Einzelprüfung "Theoretische Informatik / Algorithmen (vertieft)"

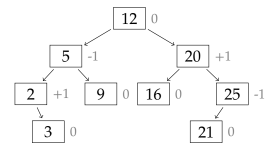
Einzelprüfungsnummer 66115 / 2013 / Herbst

Thema 2 / Aufgabe 8

(AVL-Baum 12,5,20,2,9,16,25,3,21)

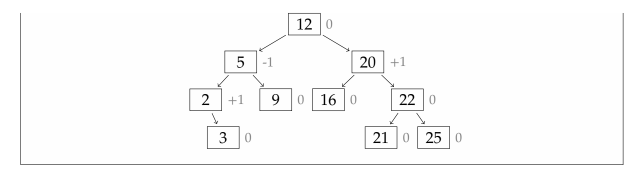
Stichwörter: AVL-Baum

Gegeben sei der folgende AVL-Baum T. Führen Sie auf T folgende Operationen durch.



(a) Fügen Sie den Wert 22 in T ein. Balancieren Sie falls nötig und geben Sie den entstandenen Baum (als Zeichnung) an.

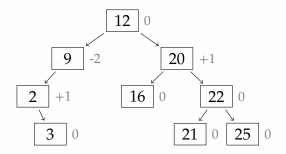
Lösungsvorschlag Nach dem Einfügen von "22": 12 5 -1 20 **16** 0 25 22 Nach der Linksrotation: 12 20 5 -1 +2Nach der Rechtsrotation:



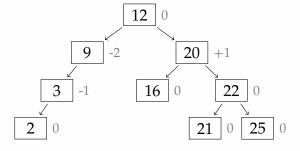
(b) Löschen Sie danach die 5. Balancieren Sie T falls nötig und geben Sie den entstandenen Baum (als Zeichnung) an.

Lösungsvorschlag

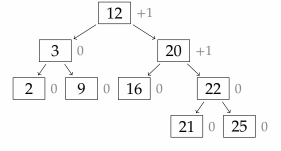
Nach dem Löschen von "5":



Nach der Linksrotation:



Nach der Rechtsrotation:





Die Bschlangaul-Sammlung Hermine Bschlangauland Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Staatsexamen/66115/2013/09/Thema-2/Aufgabe-8.tex