## Datenbanksysteme Wintersemester 2015/16

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Michel TU Kaiserslautern

smichel@cs.uni-kl.de

## Organisation der Dateien

#### Haufen

- Einfachster Weg eine Datei zu organisieren ist neu ankommende Sätze in die Seite (den Block) am Ende der Datei einzufügen.
- Einfügen ist sehr effizient.
- Suche ist teuer.
- U.U. in Zusammenspiel mit einem (sekundären) Index

#### Sortierte Dateien

- Gegeben ein Schlüssel anhand dessen Sätze geordnet werden können
- Effizientere Suche (binär) Obwohl so nicht realisiert (siehe Primär-Indexe, z.B. B+ Baum)



## Beispiel: Sortierte Datei (Hier nach Name)

	Name	MatrNr	Semester
Block 1	Aaron	443421	10
	Adam	233499	1
	Acosta	561921	1
Block 2	Allen	581722	9
	Anderson	339163	8

# Anderson 339163 8 ... Archer 965492 1

 Arnold
 672961
 3

 Arnold
 759311
 1

 ...
 ...

 Atkins
 173522
 8

:

#### Block n

Wright	672961	4		
Wyatt	197646	7		
Zimmer	524145	12		

#### Suche in Dateien

"If you don't find it in the index, look very carefully through the entire catalog" — Sears, Roebuck, and Co., Consumers' Guide, 1897

(aus dem Buch von Ramakrishnan & Gehrke)

#### Lineare Suche

#### Binäre Suche in sortierten Dateien

Suche via Indexen

## Möglichkeiten was ein Index enthalten kann

#### Drei Möglichkeiten:

#### Möglichkeit 1: Den eigentlichen Datensatz

 Eintrag ist ein tatsächlicher Datensatz (kein Verweis auf einen) für Suchschlüssel k

#### Möglichkeit 2: Einen Verweis auf den Datensatz

• Eintrag hat die Form <k, rid>, wobei rid die ID des Datensatzes mit Suchschlüssel k ist.

#### Möglichkeit 3: Eine Liste von Verweisen auf Datensätze

• Eintrag hat die Form <k, rid-list>, wobei rid-list eine Liste ist, die IDs der Datensätze mit Suchschlüssel k enthält.

## Klassifizierung von Indexen

#### Primäre, Sekundäre und Clustering Indexe

- Jede Datei kann nur in einer Art und Weise sortiert sein.
- Primär Index: Index über gegebener Ordnung der Datei via Primärschlüssel. Ein Index-Eintrag pro Block.
- Clustering Index: Ordnung wie in Datei, aber keine unique Werte pro Attribut nach dem sortiert wird. Ein Index-Eintrag pro distinct Wert.
- Sekundär Index: Index über anderen Attributen (nicht wie Ordnung der Datei). Es kann mehrere dieser sek. Indexe geben

#### Single-Level und Multi-Level Indexe

- Single-Level: Einfacher Index, Verweise auf Sätze oder Blöcke
- Multi-Level: Verweise auch auf andere Index-Einträge (siehe B+ Baum)

#### Clustered vs. Non-Clustered

Eine Relation kann nur einen clustered Index haben. Es muss nicht immer der Index auf dem Primärschlüssel sein.

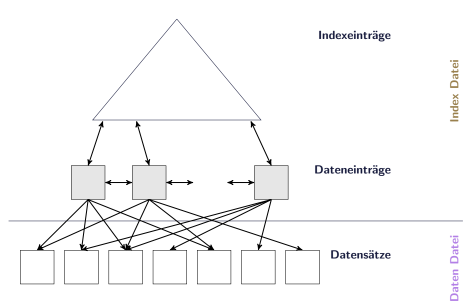
#### In Postgresql

```
create index myindex on something(mycolumnname);
cluster something using myindex;
```

#### Non-Clustered Indexe

Es kann natürlich mehrere Non-Clustered Indexe geben.

#### Unclustered Index



## Index-Only Queries

Was passiert wenn wir einen non-clustered B+ Index auf Attribut X haben und die folgende Anfrage ausführen?

