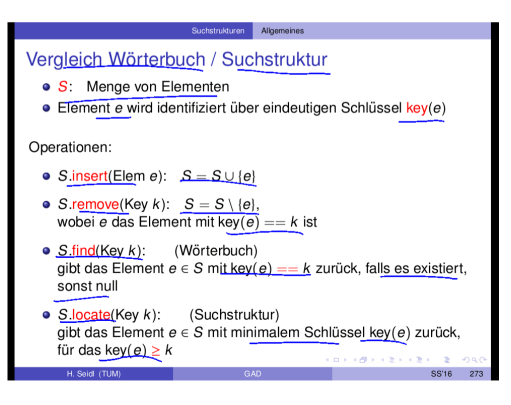
## Script generated by TTT

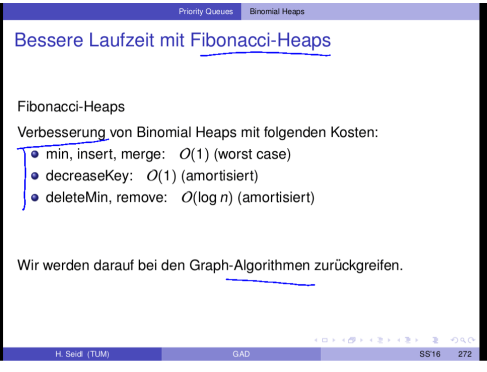
Title: Seidl: GAD (31.05.2016)

