Die Bschlangaul-Sammlung AVL-Baum

AVL-Baum

(AVL-Baum 2, 8, 10, 1, 4, 5, 11)

Stichwörter: AVL-Baum

AVL-Baum

Fügen Sie die Zahlen 2, 8, 10, 1, 4, 5, 11 in der vorgegebenen Reihenfolge in einen AVL-Baum ein. Wie sieht der finale AVL-Baum aus?

Nach dem Einfügen von "2":

Nach dem Einfügen von "8":

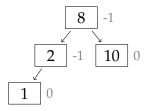
$$2$$
 +1 8 0

Nach dem Einfügen von "10":

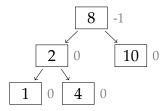
$$2$$
 $+2$ 8 $+1$ 10 0

Nach der Linksrotation:

Nach dem Einfügen von "1":

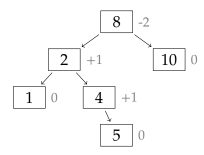


Nach dem Einfügen von "4":

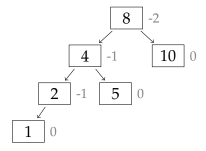


Die Bschlangaul-Sammlung AVL-Baum

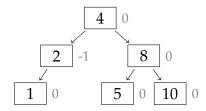
Nach dem Einfügen von "5":



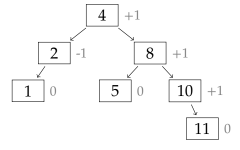
Nach der Linksrotation:



Nach der Rechtsrotation:



Nach dem Einfügen von "11":





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.

Die Bschlangaul-Sammlung AVL-Baum



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$

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/Module/30_AUD/80_Baeume/30_AVL-Baum/Aufgabe_AVL-Baum-2-8-10-1-4-5-11.tex