Einzelprüfung "Theoretische Informatik / Algorithmen / Datenstrukturen (nicht vertieft)" Einzelprüfungsnummer 46115 / 2011 / Frühjahr

Thema 1 / Aufgabe 3

(2-3-4-Baum)

1

Stichwörter: B-Baum, AVL-Baum

Aufgabe 2-3-4-B-Baum und AVL-Baum

(a) Fügen Sie in einen anfangs leeren 2-3-4-Baum (B-Baum der Ordnung $4)^1$ der Reihe nach die folgenden Schlüssel ein:

Dokumentieren Sie die Zwischenschritte so, dass die Entstehung des Baumes und nicht nur das Endergebnis nachvollziehbar ist.

Lösungsvorschlag (i) 1, 2, 3 (Einfaches Einfügen): 1 2 3 9 11 (ii) 5 (Split): (vii) 12 (Einfaches Einfügen): 2 5 8 3 5 7 9 11 12 3 4 (iii) 7 (Einfaches Einfügen): 2 (viii) 13 (zwei Splits): 3 5 7 (iv) 8 (Split): 8 | 11 | 7 3 4 9 12 13 3 7 8 (ix) 6 (Einfaches Einfügen): (v) 9,4 (Einfaches Einfügen): 8 11 3 4 7 8 9 4 6 (vi) 11 (Split):

(b) Zeichnen Sie einen Rot-Schwarz-Baum oder einen AVL-Baum, der dieselben Einträge enthält.

Nach dem Einfügen von "1":

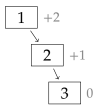
¹ein Baum, für den folgendes gilt: Er besitzt in einem Knoten max. 3 Schlüssel-Einträge und 4 Kindknoten und minimal einen Schlüssel und 2 Nachfolger

1 0

Nach dem Einfügen von "2":



Nach dem Einfügen von "3":

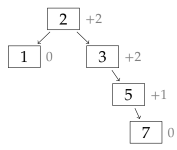


Nach der Linksrotation:

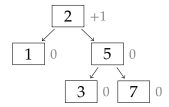
$$\begin{array}{c|c}
2 & 0 \\
\hline
1 & 0 & 3 & 0
\end{array}$$

Nach dem Einfügen von "5":

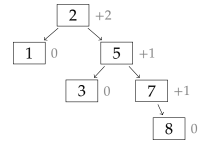
Nach dem Einfügen von "7":



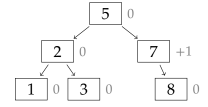
Nach der Linksrotation:



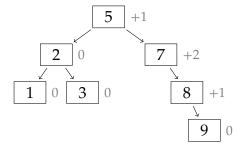
Nach dem Einfügen von "8":



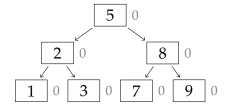
Nach der Linksrotation:



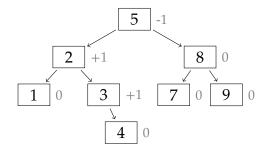
Nach dem Einfügen von "9":



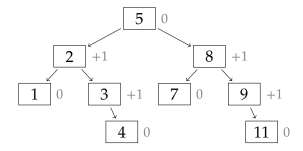
Nach der Linksrotation:



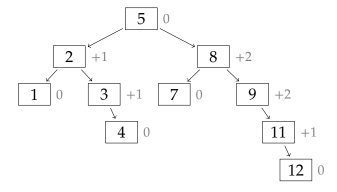
Nach dem Einfügen von "4":



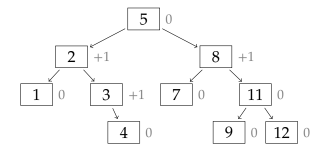
Nach dem Einfügen von "11":



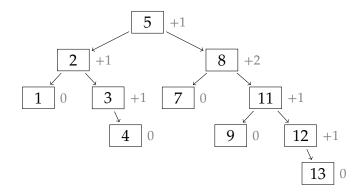
Nach dem Einfügen von "12":



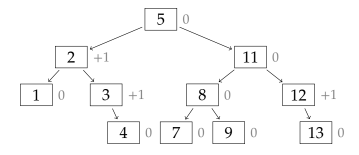
Nach der Linksrotation:



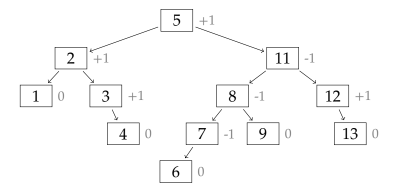
Nach dem Einfügen von "13":



Nach der Linksrotation:



Nach dem Einfügen von "6":



(c) Geben Sie eine möglichst gute untere Schranke (in Ω -Notation) für die Anzahl der Schlüssel in einem 2-3-4-Baum der Höhe h an.

Hinweis: Überlegen Sie sich, wie ein 2-3-4-Baum mit Höhe h und möglichst wenigen Schlüsseln aussieht.

Lösungsvorschlag

Ein 2-3-4-Baum mit möglichst wenigen Schlüsseln sieht aus wie ein Binärbaum:

- Ein Baum der Höhe 1 hat 1 Schlüssel.
- Ein Baum der Höhe 2 hat 3 Schlüssel.
- Ein Baum der Höhe 3 hat 7 Schlüssel.
- _ ..
- Ein Baum der Höhe h hat $2^h 1$ Schlüssel.

Also liegt die Untergrenze für die Anzahl der Schlüssel in $\Omega(2^h)$.

(d) Geben Sie eine möglichst gute obere Schranke (in \mathcal{O} -Notation) für die Anzahl der Schlüssel in einem 2-3-4-Baum der Höhe han.

Lösungsvorschlag

Ein 2-3-4-Baum mit möglichst vielen Schlüsseln hat in jedem Knoten drei Schlüssel. Und jeder Knoten, der kein Blatt ist, hat vier Kinder:

- Ein Baum der Höhe 1 hat 3 Schlüssel.
- Ein Baum der Höhe 2 hat 15 Schlüssel.
- Ein Baum der Höhe 3 hat 63 Schlüssel.
- _ ...
- Ein Baum der Höhe h hat $4^h 1$ Schlüssel.

Also liegt die Obergrenze für die Anzahl der Schlüssel in $\mathcal{O}(4^h)$.



Die Bschlangaul-Sammlung Hermine Bschlangaul and 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/46115/2011/03/Thema-1/Aufgabe-3.tex