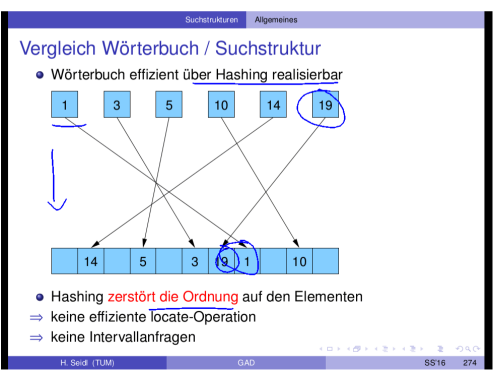
Date: Tue May 31 14:23:28 CEST 2016

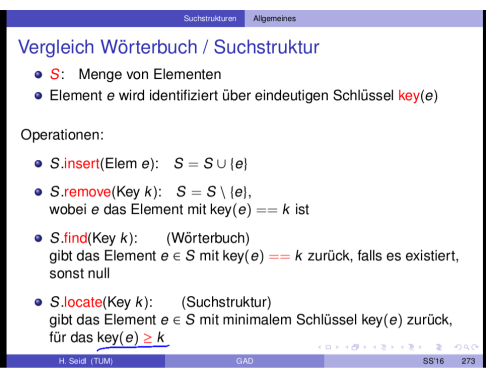
Duration: 90:32 min

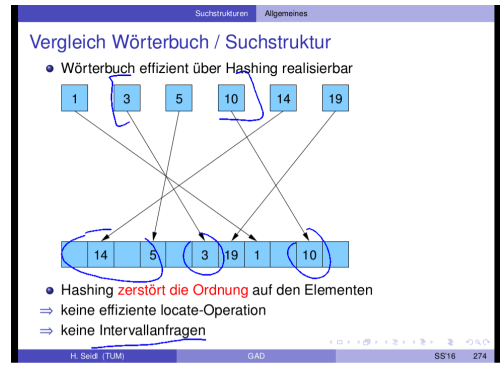
Pages: 72

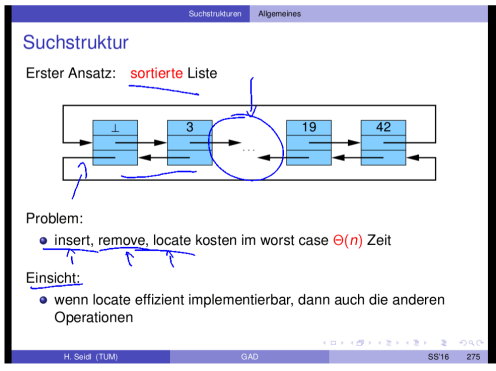


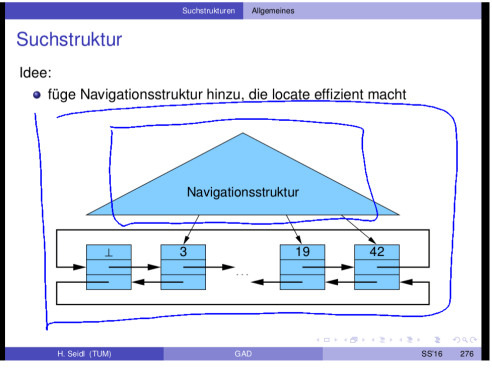


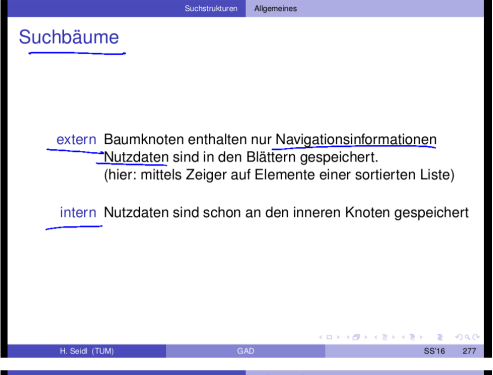


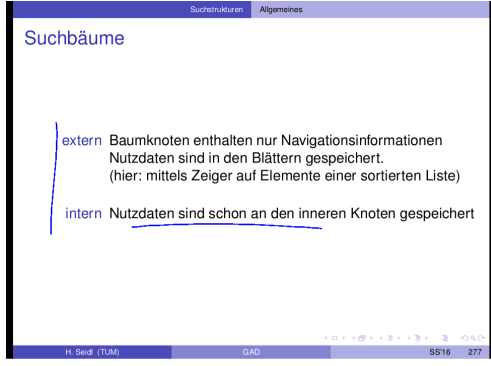


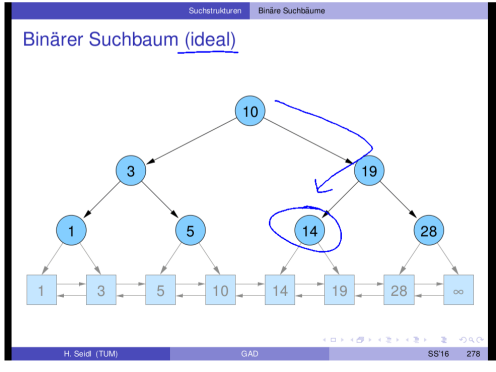


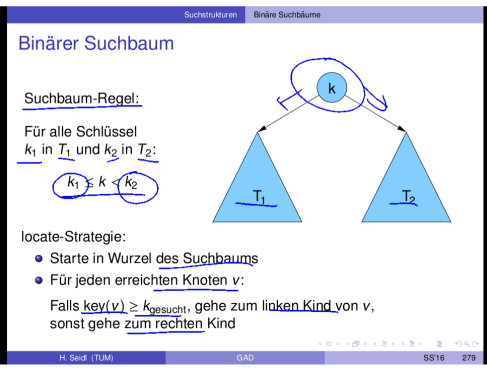


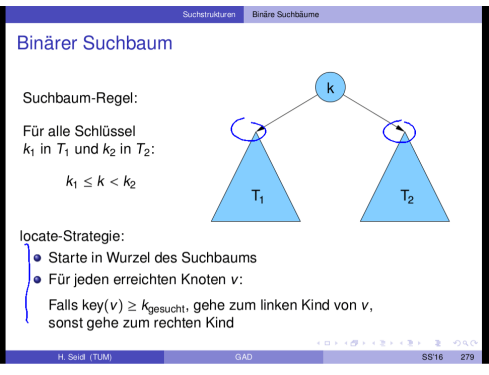


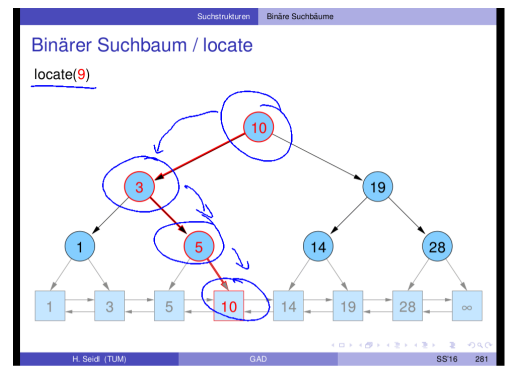


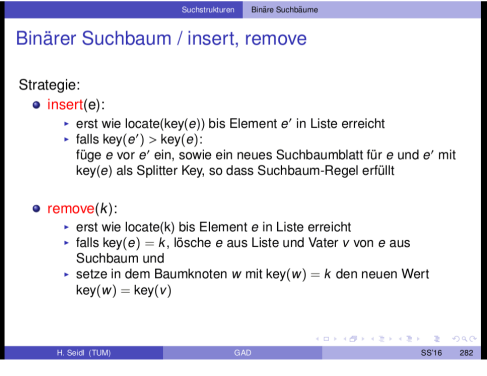


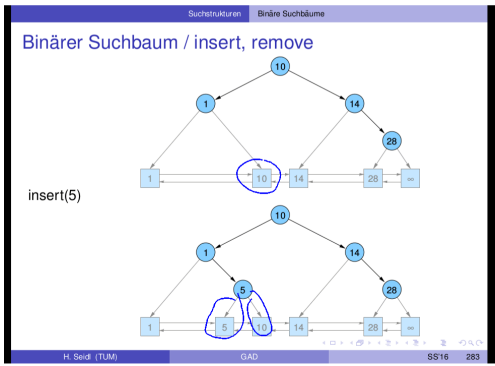


