Algorithmen und Datenstrukturen

VL08, Aufgabe 1 (Übung)

Konstruieren Sie einen B-Baum der Ordnung 1 durch Einfügen der folgenden Schlüssel in einen anfangs leeren B-Baum: 25, 37, 55, 7, 47, 30, 50, 60. Anschließend sollen die Schlüssel 37 und 47 aus dem Baum entfernt werden.

Zeichnen Sie jeweils die B-Bäume, die entstanden sind

- a) nachdem die Schlüssel 25, 37, 55, 7 in dieser Reihenfolge in den leeren Baum eingetragen wurden,
- b) nachdem die Schlüssel 47 und 30 in dieser Reihenfolge hinzugefügt wurden,
- c) nachdem der Schlüssel 50 hinzugefügt wurden,
- d) nachdem der Schlüssel 60 hinzugefügt wurden,
- e) nachdem der Schlüssel 37 entfernt wurde,
- f) nachdem der Schlüssel 47 entfernt wurde.

Geben Sie bei e) und f) im Fall auftretender Unterläufe jeweils an, wie diese beseitigt wurden.

VL08, Aufgabe 2 (Praktikum)

Implementieren Sie in der Klasse BBaum aus UEB08.zip die Methoden traversieren (BKnoten<T> knoten) zum Durchlaufen des B-Baums in In-Order und suchen (final T daten, BKnoten<T> knoten) an den jeweils markierten Stellen.

Hinweis: die anderen Methoden dürfen nicht verändert werden! Ebenso dürfen Sie keine Attribute zur Klasse BBaum hinzufügen! Implementieren Sie die Methode traversieren am besten rekursiv. Die Schlüssel sollen beim Traversieren aufsteigend sortiert ausgegeben werden (Inorder).