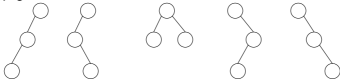
Aufgabe 07

1. Theorie

Für Binärbäume mit einer Knotenanzahl n=0 bzw. n=1 gibt es jeweils nur eine mögliche Struktur.

Binärbäume mit einer gegebenen Knotenanzahl n>1 können verschiedene Strukturen aufweisen.

Beispiel für n=3



- (a) Überlegen Sie, wie man systematisch alle strukturell verschiedenen Binärbaume mit n Knoten erzeugen kann.
- (b) Leiten Sie daraus eine rekursive Formel ab, um die Anzahl strukturell verschiedener Binärbaume mit n Knoten zu ermitteln.
- (c) Ermitteln Sie die Ergebnisse für n=1 bis n=5.

Für Wissbegierige: Als hilfreich könnte sich hier ein belgischer Mathematiker erweisen, der der entstehenden Zahlenfolge seinen Namen lieh ...

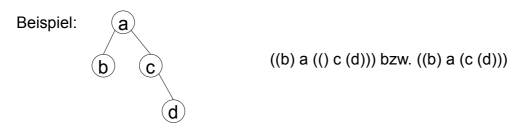
2. Praxis:

Im ZIP-Archiv ADP-Aufgabe07_sources.zip in diesem Verzeichnis finden Sie das exemplarische Interface IBinarySearchTree in einem Package trees.

Programmieren Sie in Java eine Klasse BinarySearchTree, die einen allgemeinen binären Suchbaum für dieses Interface implementiert.

Implementieren Sie zusätzlich die Methode toString() in der nachfolgend beschriebenen Klammern-Schreibweise:

- Darstellung des leeren Baumes durch: ()
- Darstellung eines nichtleeren Baumes durch: (linkerTeilbaum key rechterTeilbaum)
- ein leerer Teilbaum kann weggelassen werden



Abgabe: Beide Aufgaben bis Mittwoch, 18. Mai 2011, 8 Uhr per Email an schumann@informatik.haw-hamburg.de.