Prof. Dr. Hans-Peter Kriegel Dr. Matthias Renz

# Übungen zur Vorlesung Index- und Speicherungsstrukturen für Datenbanksysteme

Wintersemester 2010/11

#### Blatt 1

Besprechung der Aufgaben: Montag, 25.10.2010

### Aufgabe 1.1: Zugriff auf Blöcke

Die Zugriffszeit einer Platte auf einen Block ist nicht immer gleich groß.

- a) Wovon hängt primär die Zugriffszeit einer Platte auf einen Block ab?
- b) Wieso nimmt man die Anzahl der Blockzugriffe als Leistungsmaß einer Indexstruktur?
- c) Ist es realistisch anzunehmen, daß für jeden Zugriff auf einen Block, dieser vom Sekundärspeicher in den Hauptspeicher eingelesen wird?

# Aufgabe 1.2: Cache

Sowohl Betriebssysteme als auch Hardwarekomponenten verwenden spezielle Algorithmen um die von der Festplatte gelesenen Daten zu puffern.

- a) Was ist Ziel eines solchen Algorithmus und welche Strategie läßt sich daraus ableiten?
- b) Welche Unterschiede bestehen zwischen einem Cache in einer CPU, einem Festplatten-Cache und einem Cache, der in einem Datenbanksystem eingesetzt wird? Welche Cache-Strategien können insbesondere in einem Datenbanksystem sinnvoll sein?

# Aufgabe 1.3: 2-3-Bäume

In dem unten angegebenen 2-3-Baum (=B-Baum der Ordnung 1) führe man folgende Operationen durch (zeichnen Sie jeweils den Baum für *alle* Restrukturierungs-Operationen):

- a) Einfügen von 3 und 11 in den Baum.
- b) Anschließendes Entfernen von 18.

