

Aufgabenblatt 2 Indexstrukturen

- Abgabetermin: **Freitag, 15.11.2019 (23:59 Uhr)**
- Zur Prüfungszulassung muss ein Aufgabenblatt mit mind. 25% der Punkte bewertet werden und alle weiteren Aufgabenblätter mit mindestens 50% der Punkte.
- Die Aufgaben sollen in Zweiergruppen bearbeitet werden.
- Abgabesystem unter <http://www.dcl.hpi.uni-potsdam.de/submit>
 - ausschließlich pdf-Dateien
 - eine Datei pro Aufgabe namens Aufgabe-<aufgabenNr>.pdf
 - jedes Blatt beschriftet mit Namen

Aufgabe 1: Indexstrukturen auf sequentiellen Dateien

Sei $R(\underline{A}, B, C)$ eine Relation. R umfasst 12 Tupel, die nach dem Attribut A sortiert in einer Datei gespeichert sind (sequentielle Datei). Innerhalb eines Blocks können zwei Tupel von R gespeichert werden.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Blockverteilung der Tupel von R in der sequentiellen Datei, wobei für jedes Tupel nur der Wert des Attributs A angegeben wurde.

(22, *, *)
(24, *, *)
(26, *, *)
(28, *, *)
(30, *, *)
(32, *, *)
(34, *, *)
(36, *, *)
(38, *, *)
(40, *, *)
(42, *, *)
(44, *, *)

- Indizieren Sie die Datei mit einem zweistufigen Primärindex \mathcal{I} , wobei in jeder Stufe ein dünnbesetzter Index zu verwenden ist. Innerhalb eines Blocks können vier Schlüssel-Zeiger-Paare gespeichert werden. **3 P**
- Notieren Sie zuerst in der Abbildung aus Teilaufgabe a) neben jedem Block der Indexstruktur und der sequentiellen Datei einen eindeutigen Bezeichner (z. B. eine Zahl). Betrachten Sie nun die nachfolgenden SQL-Anfragen und geben Sie jeweils die eindeutigen Bezeichner der einzulesenden Blöcke an, die für die Anfrageausführung *unter Verwendung des zweistufigen Primärindex \mathcal{I}* eingelesen werden müssen.

Hinweis: Beachten Sie, dass A Primärschlüssel der Relation R ist. Zudem befinden sich keine Blöcke von R und keine Blöcke von \mathcal{I} im Hauptspeicher. 7 P

- 1) SELECT * FROM R WHERE A = 34
- 2) SELECT * FROM R WHERE A > 36
- 3) SELECT COUNT (*) FROM R WHERE A = 38
- 4) SELECT COUNT (*) FROM R WHERE A = 40
- 5) SELECT MIN(A) FROM R
- 6) SELECT MAX(A) FROM R
- 7) SELECT AVG(A) FROM R

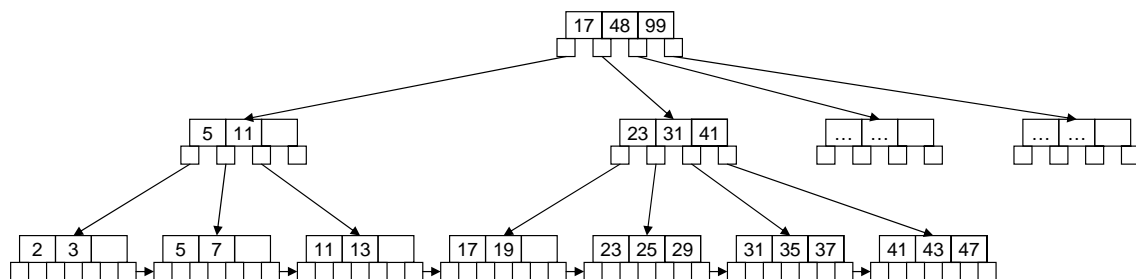
Aufgabe 2: Dichtbesetzte und dünnbesetzte Indizes

In dieser Aufgabe betrachten wir Blöcke, die entweder 30 Datensätze oder 200 Schlüssel-Pointer-Paare aufnehmen können. Die Blöcke dürfen nur zu 80 % gefüllt werden. Wie viele Blöcke werden in Abhängigkeit der Anzahl der Datensätze n benötigt für

- a) die Datensätze und einen dichtbesetzten Index? 2 P
- b) die Datensätze und einen dünnbesetzten Index? 2 P

Aufgabe 3: Einfügen und Löschen in B^+ -Bäumen

Gegeben sei der folgende B^+ -Baum:



- a) Fügen Sie die Schlüssel 1, 4, 18 und 20 (in dieser Reihenfolge) ein. Geben Sie den B^+ -Baum nach dem Einfügen der 4 und der 20 an. Beschreiben Sie kurz für jeden Schlüssel die notwendigen Schritte zum Einfügen. 10 P
- b) Löschen Sie in dem Ergebnis aus Aufgabe a) nun die Schlüssel 1, 2, 3, 4, 5 und 7 (in dieser Reihenfolge). Geben Sie den B^+ -Baum jeweils nach dem Löschen der 4 und 7 an. Beschreiben Sie kurz für jeden Schlüssel die notwendigen Schritte zum Löschen. 10 P

Aufgabe 4: Korrekte B^+ -Bäume

Ist der folgende gegebene B^+ -Baum ein gültiger B^+ -Baum mit max. 4 Schlüsseln (und damit max. 5 Pointern) pro Knoten? Falls nein, nennen Sie alle Verletzungen der B^+ -Baum-Definition und begründen Sie diese kurz. Die fehlenden Pointer der Blattknoten auf die Daten können ignoriert werden. 10 P

