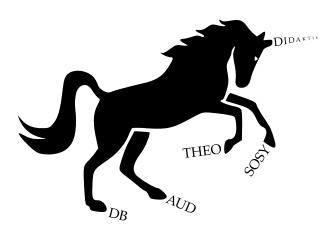
# 66112 Herbst 2005

Automatentheorie / Komplexität / Algorithmen (vertieft)
Aufgabenstellungen mit Lösungsvorschlägen



## Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

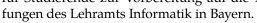
## Aufgabenübersicht

Thema Nr. 2	. 3
Übungsaufgabe B-Bäume [B-Baum m=2]	. 3



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

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprü-





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

### Thema Nr. 2

#### Übungsaufgabe B-Bäume [B-Baum m=2]

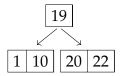
(a) Erzeugen Sie aus der gegebenen Folge einen B-Baum der Ordnung m=2:

Fügen Sie dazu die einzelnen Elemente in gegebener Reihenfolge in einen anfangs leeren B-Baum ein. Stellen Sie für jeden Wert die entsprechenden Zwischenergebnisse und die angewendeten Operationen als Bäume dar!

- +22 +10 +19 +20 Einfügen der ersten Zahlen bis zur kompletten Füllung der Wurzel:

- +1 Einfügen der 1 führt zum Überlauf, deshalb Aufspaltung:

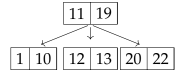
- Übernahme des mittleren Elements (19) in die Wurzel:



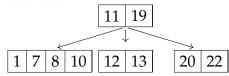
- +13 Einfügen der 13:

			19	]	
1	10	11	13	20	22

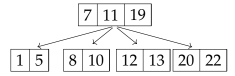
- +12 Einfügen der 12 nicht möglich, also wieder Aufspaltung. 11 als mittleres Element wird nach oben geschrieben:



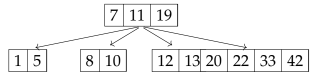
-  $\boxed{+7}$   $\boxed{+8}$  Einfügen von 7 und 8:



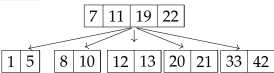
- +5 Einfügen von 5 nicht möglich, deshalb Aufspaltung, 7 als mittleres Element wird nach oben geschrieben:



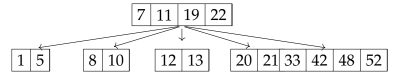
- +42 +33 Einfügen von 42 und 33:



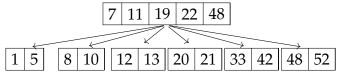
- +21 Einfügen von 21 nicht möglich, also Aufspaltung, 22 nach oben schieben



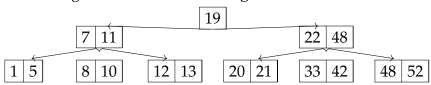
- | +52 | +48 | Einfügen von 52 und 48



- +50 Einfügen von 50 nicht möglich, daher splitten und 48 eine Ebene nach oben schieben



- Einfügen von 48 oben nicht möglich, da Knoten ebenfalls voll! -> weiterer Splitt notwendig, der neue Ebene erzeugt!



(b) In dem Ergebnisbaum suchen wir nun den Wert 17. Stellen Sie den Ablauf des Suchalgorithmus an einer Zeichnung graphisch dar!