SELECT X,Y FROM meineTabelle WHERE X<1000

- Um an den Wert des Attributs Y zu gelangen muss im Datensatz des sich qualifizierten Tupels nachgeschaut lesen.
- Diese Indirektion verursacht Kosten.
- Wenn wir in den Index noch Attribut Y hinzunehmen, also als Composite key (X,Y) angeben, kann die Anfrage nur mithilfe des Indexes beantwortet werden. Eine sogenannte Index-Only Query.

## Sparse vs. Dense

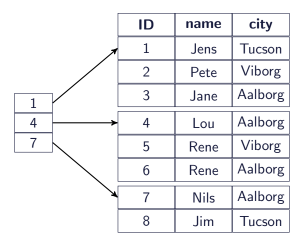
- **Dense**(=**Dicht**): Index hat einen Eintrag für jeden (Daten)satz
- **Sparse** (=Dünnbesetzt): Index verweist nur auf (Anfang eines) Blocks. D.h. Primärindex ist sparse.

#### Beispiel

- Gegeben ein sekundärer Index auf einem Attribut, das für jeden Satz einen eigenen (distinct) Wert hat.
- Ist dieser Index sparse oder dense?

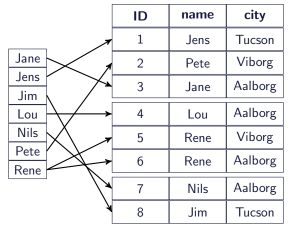
Literatur: Das Buch von Elmasri & Navathe: "Fundamentals of Database Systems" (Addison Wesley) ist hier sehr ausführlich! Generell Vorsicht bei nicht einheitlicher Verwendung der Bezeichnungen Primärindex oder Sekundärindex in Literatur.

## Beispiel: Primärer Index, Sparse



- Angelegt über einer Datei, die nach dem Such-Schlüssel sortiert ist
- Ein Index-Eintrag für jeden Block

## Beispiel: Sekundärer Index, Dense



 Angelegt über einer Datei, die nicht nach dem Such-Schlüssel geordnet ist

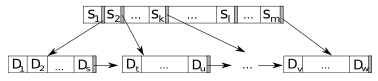
TU Kaiserslautern

Ein Index-Eintrag pro Tupel

#### **ISAM**

## Index-Sequential Access Method (ISAM). Statisch.

Besteht aus Schlüsseln  $S_j$  und Datensätzen  $D_i$ .



- Sowohl Schlüssel als auch Daten werden geordnet abgespeichert.
- Suche:
  - Binäre Suche in Schlüsseln zur gewünschten Position
  - Sequentielles Lesen in Datenseiten
- Einfügen:
  - Auffinden der Einfügeposition (wie bei Suche)
  - Was passiert wenn die Seite, in die eingefügt werden soll, voll ist?
     Nicht gut ...
- · Löschen:
  - Auffinden der Löschposition (wie bei Suche und Einfügen)
  - Löschen des Datensatzes. Was passiert wenn die Seite leer wird?
     Prof. Dr.-Ing. S. Michel
     TU Kaiserslautern
     Datenbanksysteme, WS 15/16
     13 / 36

#### Bäume

#### Beobachtung

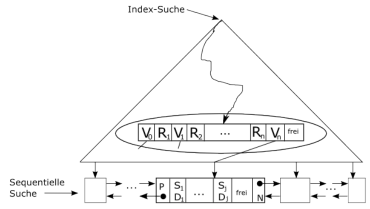
- Binäre Bäume nicht optimal für Festplatten
- Wichtig: Anpassung der Kapazität der Knoten an Größe der Seiten.
- Warum?

#### Fanout

- Je breiter der Baum desto weniger tief.
- Je flacher desto weniger "Sprünge" zwischen Knoten
- ⇒ Weniger Zugriffe auf Seiten auf der Festplatte.

## B+ Baum (Bekannt aus VL Informationssysteme)

- "Hohler" Baum: Daten nur in den Blättern
- Suche muss also immer bis zu den Blättern laufen
- ullet Aufbau: Referenzschlüssel  $R_j$ , Schlüssel  $S_k$ , Daten  $D_i$ , Zeiger  $V_m$
- Blattknoten sequentiell verbunden!