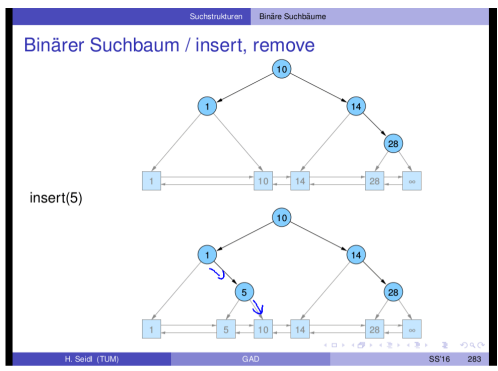


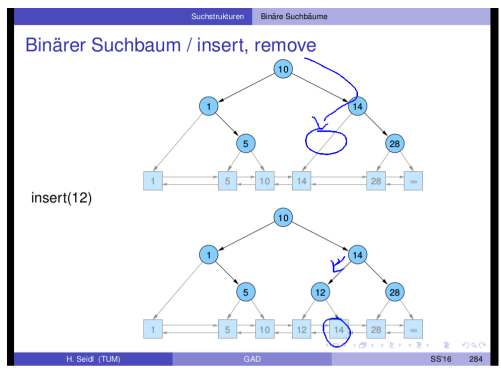


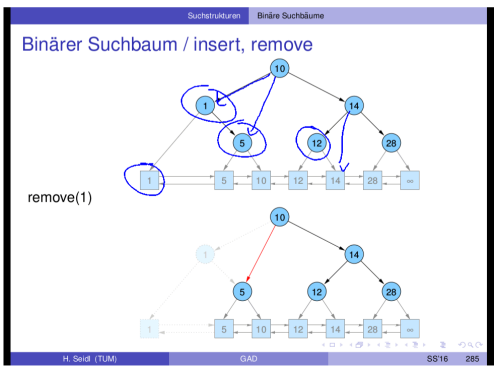


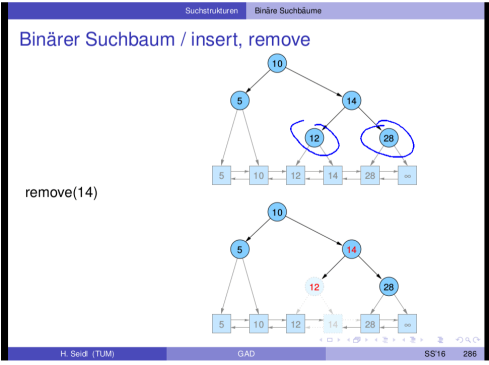


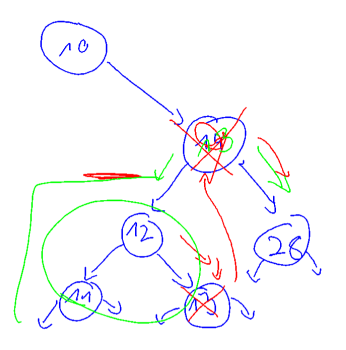


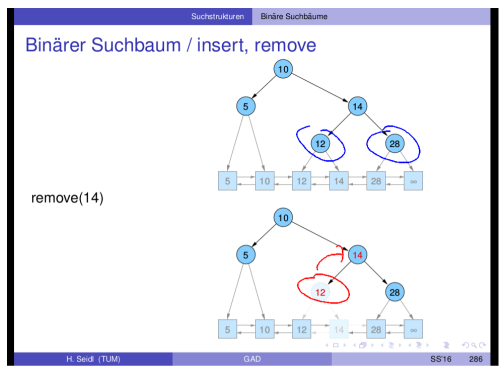


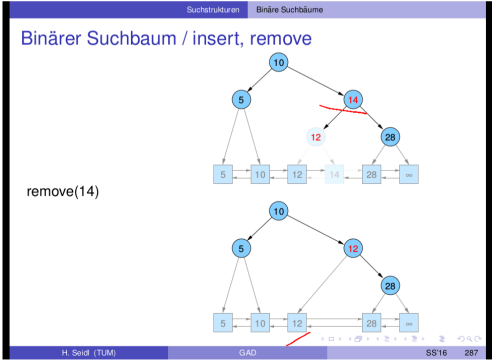


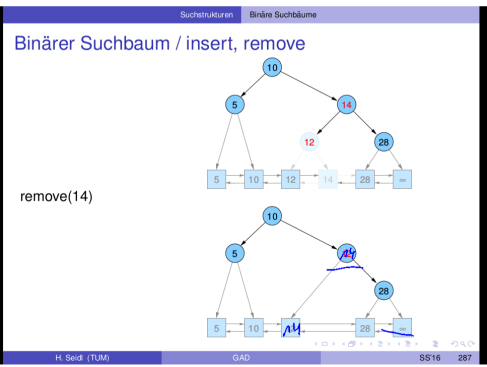










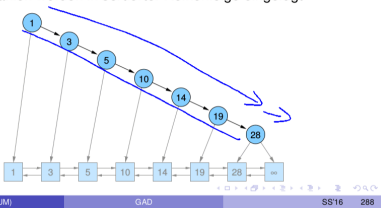




Problem:

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

Beispiel: Zahlen werden in sortierter Reihenfolge eingefügt



Binäre Suchbäume

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

Suchstrukturen

AVL-Bäume

AVL-Bäume

## 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:

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

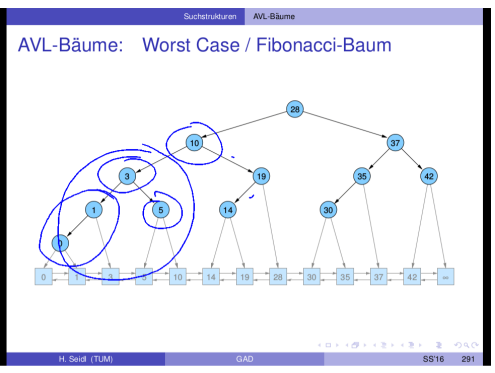


AVL-Bäume: Worst Case / Fibonacci-Baum

- 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: Operationen

Operationen auf einem AVL-Baum:

- insert und remove k\u00f6nnen zun\u00e4chst zu Bin\u00e4rb\u00e4umen f\u00fchren, die die Balance-Bedingung f\u00fcr die H\u00f6hendifferenz der Teilb\u00e4ume 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: 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:

