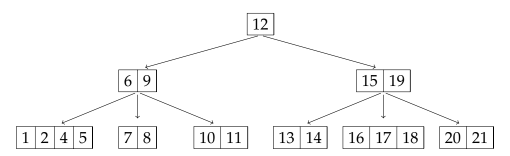
## Staatsexamen 66116 / 2013 / Frühjahr

## Thema 2 / Teilaufgabe 1 / Aufgabe 3

(Wissensfragen, Ordnung k = 2,

Einfügen, Löschen)
Stichwörter: B-Baum

## Gegeben sei der folgende B-Baum:



(a) Was bedeutet *k* bei einem B-Baum mit Grad *k*? Geben Sie *k* für den obigen B-Baum an.

Jeder Knoten außer der Wurzel hat mindestens k und höchstens 2k Einträge. Die Wurzel hat zwischen einem und 2k Einträgen. Die Einträge werden in allen Knoten sortiert gehalten. Alle Knoten mit n Einträgen, außer den Blättern, haben n+1 Kinder.

Für den gegebenen Baum kann die Ordnung k = 2 angegeben werden.

(b) Was sind die Vorteile von B-Bäumen im Vergleich zu binären Baumen?

B-Bäume sind immer höhenbalanciert. B-Bäume haben eine geringere Höhe, wodurch eine schnellere Suche möglich wird, da weniger Aufrufe nötig sind.<sup>a</sup>

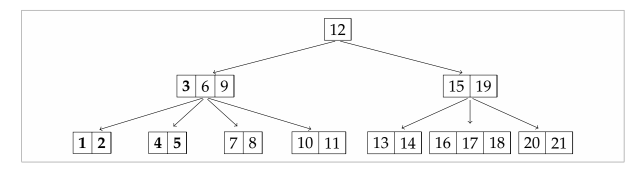
<sup>a</sup>http://wwwbayer.in.tum.de/lehre/WS2001/HSEM-bayer/BTreesAusarbeitung.pdf

(c) Wozu werden B-Bäume in der Regel verwendet und wieso?

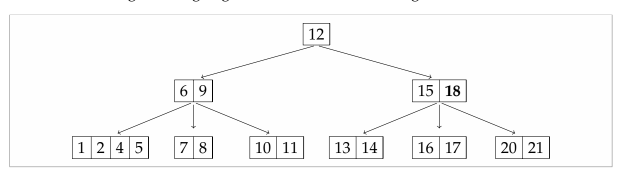
B-Bäume werden für Hintergrundspeicherung (z. B. von Datenbanksystemen, Dateisystem) verwendet. Die Knotengrößen werden auf die Seitenkapazitäten abgestimmt.

B-Bäume sind eine daten- und Indexstruktur, die häufig in Datenbanken und Daeisystemen eingesetzt werden. Da ein B-Baum immer vollständig balanciert ist und die Schlüssel sortiert gespeichert werden, ist ein schnelles Auffinden von Inhalten gegeben.

(d) Fügen Sie den Wert 3 in den B-Baum ein, und zeichnen Sie den vollständigen B-Baum nach dem Einfügen und möglichen darauf folgenden Operationen.



(e) Entfernen Sie aus dem ursprünglichen B-Baum den Wert 19. Zeichnen Sie das vollständige Ergebnis nach dem Löschen und möglichen darauf folgenden Operationen. Sollte es mehrere richtige Lösungen geben, reicht es eine Lösung zu zeichnen.





## **Die Bschlangaul-Sammlung** Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Material- und Aufgabensammlung von Studenten für Studenten für das 1. Staatsexamen Lehramt Informatik in Bayern



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

Hilf mit! Das ist ein Community-Projekt. Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind sehr willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net Der TeX-Quelltext dieses PDFs kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/hbschlang/lehramt-informatik/blob/main/Staatsexamen/66116/2013/03/Thema-2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-3.tex