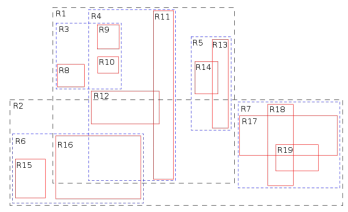


## B+ Baum Übersicht

- Jeder Knoten eines B+ Baums hat die Göße eines Blocks (Seite).
- Jeder Knoten ist mindestens 50% gefüllt
- Ein B+ Baum hat eine relativ geringe Anzahl von Stufen (Levels)
- Die ersten Ebenen (ein oder zwei) des Baumes werden im Hauptspeicher gehalten!
- "Logisch" nahe Knoten im Baum bedeutet nicht unbedingt auch physisch nahe. D.h. Zugriff auf einen Knoten kostet einen wahlfreien Zugriff.
- Die inneren Knoten sind eine Hierarchie von sparse Indexen.

## Kurzer Ausblick: Kommende Vorlesungen zum Thema Indexstrukturen

- Werden zu späterem Zeitpunkt einige andere Index-Strukturen kennenlernen
- z.B. R Baum für räumlich ausgedehnte Objekte



#### Statischer Hash Index

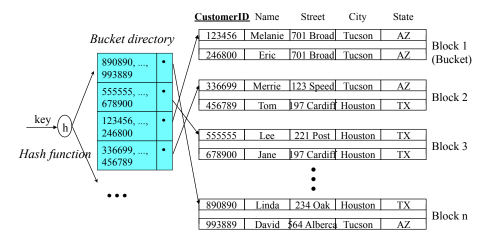
#### Idee

Erzeuge Index basierend auf Gruppierung von Tupel anhand Hash-Funktion.

#### Vorgehensweise

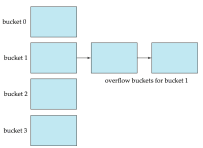
- Suche geeignete **Hash-Function** h
- Wende Hash-Funktion h an auf Wert k des Such-Schlüssel eines Tupels  $\to h(k)$
- Erzeuge ein **Bucket** (Eimer) für jeden Wert von h(k)
- Hier, ein Block für jeden Bucket
- Einfaches Beispiel:  $h(x) := x \mod 5$ . Bildet z.B. Matrikelnummern ab auf Buckets 0 bis 4.

## Statischer Hash Index: Beispiel



#### Statischer Hash Index

- Suche (Lookup)
  - Ein Zugriff auf auf das Verzeichnis (directory)
  - Ein Zugriff auf die eigentliche Datei
- Performance hängt von Wahl der Hash-Funktion ab
- Überlauf von Buckets
  - Zu viele verschiedene Schlüssel-Werte werden auf gleichen Bucket abgebildet
  - Lösung: Überlaufbehandlung mittels Verkettung von Überlauf-Buckets



#### Statischer Hash Index: Probleme

Hash-Funktion und Anzahl der Buckets ist gegeben bei Initialisierung

Aber Daten verändern sich im Laufe der Zeit:

- Initiale Anzahl Buckets wird zu klein
  - → viele Überlaufe, schlechte Performance
- Initiale Anzahl Buckets zu groß gewählt
  - → Verschwendung von Speicherplatz (leere Blöcke)

#### Lösung:

- Periodische Neuorganisation
- Dynamische Hashverfahren: erlauben dynamische Anpassung der Anzahl der Buckets

Wir kommen im Kapitel über Indexstrukturen ausführlich darauf zurück.

## Uberblick: Anordnung von Tupeln in Dateien



## Indexe in Postgres: B+ Baum

```
create table MeineTabelle (
      ID int.
      major int,
      minor int,
      name varchar
B+ Baum mit Schlüssel ID
create index index1 on MeineTabelle ID;
B+ Baum mit Schlüssel (major, minor)
create index index2 on MeineTabelle (major, minor);
```

## Indexe über mehrere Spalten

Sogenannte Composite-Key Indexe.

Angabe einer Reihe (Achtung! Reihenfolge ist wichtig!) von Spalten.

create index indexName on MeineTabelle (att1 , att2, att3);

Tupel werden dann im Index sortiert anhand dieser Attribute, "Lexikographische Ordnung": att1 ist primäres Kriterium, gefolgt von att2, etc.

