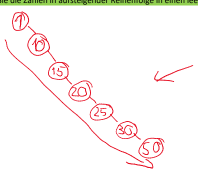
Welche Traversierung liefert die eingefügten Zahlen in aufsteigender Reihenfolge? Fügen Sie die Zahlen in aufsteigender Reihenfolge in einen leeren, binären Suchbaum



Asymptotische Komplexität für Such-Operationen?

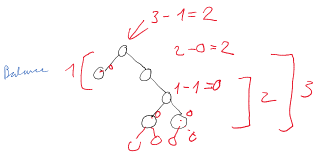
2(~)

AVL Bäume

Selbstausgleichend

Balance eines Knotens Höhe des rechten Teilbaums - Höhe des linken Teilbaums

Erlaubte Werte: -1, 0, 1 (Höhen dürfen sich maximal um 1 unterscheiden)



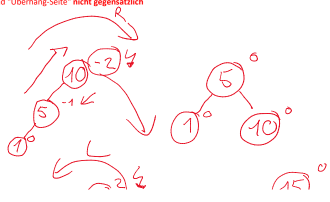
Wichtig: Operation (Einfügen / Löschen) durchführen und dann Balance-Faktoren der Knoten bis zum Wurzel-Element prüfen.

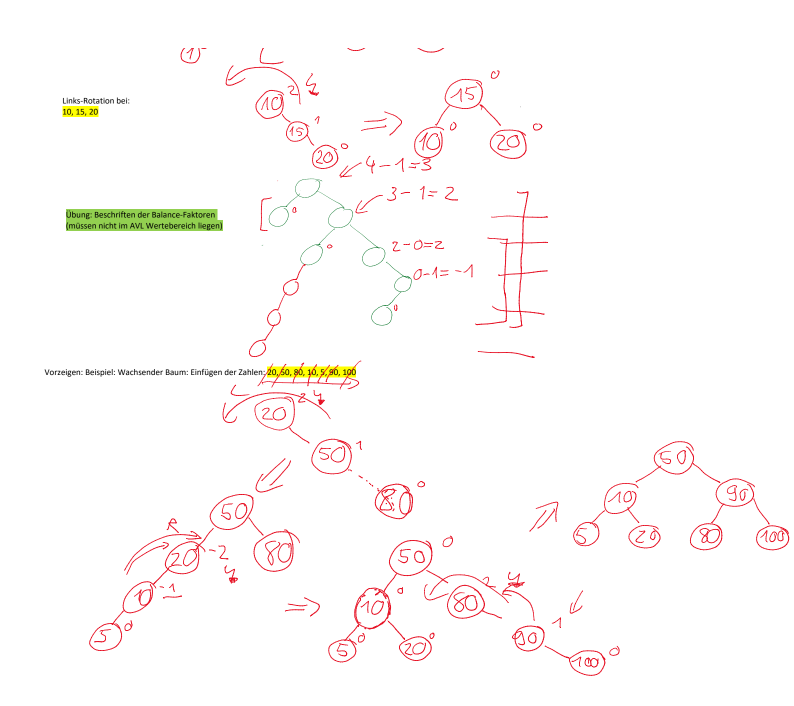
Bei ungültigem Wert (2, -2) jeweils den Balance-Faktor des Kind-Knotens der Seite mit "Überhang" prüfen, ob es sich nicht um ein "gegensätzliches Vorzeichen" handelt.

Einfache Rotationen

Vorzeichen von Parent und "Überhang-Seite" nicht gegensätzlich

Rechts-Rotation bei:



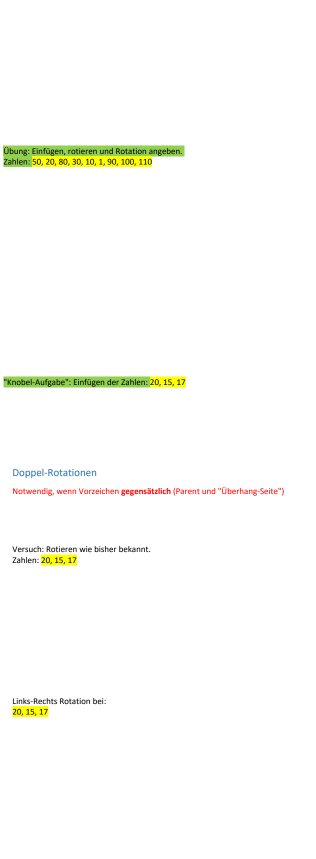


7

Übung: Einfügen und wenn nötig rotieren. Geben Sie die Rotation an. Zahlenfolge: 20, 10, 5, 18, 15, 6, 7



"Knobelaufgabe" für Fortgeschrittene (nächstes Thema): 20, 30, 10, 5, 13, 1



Rechts-Links Rotation bei: 20, 30, 25

Löschen von Knoten

Vorgehensweise: Knoten suchen, entfernen und Balance gegen oben prüfen. ACHTUNG: Bis zur Wurzel (auch nach Rotation), Baum kann an mehreren Stellen rotieren.

- 3 Situationen:
 Blattknoten
 Knoten mit 1 Nachfolger
 Knoten mit 2 Nachfolgern