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

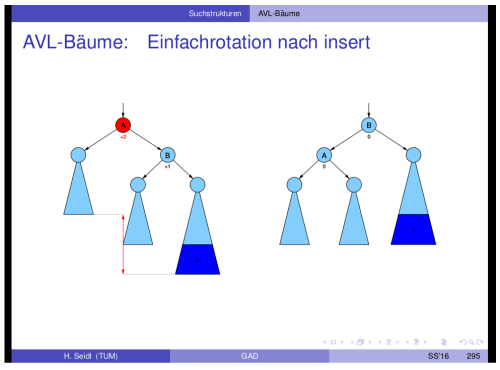
- Baum der Höhe h hat  $F_{h+2}$  Blätter bzw.  $F_{h+2} 1$  innere Knoten
- ⇒ Die Anzahl der Elemente ist exponentiell in der Höhe bzw. die Höhe ist logarithmisch in der Anzahl der Elemente.

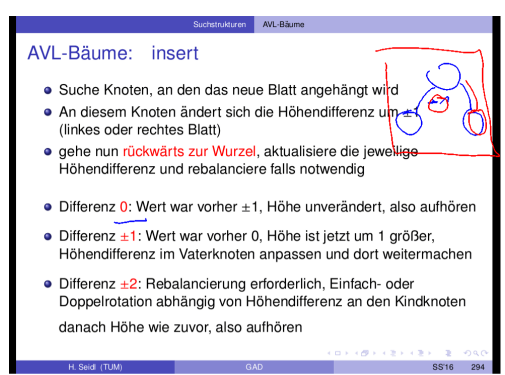
(TUM) GAD SS'16 292

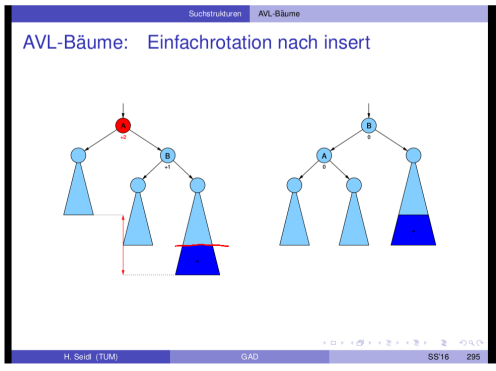
AVL-Bäume

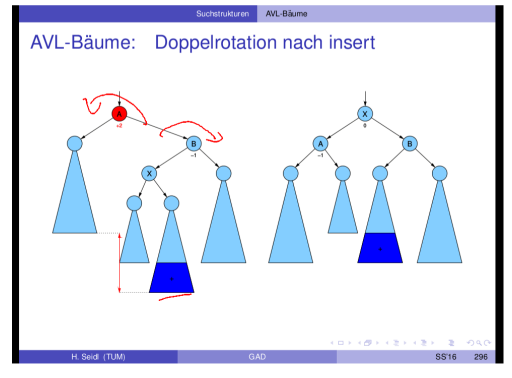
AVL-Bäume: insert

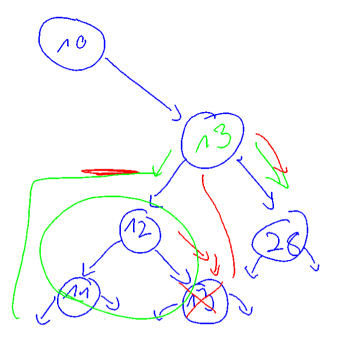
- Suche Knoten, an den das neue Blatt angehängt wird
- An diesem Knoten ändert sich die Höhendifferenz um  $\pm 1$  (linkes oder rechtes Blatt)
- gehe nun rückwärts zur Wurzel, aktualisiere die jeweilige Höhendifferenz und rebalanciere falls notwendig
- Differenz 0: Wert war vorher ±1, Höhe unverändert, 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