Optional mit Ordnung ASC oder DESC der einzelnen Attribute. Default ist ASC. Zum Beispiel:

create index indexName on MeineTabelle (att1 DESC , att2, att3);

## Indexe über mehrere Spalten (2)

```
SELECT E.eid
FROM Employees E
WHERE E.age BETWEEN 20 AND 30
AND E.salary BETWEEN 3000 AND 5000
```

- Index auf (age, salary) würde helfen.
- Wenn beide Kriterien gleich selektiv sind spielt es keine Rolle ob (age, salary) oder (salary,age)
- Im allgemeinen spielt Reihenfolge aber eine Rolle.

## Indexe über mehrere Spalten (3)

SELECT E.eid

FROM Employees E

WHERE E.age=25

AND E.salary BETWEEN 3000 AND 5000

- Ein clustered B+ Index auf (age, salary) wird gut funktionieren, da Datensätze nach age sortiert sind (und falls mehrere den gleichen Wert für alt haben, wird nach salary sortiert). D.h. alle Datensätze mit age=25 sind zusammen abgelegt.
- Ist jedoch der Index definiert auf (salary, age), ist dies nicht mehr gegeben.
- Würde die Anfrage nur eine Bereichsanfrage über salary enthalten, so wäre dieser (salary, age) Index OK.

## Indexe über mehrere Spalten (4)

```
SELECT AVG(E.salary)
FROM Employees E
WHERE E.age=25
AND E.salary BETWEEN 3000 AND 5000
```

- Mit einem Index auf (age, salary) können wir die Anfrage direkt aus dem Index beantworten. "Index only"
- Dies ist auch mit einem Index auf (salary, age) möglich, bloß müssen dann voraussichtlich mehr Indexeinträge gelesen werden.

## Indexe in Postgres: Hash Index

create index index3 on MeineTabelle using hash (column);

#### Eignung von Hash Indexen allgemein

- Verwendung bei Punktanfragen (d.h. vom Typ A=x)
- Hash Index über mehrere Attribute (Spalten) werden von Postgresql nicht unterstützt
- Nicht geeignet f
   ür Anfragen mit Operatoren <, ≤, ≥, >
- ebenso wie f
   ür Bereichsanfragen, z.B. 20 < Alter < 50</li>

## Beispiel Datenbank



- customer (customerID, name, street, city, state)
- reserved (customerID, filmID, resDate)
- **film** (filmID, title, kind, rentalPrice)

#### Verschiedene Selektionen

Primärschlüssel, Punktanfrage

$$\sigma_{filmID=2}(film)$$

Punktanfrage

$$\sigma_{title='Terminator'}(film)$$

Bereichsanfrage

$$\sigma_{1 < rentalPrice < 4}(film)$$

Konjunktion (d.h. logisches und)

$$\sigma_{kind='F' \land rentalPrice=4}(film)$$

Disjunktion (d.h. logisches oder)

$$\sigma_{rentalPrice < 2 \vee kind =' D'}(film)$$

#### Ziel

Ersetze die Blätter des Anfrageplans durch spezifische Zugriffs-Methoden, d.h. kann/soll ich einen Index benutzen oder besser einen Sequenziellen-Scan der Datei?

## Strategien für konjunktive Anfragen

```
SELECT *
FROM customer
WHERE name = 'Jensen' AND street = 'Elm'
AND state = 'Arizona'
```

- Können die Indexe auf (name) und (street) benutzt werden?
- Kann der Index auf (name, street, state) benutzt werden?
- Kann der Index auf (name, street) benutzt werden?
- Kann der Index auf (name, street, city) benutzt werden?
- Kann der Index auf (city, name, street) benutzt?

