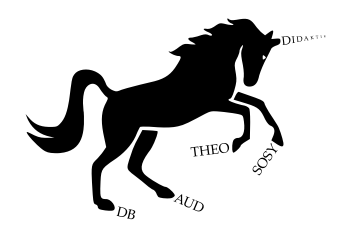
Erste Staatsprüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen Fach Informatik



Die Bschlangaul-Sammlung zusammengestellt von Hermine Bschlangaul und Freunden

Frühjahr 2013

66116

Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft)

Aufgabenstellungen mit Lösungsvorschlägen

Aufgabenübersicht

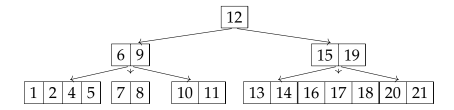
Thema Nr. 2	3
Teilaufgabe Nr. 1	3
Aufgabe 3 [Wissensfragen, Ordnung $k = 2$, Einfügen, Löschen]	3

Thema Nr. 2

Teilaufgabe Nr. 1

Aufgabe 3 [Wissensfragen, Ordnung k = 2, Einfügen, Löschen]

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 gegeben 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.^a

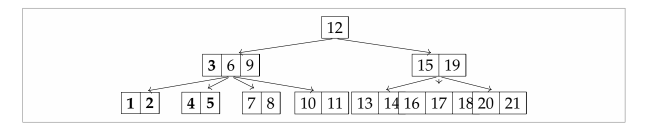
 $^a \verb|http://wwwbayer.in.tum.de/lehre/WS2001/HSEM-bayer/BTreesAusarbeitung.pdf|$

(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.