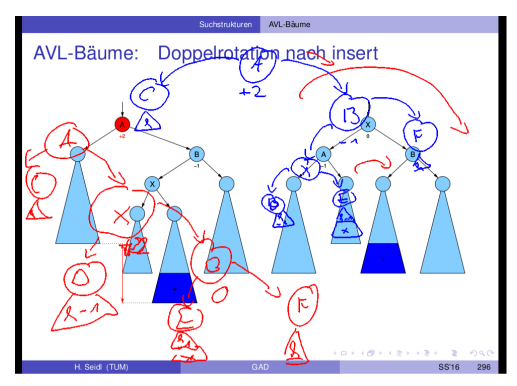


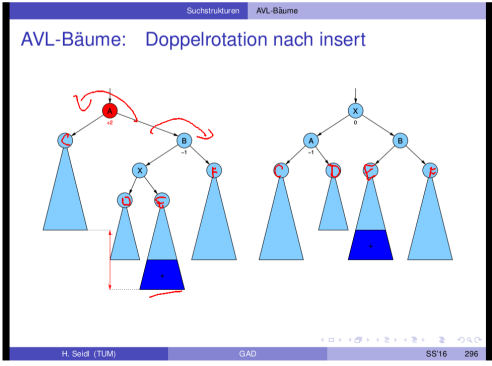


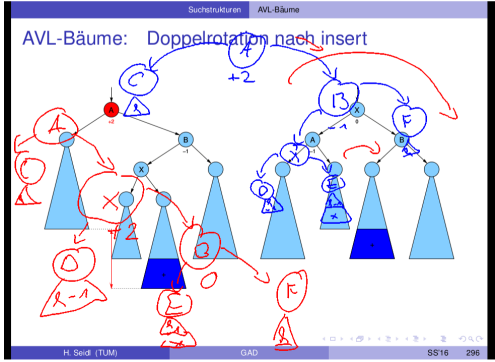


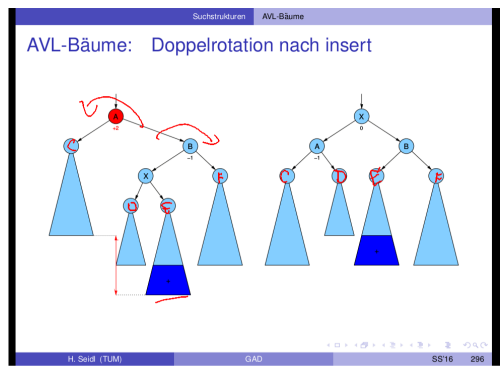


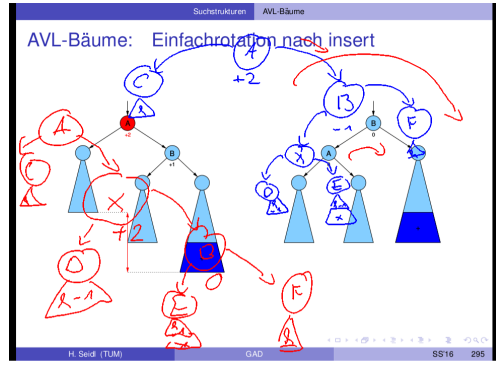


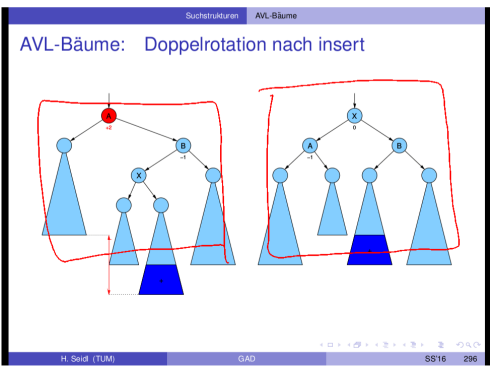












AVL-Bäume AVL-Bäume: remove • Suche Knoten v, der entfernt werden soll • Falls v ein Blatt ist oder genau 1 Kind hat, lösche wozw. ersetze v durch sein Kind, aktualisiere Höhendifferenz des Vaterknotens und fahre dort fort. • Falls v 2 Kinder hat, vertausche v mit dem rechtesten Knoten im linken Unterbaum (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 H. Seidl (TUM)