#### Optimierung für konjunktive Anfragen: Indexe anschauen!

## Strategien für konjunktive Anfragen

```
SELECT *
FROM customer
WHERE name = 'Jensen' AND street = 'Elm'
AND state = 'Arizona'
```

- Können die Indexe auf (name) und (street) benutzt werden? Ja
- Kann der Index auf (name, street, state) benutzt werden? Ja
- Kann der Index auf (name, street) benutzt werden? Ja
- Kann der Index auf (name, street, city) benutzt werden? Ja
- Kann der Index auf (city, name, street) benutzt? Nein

#### Optimierung für konjunktive Anfragen: Indexe anschauen!

## Strategien für Punkt- und Bereichsanfragen

#### Lineare Suche

• Teuer, aber immer anwendbar

#### Binäre Suche

Nur, wenn Daten passend sortiert sind

#### Suche mit Hash-Index

• Gut für Punktanfragen, aber nicht geeignet für Bereichsanfragen

#### Suche mit Primär/Clustering

- Für jeden Index Eintrag ein Block/Seite mit mehreren Einträgen (sparse)
- Verweis durch einen einzelnen Verweis (Pointer) auf den ersten Eintrag dort

#### Suche mit Sekundärindex

- Implementiert mittels Zeigern auf einzelne Einträge (dense)
- Kann teuer werden

## Indexierung Guidelines

#### Indexieren oder nicht indexieren (Guideline 1):

- Ist der Index überhaupt erforderlich, d.h. gibt es eine Anfrage, die ihn benutzt?
- Falls möglich, lege Indexe an, die mehr als eine Anfrage beschleunigen.

#### Wahl des Such-Schlüssels (Guideline 2):

Attribute in der WHERE Klausel sind Kandidaten für Indexierung.

- Punktanfrage? Index auf ausgewählte Attribute, idealerweise Hashindex.
- Bereichsanfrage? B+ Baum.

aus dem Buch von Ramakrishnan und Gehrke.

## Indexierung Guidelines (2)

#### Index über mehrere Attribute (Guideline 3):

...sollten in den folgenden beiden Szenarien beachtet werden

- In der WHERE Klausel steht eine Bedingung über mehr als ein Attribut der Relation
- Sie erlauben "Index-Only" Bearbeitung einer Anfrage, d.h. der Index ist ausreichend für die Anfrageverarbeitung. Dazu müssen nicht unbedingt alle Index-Schlüssel auch in der WHERE Klausel vorkommen.

#### Cluster-Index oder nicht (Guideline 4):

Nur ein Index auf einer Relation kann clustered sein. Clustering kann die Performance erheblich verbessern, also ist die richtige Wahl sehr wichtig.

 Daumenregel: Bereichsanfragen profitieren am meisten vom Clustering. Gibt es mehrere Bereichsanfragen auf versch. Attributen, dann betrachte ihre Selektivität und Häufigkeit.

## Indexierung Guidelines (3)

#### Hash- vs. Baum-Index (Guideline 5):

Ein B+ Baum-Index ist normalerweise einem Hash-Index vorzuziehen da er sowohl Punkt- als auch Bereichsanfragen unterstützt. Ein Hash-Index ist besser falls:

- Es gibt eine sehr wichtige Punkt-Anfrage, keine Bereichsanfragen.
- Ahnlicher Fall: Es wird häufig ein "index nested loops join" (sehen wir gleich) benutzt, mit der indexierten Relation als innere.

#### Kosten für Instandhaltung der Indexe (Guideline 6):

Welchen Effekt haben die nun identifizierten Indexe auf die Updates?

- Sind Updates häufig und der Index verlangsamt diese drastisch, lösche den Index.
- Indexe können dennoch auch die Performance von Updates unterstützen.

## Beispiel

**SELECT** E.ename, D.mgr

FROM Employees E, Departments D

 $\textbf{WHERE} \quad \mathsf{D.dname} = \text{'Toy'} \; \mathsf{AND} \; \mathsf{E.dno} = \mathsf{D.dno}$ 

Welche Indexe sollen wir hier anlegen?

## Beispiel

**SELECT** E.ename, D.mgr

**FROM** Employees E, Departments D

WHERE D.dname = 'Toy' AND E.dno = D.dno

#### Welche Indexe sollen wir hier anlegen?

- Klar: Hash Index auf D.dname
- Für jedes sich qualifizierende Tupel finden wir dann mit Index auf E.dno die Join-Partner.
- Brauchen wir einen Index auf dno in der Relation Departments? Nein.