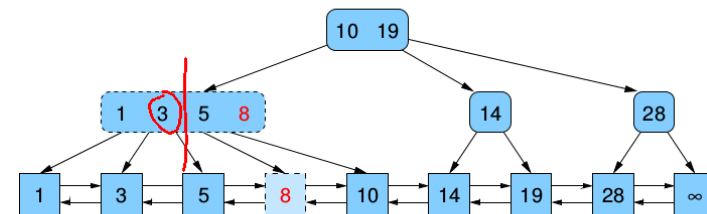
insert(6)

 (a,b) -Baum / insert $a = 2, b = 4$

insert(7)

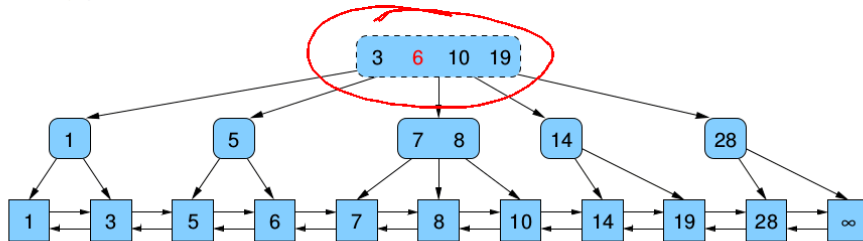
 (a,b) -Baum / insert $a = 2, b = 4$

insert(8)

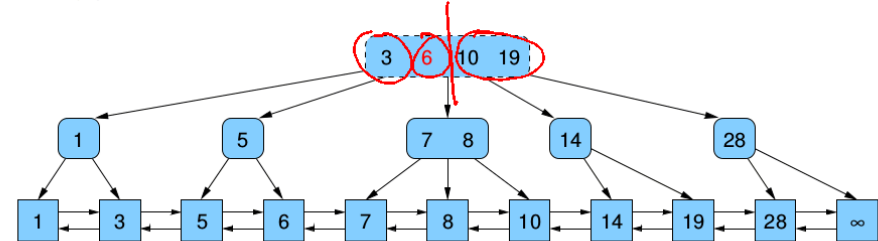


(a, b) -Baum / insert $a = 2, b = 4$

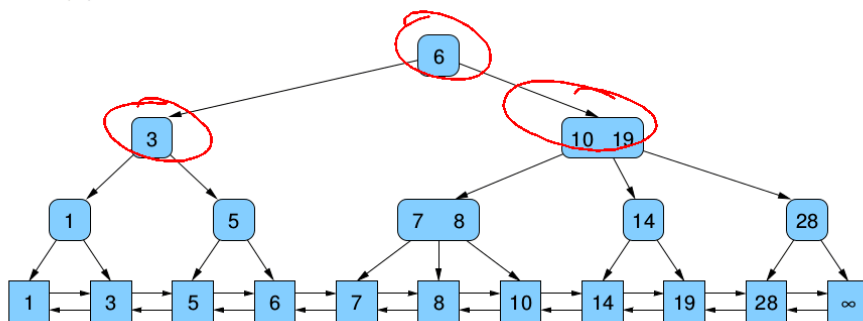
insert(7)

 (a, b) -Baum / insert $a = 2, b = 4$

insert(7)

 (a, b) -Baum / insert $a = 2, b = 4$

insert(7)

 (a, b) -Baum / insertForm-Invariante

- alle Blätter haben dieselbe Tiefe, denn neues Blatt wird auf der Ebene der anderen eingefügt und im Fall einer neuen Wurzel erhöht sich die Tiefe aller Blätter um 1

Grad-Invariante

- insert splittet Knoten mit Grad $b + 1$ in zwei Knoten mit Grad $\lfloor (b + 1)/2 \rfloor$ und $\lceil (b + 1)/2 \rceil$
- wenn $b \geq 2a - 1$, dann sind beide Werte $\geq a$
- wenn Wurzel Grad $b + 1$ erreicht und gespalten wird, wird neue Wurzel mit Grad 2 erzeugt

(a, b) -Baum / insert $a = 2, b = 4$

insert(7)

