Prof. Dr. Thomas Seidl Anna Beer, Florian Richter

Algorithmen und Datenstrukturen SS 2018

Übungsblatt Global 6: Suchbäume

Aufgabe Global 6-1 Binäre Suchbäume

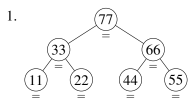
3 Punkte

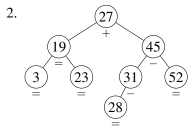
In einem binären Suchbaum sind Zahlen zwischen 1 und 1000 gespeichert. Geben Sie an, ob die folgenden Sequenzen auf der Suche nach der Zahl 333 durchlaufen worden sein können. Begründen Sie Ihre Entscheidung.

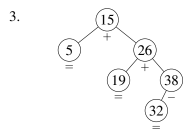
- 1. 788, 398, 195, 307, 23, 353, 320, 333
- 2. 283, 571, 312, 451, 437, 344, 314, 333
- 3. 795, 351, 552, 113, 203, 289, 299, 333
- 4. 151, 820, 813, 277, 367, 304, 350, 333

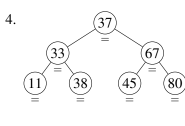
Aufgabe Global 6-2 *AVL-Bäume I*

Gegeben seien die folgenden drei binären Bäume. Entscheiden Sie welcher der Bäume ein AVL-Baum ist und welcher nicht. Begründen Sie Ihre Aussagen.









Aufgabe Global 6-3 Einfügen in AVL-Bäumen

Fügen Sie in einen anfangs leeren AVL-Baum nacheinander die Monatsnamen entsprechend ihrer Reihenfolge im Jahresverlauf ein. Gehen Sie beim Vergleich der Schlüssel von einer lexikographischen Ordnung aus. Falls es beim Einfügen zu Rebalancierungen kommt, zeichnen Sie bitte den AVL-Baum davor und danach und sagen Sie, ob es sich um eine einfache oder doppelte Rotation handelt. Zeichnen Sie auch den endgültigen AVL-Baum. (Zu verwendende Monatskürzel: Jan, Feb, Mar, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez)