Datenbanken und SQL

Kapitel 7

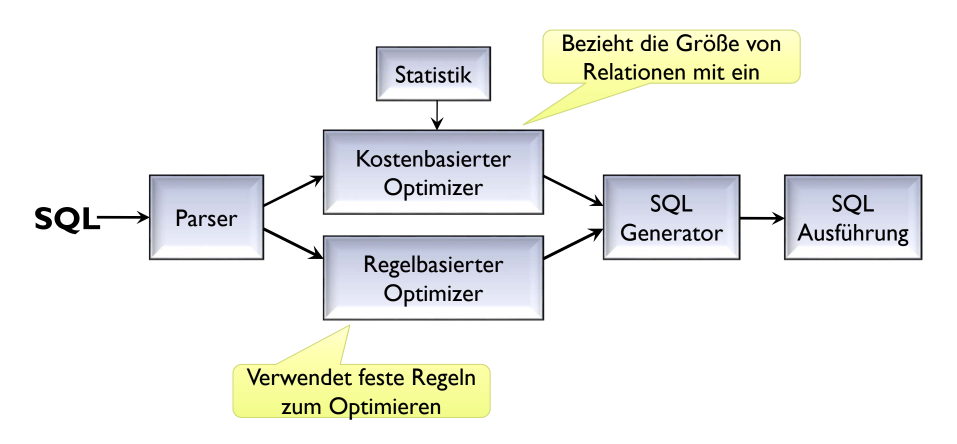
Performance in Datenbanken

Edwin Schicker: Datenbanken und SQL

Performance in Datenbanken

- Datenbankenoptimizer und Ausführungsplan
- Index
- Partitionierung
- Materialisierte Sichten
- Optimierungen im Select-Befehl
- Stored Procedures
- Weitere Optimierungen

Abfrageoptimierung

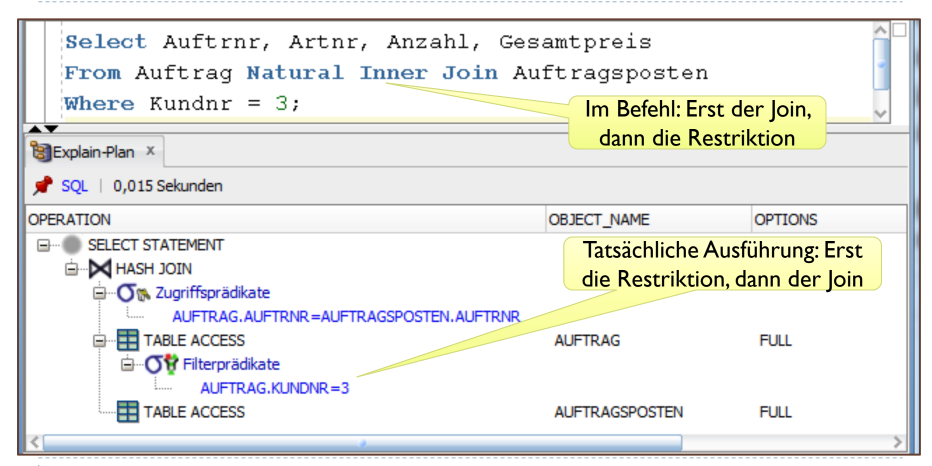


Optimizer

Regelbasierte Optimierung

- Optimierung nach vorgegebenen Regeln. Beispiele:
 - Verwende einen Index, falls vorhanden
 - Führe erst Projektion durch, dann einen Verbund
 - Führe erst Restriktion durch, dann einen Verbund
 - Verwende Merge Join, wenn Relationen bereits sortiert sind
- Kostenbasierte Optimierung
 - Detimierung zusätzlich in Abhängigkeit von den Kosten
 - Berücksichtigung der Größe (und des Inhalt) der Relationen
 - ▶ Beispiel: Verwende im Verbund erst die kleinere Relation

Beispiel zur Optimierung



Regelbasiert versus kostenbasiert

Regelbasierter Optimizer

- + Relativ einfach implementierbar
- Ungenau, da nicht an die reale Tabelle angepasst

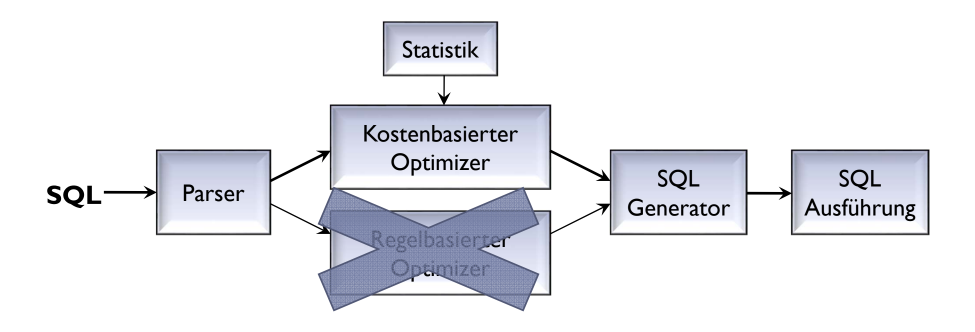
Kostenbasierter Optimizer

- + Berücksichtigt den Aufbau einer Tabelle
- + Liefert deshalb sehr genaue Ergebnisse
- Benötigt zusätzliche Statistiken
- Relativ komplex und umfangreich

▶ Fazit:

Kostenbasierter Optimizer ist der Standard

Abfrageoptimierung



Kostenbasierter Optimizer: Aufgaben

- Analyse des Select-Befehls
- Überprüfen der Umgebung nach
 - vorhandenen Indexen
 - Aufteilung von Relationen in Partitionen
 - internen Strukturen (z.B. Aufteilung auf Festplatten)
- Auswertung der Statistiken
- Optimierung des Select-Befehls
 - unter Verwendung der obigen Gesichtspunkte
- Weiterleitung an den SQL-Generator

Statistiken

- ▶ Jede Datenbank sammelt umfangreiche Statistiken
- Notwendig für den kostenbasierten Optimizer
- Wichtige Statistiken:
 - Anzahl der Zeilen jeder Relation
 - Anzahl unterschiedlicher Einträge je Attribut und Relation
 - Zusätzlich: Histogramme zu jedem Attribut
- In der Praxis wichtig:
 - ▶ Selektivität eines Attributs → nächste Folie

Selektivität

Definition (Selektivität eines Attributs):

Die Selektivität eines Attributs sel ist der Kehrwert zur Anzahl der unterschiedlichen Attributswerte.

Beispiele:

- Primärschlüssel: sel = I / Anzahl der Zeilen
- Geschlecht (m/f): sel = 0,5
- Wochentage: sel = 0,14

Die Selektivität wird benötigt:

- bei Restriktionen: zur Abschätzung der Größe der Restrelation
- ebenso bei Gruppierungen

Selektivität (2)

- Die Selektivität sel ist ein Mittelwert
 - Sind die Attributswerte ungleich verteilt, so sollten zusätzlich Histogramme verwendet werden
- Die Selektivität mehrerer Attribute kann einfach aus den Einzelattributen berechnet werden. Es gilt:

```
sel(AttrI AND Attr2) = sel(AttrI) * sel(Attr2)
sel(AttrI OR Attr2) = sel(AttrI) + sel(Attr2) - sel(AttrI)*sel(Attr2)
sel(NOT AttrI) = I - sel(AttrI)
```

Diese Gleichungen gelten exakt nur bei Gleichverteilungen

Optimierung in Oracle

Systemtabellen	Wichtige Attribute Anzahl Zeilen		
USER_TABLES	Table_Name, Num_Rows, Avg_Row_Len		
USER_TAB_STATISTICS	Table_Name, Num_Rows, Avg_Row_Len		
USER_TAB_COLUMNS	Table_Name, Column_Name, Num_Distinct, Density, Num_Nulls, Avg_Col_Len, Histogram		
USER_TAB_COL_STATISTICS	Table_Name, Column_Name, Num_Distinct, Density, Num_Nulls,Avg_Col_Len, H togram		
entspricht Selektivität	für manche Anfragen sehr wichtig Anzahl unterschiedliche Einträge		

Statistiken in Oracle

Automatische Aktualisierung der Statistiken mit:

DBMS_AUTO_TASK_ADMIN.ENABLE

Administratorrechte!

- Manuelle Aktualisierung der Statistiken:
 - Statistikpaket DBMS STATS
 - Beispiele:

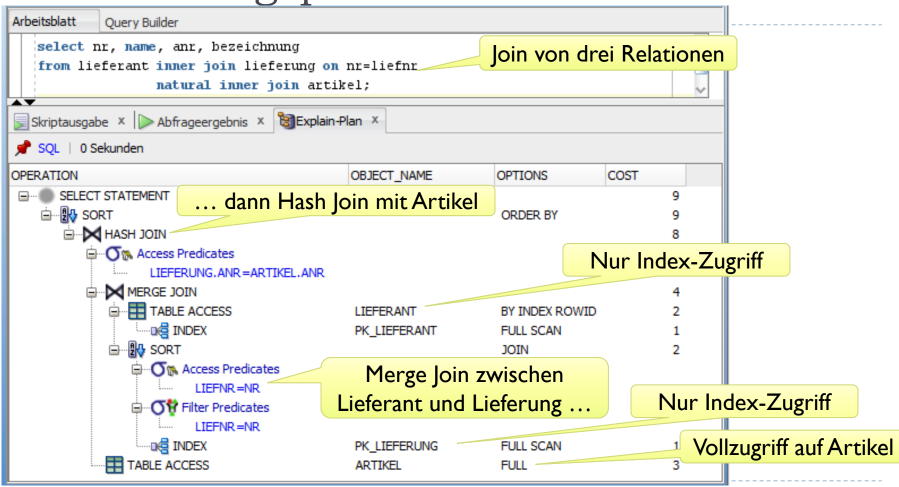
Aktualisierung einzelner Tabellen

```
EXECUTE DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( 'Schema', 'Tabelle' ); EXECUTE DBMS_STATS.GATHER_SCHEMA_STATS( 'Schema');
```

Aktualisierung im gesamten Schema

Achtung! Performance!

Ausführungsplan in Oracle



Optimierung in SQL Server

- SQL Server erzeugt zu jedem Schlüssel einen Index
- SQL Server führt Statistiken zu allen Indexen
- Ansehen von Statistiken:
 - DBCC SHOW STATISTICS(Relation, Index);
 - oder komfortabel mit SQL Server Management Studio
- Statistiken anlegen, aktualisieren:

10% der Daten sind Basis für Hochrechnung

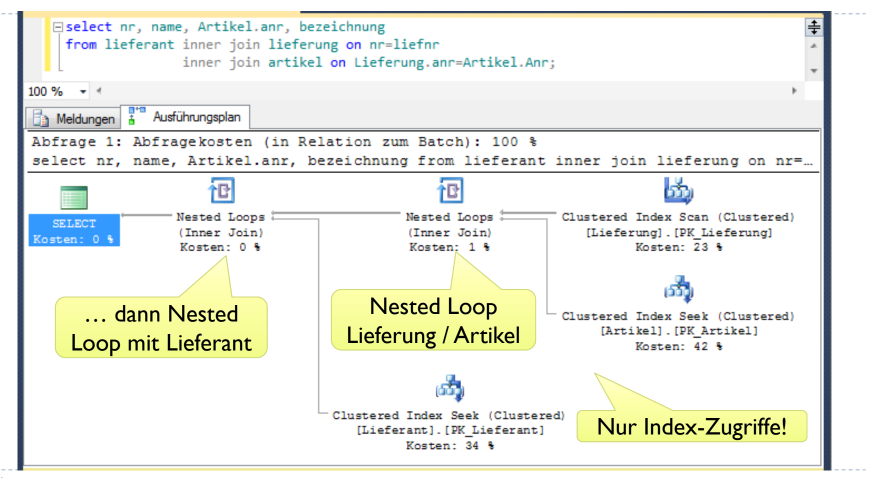
CREATE STATISTICS Statistikname ON Tabelle (Spalte) WITH FULLSCAN; CREATE STATISTICS Statistikname ON Tabelle (Spalte) WITH SAMPLE 10 PERCENT; ALTER DATABASE Datenbank SET AUTO_CREATE_STATISTICS ON; ALTER DATABASE Datenbank SET AUTO_UPDATE_STATISTICS ON;

> **Automatisches** Erzeugen bzw. Ändern Edwin Schicker: Datenbanken und SQL

Beispiel einer Statistik (im SSMS)

Tabellenname: dbd	.Personal			
Statistikname: PK	PK_Personal			
Statistiken für INDEX 'PK_Personal'.				
	da 9 Einträge elektivität)	pdated		
PK_Personal	F	eb 5 2013 9	:00PM	
All Density	A	verage Length		
0.1111111	4			
Histogram Steps RANGE_HI_KEY	R	ANGE_ROWS	Einfaches Histogran	<mark>nm</mark>
1				
3	1			
5	1			
9	1	•		

Ausführungsplan in SQL Server



Optimierung in MySQL

- Statistiken werden automatisch angelegt für
 - Primärschlüssel
 - Alternative Schlüssel
 - Fremdschlüssel
- Statistiken stehen in:
 - Information Schema. Statistics
- Statistiken enthalten keine Selektivität und keine Histogramme

Index

Definition (Index):

Ein Index in einer Datenbank ist eine Struktur zur Beschleunigung von Suchvorgängen, in der Daten auf- oder absteigend sortiert angelegt werden.

Ein Index in einer relationalen Datenbank wird in der Regel intern als eine eigenständige sortierte Tabelle angelegt, auf den mittels eines B*-Baums zugegriffen wird.

Index in SQL-1

Falls eindeutig

CREATE [UNIQUE] INDEX Name ON

Tabellenname ({ Spalte [ASC | DESC] } [, ...])

aufsteigend (Standard)

absteigend

DROP INDEX Name

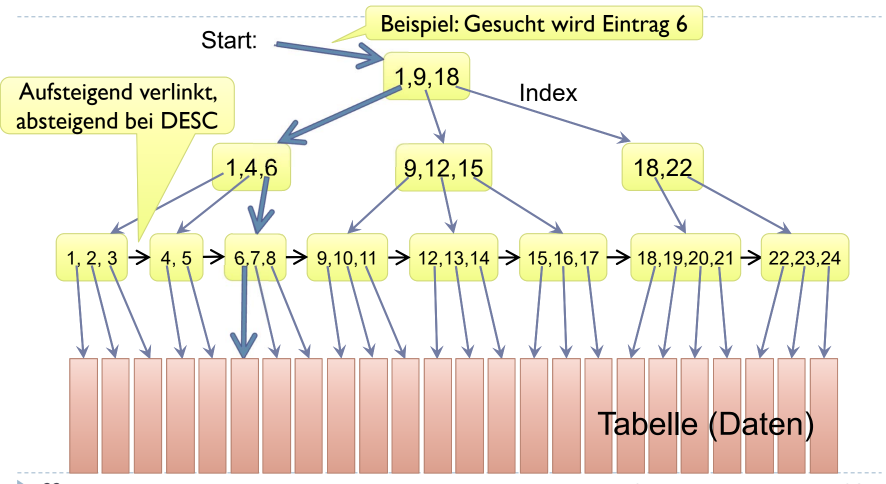
Seit SQL-2 nicht mehr normiert, aber immer noch üblich!

Systemtabellen und Indexe

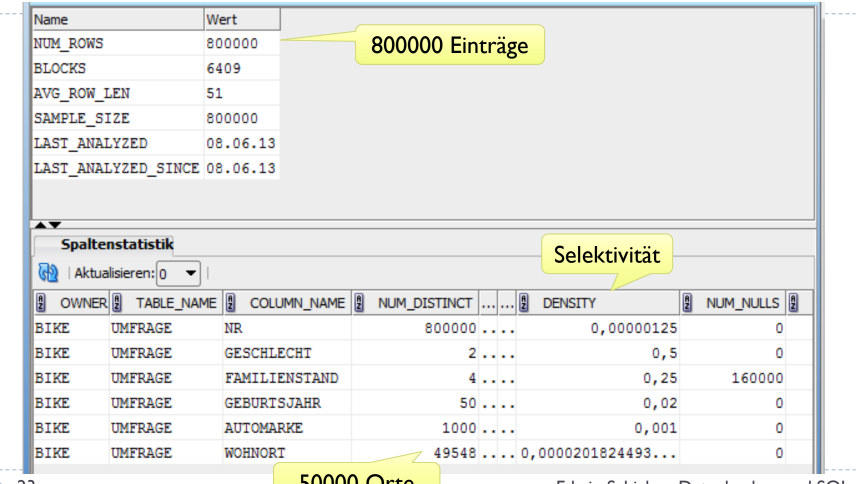
Hersteller	Systemtabelle / Befehl	Inhalt
Oracle	USER_INDEXES	alle Indexe der Benutzerrelationen
Oracle	USER_IND_COLUMNS	alle Attribute mit gesetzten Indexen
SQL Server	SYS.INDEXES	alle Indexe
MySQL	SHOW INDEX FROM Tabelle	alle Indexe der Tabelle

Achtung:
nicht in INFORMATION_SCHEMA,
da Indexe nicht normiert!

Realisierung von Indexen: B*-Baum



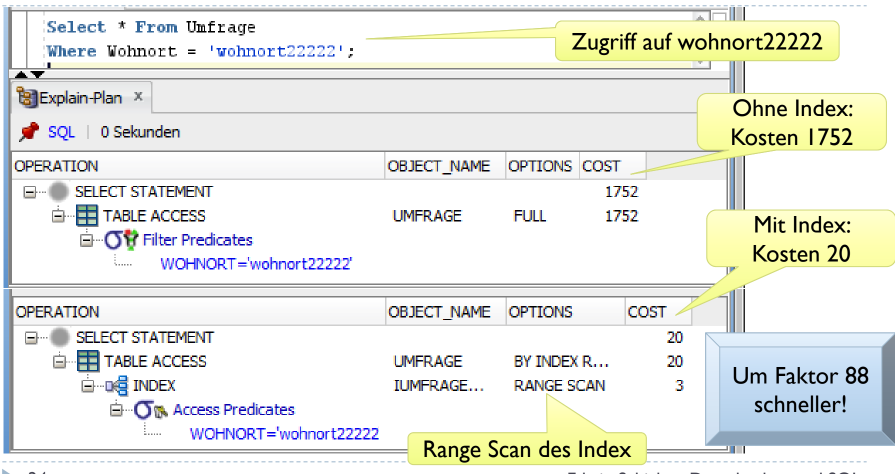
Beispiel zu Indexen: Relation Umfrage



50000 Orte

Edwin Schicker: Datenbanken und SQL

Zugriff auf Relation Umfrage



Ergebnis

Das Setzen und Entfernen des Index erfolgte mit:

CREATE INDEX IUmfrageWohnort ON Umfrage(Wohnort); DROP INDEX IUmfrageWohnort;

- Das Erzeugen eines Index erfordert etwas Zeit und benötigt Speicherplatz
- Der lesende Zugriff wird erheblich beschleunigt
- Der schreibende Zugriff wird langsamer, da Index immer mit aktualisiert werden muss
- Folgerung: So viele Indexe wie nötig, so wenige wie möglich

Partitionierung

- Nachteil sehr großer Relationen
 - Keine Parallelzugriffe, da nur ein Medium
 - Bei Suche ohne Index: Komplette Relation durchsuchen
- Zerlegen in viele kleine Teilrelationen
 - Vorteil:
 - Obige Nachteile fallen weg
 - Nachteil:
 - Anwender muss Strukturen kennen
 - Neue Teile sind den Anwendungsprogrammen nicht bekannt, daher inflexibel
- Lösung: Partitionen

Definition: Partitionierung

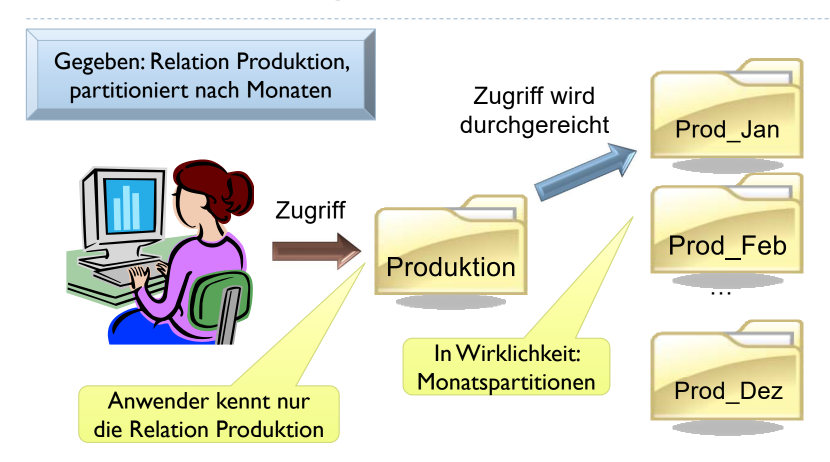
Definition:

- Unter einer <u>Partitionierung</u> verstehen wir eine horizontale, vollständige und transparente Aufteilung einer Relation in disjunkte Teilrelationen.
- Diese Teilrelationen bezeichnen wir als Partitionen.

Begriffe:

- Horizontal: zeilenweise (nicht spaltenweise)
- Vollständig:
- Transparent: Nicht sichtbar für den Anwender
- Disjunkt: Keine redundante Aufteilung

Partitionierung am Beispiel



Unterstützung der Partitionierung

Hersteller	Partitionierungstypen
Oracle	Bereichs-Partitionierung List-Partitionierung Hash-Partitionierung Intervall-Partitionierung Referenz-Partitionierung Virtuelle spaltenbasierte Partitionierung
SQL Server	Bereichs-Partitionierung Index-Partitionierung
MySQL	Bereichs-Partitionierung List-Partitionierung Hash-Partitionierung Schlüssel-Partitionierung

Bereichspartitionierung am Beispiel

▶ Bereichspartionierung (Range-Partitioning) in Oracle:

Nach außen sichtbar

```
CREATE TABLE Auftrag (
```

```
Auftrnr INT PRIMARY KEY,
```

Datum DATE NOT NULL,

Kundnr INT NOT NULL REFERENCES Kunde,

Persnr INT REFERENCES Personal)

Relation Auftrag wird nach Jahren partitioniert

```
PARTITION BY RANGE (Datum)
```

(PARTITION Auftrag2012 VALUES LESS THAN DATE '2013-01-01',

PARTITION Auftrag2013 VALUES LESS THAN DATE '2014-01-01',

PARTITION Auftrag2014 VALUES LESS THAN DATE '2015-01-01',

PARTITION Auftrag 2015 VALUES LESS THAN DATE '2016-01-01'

Partitionierungsarten (1)

Bereichspartitionierung:

- ▶ Einteilung in disjunkte Bereiche (meist nach Datum/Zeit)
- Sehr häufig eingesetzt
- In allen Datenbanken implementiert
- List-Partitionierung
- z.B. eine Partition für Deutschland, eine Partition für Österreich und Schweiz gemeinsam usw.
- Einteilung nach Listen
- Beispiel: Einteilung nach Verkaufsländern (Liste aller Länder)

Hash-Partitionierung

- Datenbank übernimmt die Einteilung nach Hash-Codes
- Nur interessant, wenn es sonst keine sinnvolle Einteilung gibt

Partitionierungsarten (2)

Intervall-Partitionierung

- Spezielle Bereichspartitionierung
- Partitionierungsintervalle werden vorgegeben
- ▶ Beispiel: Monatsintervall → Jeden Monat wird automatisch neue Partition erzeugt

Virtuelle spaltenbasierte Partitionierung

- In Oracle gibt es virtuelle Spalten (aus realen abgeleitet)
- Partitionierung mit Hilfe dieser virtuellen Spalten

Index-Partitionierung

In SQL Server: Index kann mit Relation partitioniert werden

Partitionierungsarten (3)

- Schlüsselpartitionierung
 - Spezielle Hashpartitionierung
 - Primär- oder alternativer Schlüssel dienen als Hash-Code
- ▶ Referenzpartitionierung → nächste Folie
- Viele Kombinationen sind möglich
 - ▶ Range List (erst Rangepartitionierung, dann Listpart.)
 - ▶ Range Hash
 - ▶ List Hash usw.

Referenzpartitionierung

34

- Auftrag ist nach Jahren partitioniert (siehe oben)
- Auftragsposten enthält kein Datum, soll aber ebenso aufgeteilt werden → Referenzpartitionierung

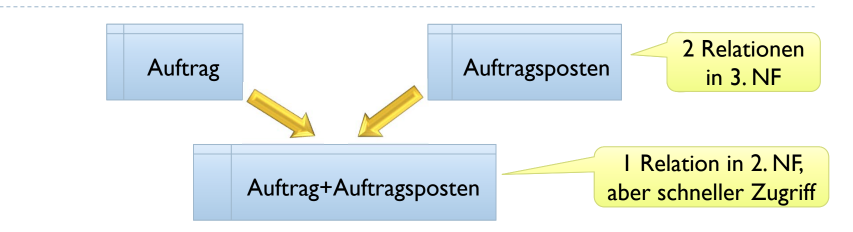
```
CREATE TABLE Auftragsposten (
  Posnr
                INT
                       PRIMARY KEY
  Auftrnr
               INT NOT NULL,
               INT NOT NULL,
  Teilenr
               NUMERIC(8,2),
  Gesamtpreis
                INT,
  Anzahl
  CONSTRAINT Auftrpos_FK FOREIGN KEY(Auftrnr)
                                   REFERENCES Auftrag
 PARTITION BY REFERENCE (Auftroos FK)
        Partitionierung wie Auftrag!
```

Edwin Schicker: Datenbanken und SQL

Partitionierung: Zusammenfassung

- ▶ Partitionierung bei sehr großen Relationen wichtig
- Vorteile:
 - Transparenz: nicht sichtbar für Anwender
 - Parallele Verarbeitung möglich
 - Gezielter Zugriff auf nur eine oder wenige Partitionen statt auf gesamte Relation
- Folgerung:
 - ▶ Teils erhebliche Performancesteigerung

Materialisierte Sichten (Problem)



- Zusammenfassung von Auftrag und Auftragsposten?
 - ▶ Kein Join → Schnellere Zugriffe → Bessere Performance
 - ▶ Redundanz → Mehr Speicher → Gefahr von Inkonsistenz



Relation AuftragKomplett

Auftrag JOIN Auftragsposten

Posnr	Auftrnr	Datum	Kundnr	Persnr	Artnr	Anzahl	Gesamtpreis	
101	I	04.01.2013	I	2	200002	2	800,00	
201	2	06.01.2013	3	5	100002	3	1.950,00	
202	2	06.01.2013	3	5	200001	I	400,00	
301	3	07.01.2013	4	2	100001	I	700,00	
302	3	07.01.2013	4	2	500002	2	100,00	
401	4	18.01.2013	6	5	100001	I	700,00	
402	4	18.01.2013	6	5	500001	4	30,00	
403	4	18.01.2013	6	5	500008	I	94,00	
501	5	03.02.2013	Í	2	500010	I	40,00	
502	5	03.02.2013	ĺ	2	500013	1	30,00	

Materialisierte Sichten (Idee)

- Sicht anlegen (Join zwischen Auftrag und Auftragsposten)
- Sicht physisch speichern!
- Vorteile:
 - Schnelle Zugriffe über (physische) Sicht
 - ▶ 3. NF der Basisrelationen bleibt erhalten
- Nachteile:
 - Es gibt jetzt Basisrelationen und (physische) Sicht parallel
 - Also: Redundanz und Gefahr der Inkonsistenz
- Wunsch:
 - Datenbank muss Datenabgleich intern übernehmen

Materialisierte Sicht AuftragKomplett

CREATE MATERIALIZED VIEW AuftragKomplett

REFRESH FAST ON COMMIT

Analog zu Create View

AS SELECT Posnr, AuftrNr, Datum, Kundnr, Persnr, Artnr, Anzahl, Gesamtpreis

FROM Auftrag NATURAL INNER JOIN Auftragsposten;

Refresh Fast / Refresh Complete [On Commit]

Nur Änderungen nachvollziehen

Alternativ: Inhalt komplett neu erzeugen Beim Commit aktualisieren

Alternative: Zu bestimmten Zeitpunkten

aktualisieren: START NEXT ...

Materialisierte Sichten: Resümee

- ▶ Bei selten geänderten Relationen hervorragend geeignet
- Reduziert aufwändige Joins
- Allerdings:
 - Hoher interner Aufwand der Aktualisierung
 - Bei Refresh Fast wird ein Logbuch benötigt: CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ...
- ► Entfernen einer materialisierten Sicht: DROP MATERIALIZED VIEW MV Name

Optimierung von Select-Befehlen

- Optimizer arbeitet nicht immer optimal
- Beispiel:
 - Frauenverband mit wenigen männlichen Mitgliedern
 - Suche aller männlichen Mitglieder
 - Optimizer:
 - Selektivität für Geschlecht ist 0,5
 - Index lohnt nicht, da sowieso jedes 2. Mitglied gesucht wird
 - Realität:
 - Suche der wenigen männlichen Mitglieder über Index wäre effektiv
- Folgerung:
 - Wir beschäftigen uns ein wenig mit Optimierung

Vorteil des Optimizers

- Optimizer kennt alle Regeln der Relationalen Algebra!
- Wichtig sind insbesondere:

Vertauschung von Restriktion und Verbund

(I)
$$\sigma_{\text{Bedingung}}(RI \bowtie R2) = \sigma_{\text{Bedingung}}(RI) \bowtie \sigma_{\text{Bedingung}}(R2)$$

Spezialfall von (1)

(2)
$$\sigma_{\text{Bedingung an R2}}(RI \bowtie R2) = RI \bowtie \sigma_{\text{Bedingung an R2}}(R2)$$

Vertauschung von Projektion und Restriktion

(3)
$$\pi_{\text{Auswahl}}(\sigma_{\text{Bedingung}}(R)) = \sigma_{\text{Bedingung}}(\pi_{\text{Auswahl}}(R))$$

Vertauschung von Projektion und Verbund

(4)
$$\pi_{Auswahl}(RI \bowtie R2) = \pi_{Auswahl}(RI) \bowtie \pi_{Auswahl}(R2)$$

Achtung: Projektion muss verbindende Attribute enthalten!

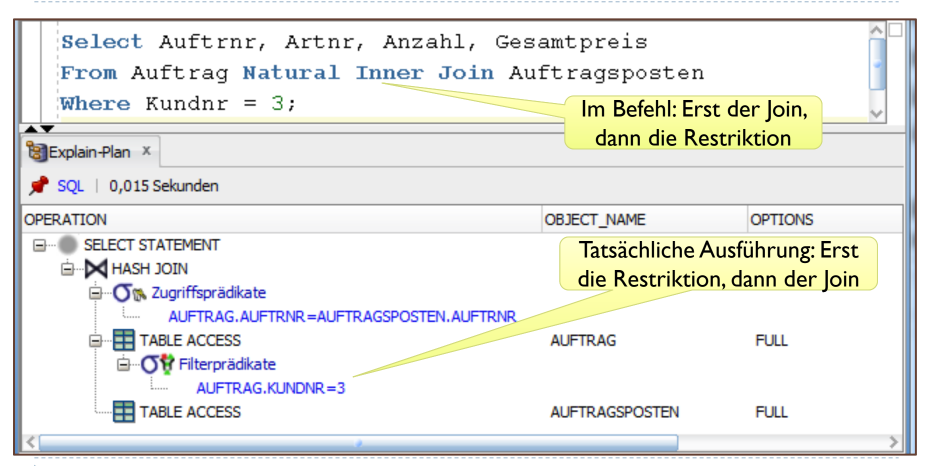
Wichtige Regeln (1)

- Ein Verbund (und ein Produkt) zweier Relationen ist aufwändig
- Ziel: Beide Relationen vorher verkleinern
- Regel:

Restriktion ist besonders effektiv, da dann meist weniger Daten eingelesen werden müssen

- Erst Restriktion und Projektion
- Dann Gruppierung
- Und dann erst Verbund (Produkt)
- Der Optimizer kennt diese Regeln

Beispiel zur Optimierung (Wiederholung)



Sicht VAuftrag (Wiederholung)

AuftrNr	Datum	Kundname	Persname	Summe
I	04.01.2013	Fahrrad Shop	Anna Kraus	800
2	06.01.2013	Maier Ingrid	Johanna Köster	2350
3	07.01.2013	Rafa – Seger KG	Anna Kraus	800
4	18.01.2013	Fahrräder Hammerl	Johanna Köster	824
5	06.02.2013	Fahrrad Shop	Anna Kraus	70

Verbund aus Auftrag, Kunde, Personal und Auftragsposten

Beispiel zu den Grenzen des Optimizers

Select-Befehl zur Sicht VAuftrag:

```
AuftrNr, Datum, Kunde.Name, Personal.Name,
SELECT
```

SUM (Gesamtpreis)

Auftrag JOIN Kunde ON Kunde.Nr = Auftrag.Kundnr FROM

JOIN Personal USING (Persnr)

JOIN Auftragsposten USING (Auftrnr)

GROUP BY Auftrnr, Datum, Kunde. Name, Personal. Name;

- Schwäche:
 - Group By kommt nach JOIN

Optimizer wissen?

Group By bezieht sich aber nur auf Auftragsposten

Woher soll das der

Ausführungsplan

Zusätzlicher Hash für Group By



Gruppierung vor Verbund

Der Select-Befehl lautet jetzt:

```
SELECT AuftrNr, Datum, K.Name, P.Name, AP.Summe

FROM Auftrag JOIN

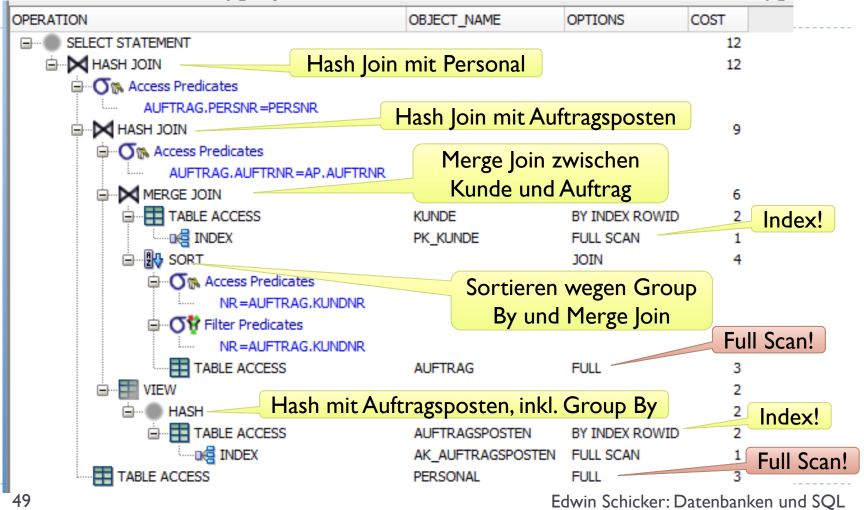
(Select Nr, Name From Kunde) K ON K.Nr = Auftrag.Kundnr
JOIN (Select Persnr, Name From Personal) P USING (Persnr)

JOIN (Select Auftrnr, Sum(Gesamtpreis) As Summe

From Auftragsposten

Group By Auftrnr ) AP USING (Auftrnr)
```

Ausführungsplan nach Vertauschung



Wichtige Regeln (2)

- Sortieren ist in großen Relationen extrem aufwändig
- Sortieren steckt indirekt in vielen Operationen
- Wir versuchen daher einige Operationen zu vermeiden:
 - ► Kein Union (stattdessen: Union All)

Union entfernt gleiche Einträge, aufwändig!
Union All tut dies nicht!

Order By nur für kleine Teilrelationen

Sortiert!
Alternative: Limit, Rownum

Select Distinct nur f
ür kleine Teilrelationen

Entfernt gleiche Einträge, aufwändig!

Group By, wenn möglich, vermeiden

Gruppieren heißt auch: Gleiche Einträge suchen!

Der Verbund (JOIN)

- Der Verbund wird sehr oft benötigt
- Der Verbund ist aufwändig
- Regel:

Der Optimizer kennt diese Regel

- Die kleinere Relation steht links vom Join-Operator
- ▶ Eine vorherige Restriktion wird dabei berücksichtigt!
- Wichtige (interne) Verbund-Operationen:
 - Nested Loop Join

Geschachtelte Schleife: Äußere Schleife über die linke Relation

Hash Join —

Mit Hashtabellen

Merge Join

Erfordert vorheriges Sortieren der beiden Relationen

Nested Loop Join (R1 ⋈ R2)

Schleife (grob):

```
foreach (linke Relation R1 as row1)
foreach (rechte Relation R2 as row2)
vergleiche row1 mit row2
```

Optimierung:

- Vergleiche datenblockweise, nicht zeilenweise
- Dies optimiert die Einlesevorgänge

Aufwand:

RI wird komplett eingelesen

Wenn R1 kleiner als R2, dann |R1|<|R2|
Also: kleinere Relation steht links!

- Ist Hauptspeicher knapp, so wird R2 bis zu |R1|-mal gelesen
- In Summe: $|RI| + |RI|^*|R2|$ (|R| = Anzahl der Blöcke von R)

Hash Join (R1 \bowtie R2)

- Aufbau einer Hash-Tabelle zu R1 und R2
- Aufwand
 - Lesen von RI und R2 wegen Hash-Tabelle
 - Lesen von R1 und R2 wegen des Verbindens
 - Lesen von RI und R2 wegen abschließenden Mischens
- ▶ Bei extrem knappem Speicher gilt für den max. Aufwand:

```
3*(|RI|+|R2|) (|R| = Anzahl der Blöcke von R)
```

- Ohne Beweis:
 - Bei knappem Speicher hat Hash große Vorteile, wenn die linke Relation kleiner ist!

Merge Join (R1 ⋈ R2)

Idee:

- Sortieren von RI
- Sortieren von R2
- Zusammenmischen der beiden Relationen

Aufwand:

Das Sortieren erfordert c*n*log(n) Schritte, n=Anzahl, c=const

Problem:

- Bei knappem Speicher können sortierte Relationen nicht im Arbeitsspeicher gehalten werden.
- Daher: Aufwand vergleichbar mit Hash und Nested Loop

Vergleich der drei Joins

- ▶ Je nach Anwendung kann jeder Join der beste sein
- Grob gilt:
 - Merge Join kommt mit wenig Arbeitsspeicher aus
 - Nested Loop Join benötigt viel Arbeitsspeicher, ist dann schnell
 - Hash Join ist optimal, wenn eine Relation relativ klein
- Die kleinere Relation als erste Relation hat Vorteile
 - bei Nested Loop Join
 - bei Hash Join

Index und Select-Befehl

- Index zu einem Attribut kann nur verwendet werden, wenn direkt dieses Attribut im Select verwendet wird!
- Negatives Beispiel:
 - Suche nach einem Namen, der indiziert ist
 - Verwendet wird: ... Where Trim(Name) Like ...
 - Index kann nicht mehr verwendet werden, da auch führende Leerzeichen entfernt werden!
 - Hervorragende Alternative:
 - ... Where RTrim(Name) Like ...

Das noch verbleibende rechtsseitige Trimmen stört den Index nicht

Index und Oracle

- Standard: Setzen von Indexen auf Attribute
- Oracle: Zusätzlich Setzen von Indexen auf Ausdrücke!
- Beispiel:

CREATE INDEX IUmfrageWohnort

ON Umfrage(Upper(Wohnort));

- Der Index wird auf die Großbuchstaben angewendet
- Nur bei Verwendung von Upper(Wohnort) ist die Suche jetzt schnell

Vergleich zwischen In und Exists

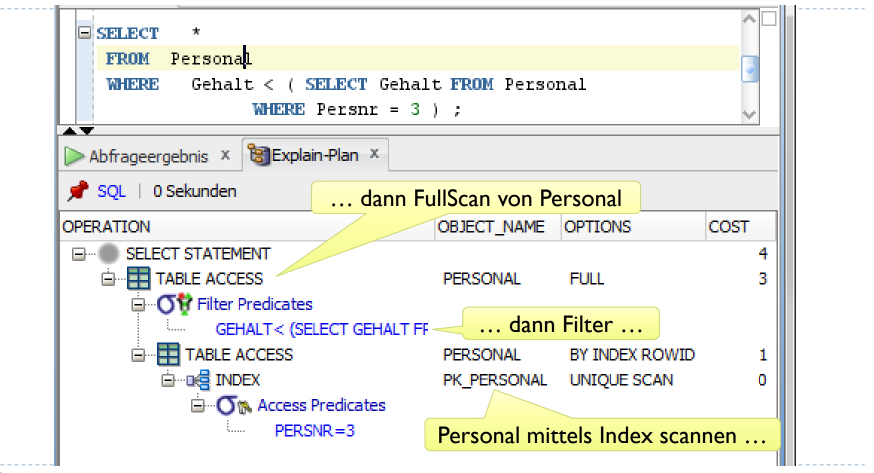
► Trugschluss:

- Der Exists-Operator ist in der Regel nicht langsamer als der In-Operator!
- Das Gleiche gilt für Not Exists und Not In

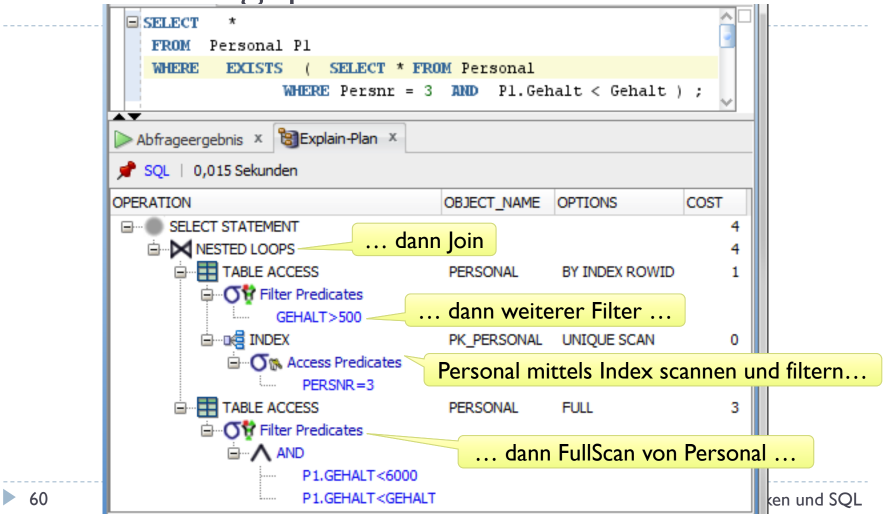
Beispiel:

- Ausgabe aller Mitarbeiter, die weniger als Mitarbeiter 3 verdienen, siehe Kapitel 5
 - Lösung mit Vergleichsoperator
 - Lösung mit Verbund
 - Lösung mit Exists-Operator

Ausführungsplan mit Vergleich



Ausführungsplan mit Exists



Hinweise (HINTS)

- Nicht immer kennt der Optimizer die Daten optimal
- Dem Optimizer können daher Hinweise gegeben werden
- Beispiel:
 - Wir wollen, dass bei der Abfrage auf den Wohnort in der Relation Umfrage kein Index verwendet wird
 - Lösung in Oracle: Quasi als Kommentar

 Select /*+ NO_INDEX(Umfrage) */ * From Umfrage Where ...
 - Lösung in SQL Server: Erzwingt das Scanner der Tabelle Select * From Umfrage With (FORCESCAN) Where ...
 - Lösung in MySQL:
 Select * From Umfrage Ignore Index(IUmfrageWohnort) Where ...

Stored Procedures

- Eine Stored Procedure
 - ist eine Prozedur (procedure)
 - wird in der Datenbank abgespeichert (stored)
- ▶ Eine Stored Procedure enthält

z.B. Select, Insert, Update, Delete, Create Index

- SQL Befehle
- Variablen-Deklarationen

z.B.: DECLARE nummer INT;

Anweisungen

z.B.: SET nummer = 3;

- Stored Procedures sind normiert mit
 - > SQL 3 (SQL 1999)
 - > SQL 2003

Stored Procedure versus Trigger

▶ Gemeinsam:

- Prozeduren
- In Datenbank gespeichert

Unterschiede:

- Trigger werden bei Ereignissen automatisch aufgerufen
- Stored Procedures werden explizit aufgerufen

Syntax:

- **CREATE TRIGGER**
- CREATE PROCEDURE

Beispiel

Prozedur RABATT:

- Parameter:
 - ARTNR: Artikelnummer, auf den Rabatt gewährt wird
 - NACHLASS: Der Preisnachlass in Euro für den Artikel
- Idee:
 - Wenn der Nachlass unter 50% des eingetragenen Preises liegt, so wird der angegebene Nachlass vom Preis des angegebenen Artikels abgezogen. Der neue Preis wird in der Relation eingetragen.
 - Sonst wird genau ein Nachlass von 50% gewährt. Der neue Preis wird entsprechend eingetragen.
- Realisierung:
 - CREATE PROCEDURE Rabatt

Prozedur RABATT in Oracle

nicht NUMERIC(8,2)

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE Rabatt (artnr INT, nachlass NUMERIC) AS
   altPreis NUMERIC(8,2);
                                    kein: DECLARE ... (gemäß Norm)
   neuPreis NUMERIC(8,2);
BEGIN
                                    speichert Attribut Preis in Variable altPreis
                  INTO altPreis
   SELECT Preis
   FROM Artikel
                   WHERE anr = artnr;
                                    kein: SET var = ... (gemäß Norm)
   neuPreis := altPreis - nachlass:
                                                                         IF: normkonform!
                              THEN neuPreis := 0.5 * altPreis; END IF;
    IF neuPreis < 0.5 * altPreis
   UPDATE Artikel
   SET Preis = neuPreis, Netto = Netto * neuPreis / altPreis, Steuer = Steuer * neuPreis / altPreis
   WHERE Anr = artnr:
                                              Ausnahmebehandlung in Oracle
                                        WHEN OTHERS: alle sonstigen Ausnahmen
EXCEPTION WHEN OTHERS THEN
    DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Fehler beim Ausfuehren der Prozedur Rabatt');
END:
       Begrenzer in Oracle
                                     gibt Zeile aus
                                                          Edwin Schicker: Datenbanken und SQL
```

Prozedur RABATT in SQL Server Keine Klammern!

```
CREATE PROCEDURE Rabatt @artnr INT, @nachlass NUMERIC(8,2) AS
DECLARE @altPreis NUMERIC(8,2), @neuPreis NUMERIC(8,2);
BEGIN TRY
                                                        Variablen beginnen mit @
    SELECT @altPreis = Preis
    FROM Artikel
                  WHERE anr = @artnr;
                                            speichert Attribut Preis in Variable altPreis
    SET @neuPreis := @altPreis - @nachlass;
                                                                   IF: nicht normkonform!
    IF @neuPreis < 0.5 * @altPreis SET @neuPreis := 0.5 * @altPreis;
    UPDATE Artikel
    SET Preis = @neuPreis, Netto = Netto * @neuPreis / @altPreis,
                                                 Steuer = Steuer * @neuPreis / @altPreis
    WHERE Anr = @artnr;
END TRY
                    TRY - CATCH
BEGIN CATCH
    SELECT 'Fehler beim Ausfuehren der Prozedur Rabatt';
END CATCH
               Begrenzer in SQL SERVER
GO
66
                                                         Edwin Schicker: Datenbanken und SQL
```

Prozedur RABATT in MySQL

```
Definition eines Begrenzers
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE Rabatt (artnr INT, nachlass NUMERIC(8,2))
BEGIN
    DECLARE altPreis NUMERIC(8,2);
                                            DECLARE-Teil
    DECLARE neuPreis NUMERIC(8,2);
                                            speichert Attribut Preis in Variable altPreis
    SELECT Preis
                  INTO altPreis
    FROM Artikel WHERE anr = artnr;
                                                                     normgemäß
    SET neuPreis = altPreis - nachlass:
    IF neuPreis < 0.5 * altPreis THEN SET neuPreis = 0.5 * altPreis; END IF;
    UPDATE Artikel
    SET Preis = neuPreis, Netto = Netto * neuPreis / altPreis. Steuer = Steuer * neuPreis / altPreis
    WHERE Anr = artnr;
END;
67
                                                           Edwin Schicker: Datenbanken und SQL
```

Aufruf von Prozeduren

- ▶ Aufruf erfolgt in Oberfläche (Oracle, SQL Server)
- Aufruf erfolgt in Kommandozeile:

Oracle: execute rabatt (100002, 50)

▶ SQL Server: execute rabatt 100002, 50

MySQL call rabatt (100002, 50)

Damit wird Artikel 100002 um 50 Euro günstiger

Optimierung: Transaktionsbetrieb

- ▶ In MySQL
 - Abschalten von Autocommit
 - ► SET Autocommit = 0
 - oder
 - START TRANSACTION ... COMMIT

Optimierung: bindParam

- Oft werden Befehle mit modifizierten Parametern mehrfach aufgerufen
- Dann: Arbeiten mit bindParam (prepare + execute, statt query)

Zusammenfassung

- ▶ Eine Datenbank führt selbst Optimierungen durch
- ▶ Eine Datenbank stellt viele Werkzeuge zur Optimierung zur Verfügung:
 - Indexe
 - Partitionierungen
 - Materialisierte Sichten
 - Stored Procedures
- Der Anwender und der Systemverwalter setzen diese Werkzeuge gezielt ein
- Der Anwender optimiert zusätzlich