# Data Warehousing

Kapitel 2: Data-Warehouse-Entwurf

Folien teilweise übernommen von Matthias Gimbel

#### Datenbankentwurf: Schritte

- Entwurfsschritte
  - Anforderungsanalyse
  - konzeptioneller DB-Entwurf
    - konzeptionelles Schema (unabhängig vom Zieldatendatenmodell)
  - logischer DB-Entwurf
    - logisches Schema (in konkretem Datenmodell)
  - physischer DB-Entwurf
    - internes/physisches Schema (in konkretem Datenbanksystem)
- iterativer Entwurfsprozess
- konzeptueller und logischer DB-Entwurf nicht immer leicht zu trennen

## Datenbankentwurf: Vergleich

	Relationaler DB-Entwurf	Multidimensionaler DB-Entwurf	
konzeptuelles Schema	E/R-Modellierung, UML	ME/R, mUML,	
logisches Schema	Relationen mit Attributen	Datenwürfel mit Summenattributen: Fakten und Kennzahlen Dimensionshierarchien mit Kategorienattributen	
internes/physisches Schema	Speicherorganisation: Indexstrukturen, Partitionierung,	Relationale Speicherorgani- sation (ROLAP)	Multidimensionale Speicherorgani- sation (MOLAP)

# Data Warehousing

Kapitel 2: Data-Warehouse-Entwurf

- Konzeptueller Datenbankentwurf -

#### Datenmodell für Data Warehouses

#### Woran ist ein Analyst interessiert?

- an Kennzahlen
  - Umsatz, Gewinn, Menge, Kilometer
- gruppiert nach Dimensionen
  - Produkt: Produktkategorie, Produktklasse, Produktgruppe, Produktabteilung
  - Region: Filiale, Gemeinde, Landkreis, Bundesland, Staat
  - Zeit: Tag, Woche, Monat, Quartal, Jahr
  - Auftraggeber/Kunde: Alter, Geschlecht, Beruf, Einkommen, ...
  - ...
  - ... und allen sinnvollen Kombinationen

#### Datenmodell für Data Warehouses

- Datenmodell muss zwei Arten von Informationen unterscheiden:
  - Quantifizierende Informationen (Kennzahlen)
  - Qualifizierende Informationen: (Dimensionen)

### Quantifizierende Informationen

Quantifizierende Informationen sind oft **numerisch** und bestehen aus:

- Fakten ("Basiskennzahlen")
  - z. B.: Einnahmen aus einer Dienstleistung
- Kennzahlen ("abgeleitete Kennzahlen")
  - Berechnungsvorschrift über existierende Fakten
    - Zählung: count ()
    - Summierung: sum()
    - Mittelwertbildung: avg ()
    - Minimum: min()
    - Maximum: max()
    - Varianz
    - Standardabweichung
    - ...

### Konzeptueller DB-Entwurf

- Erweiterung bestehender Entwurfstechniken an Anforderungen durch Multidimensionalität
  - ME/R multidimensionales E/R
  - mUML
     multidimensionales UML

### ME/R-Modellierung

Erweiterung des E/R-Modells um multidimensionale Konstrukte:

Fakt



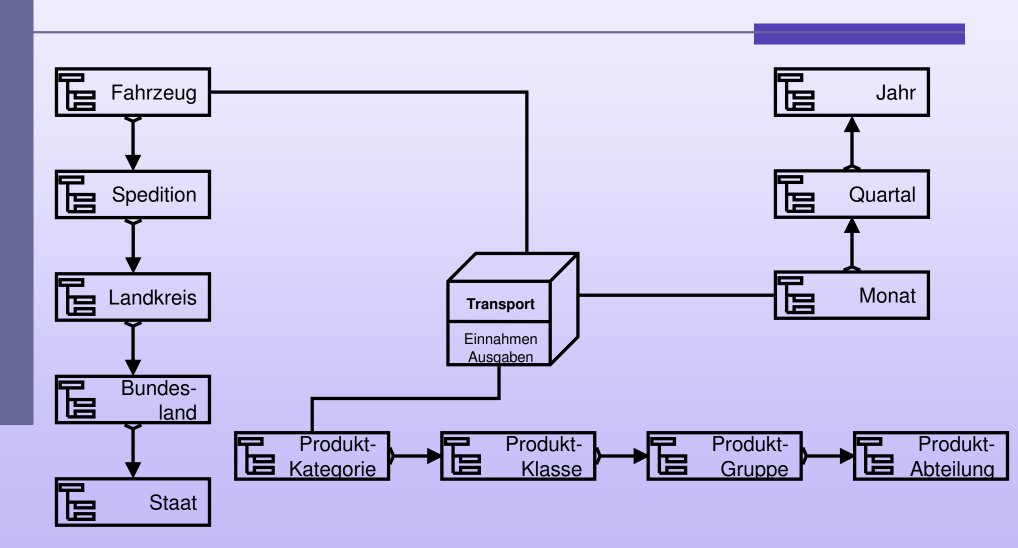
Dimensionsebene

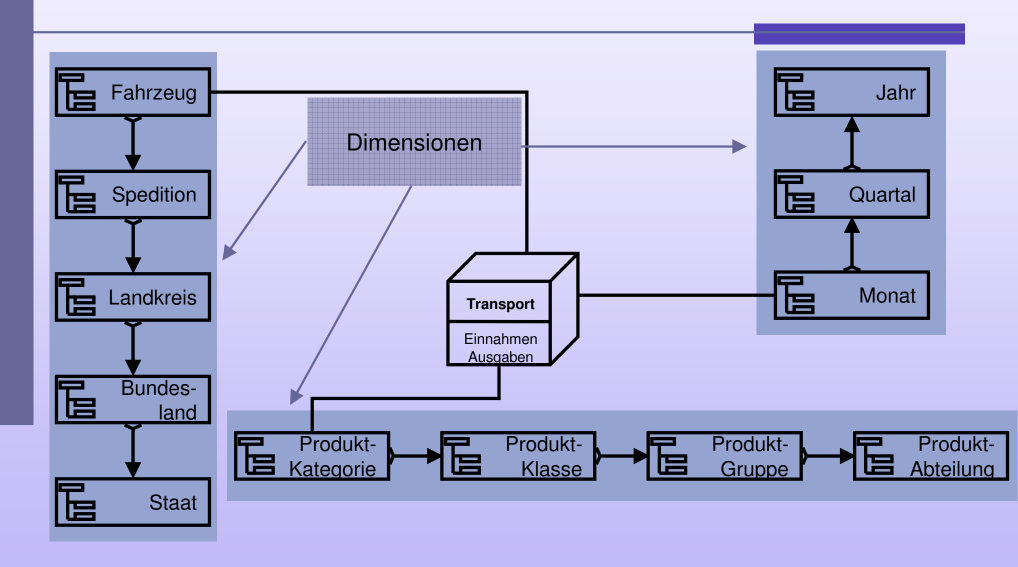


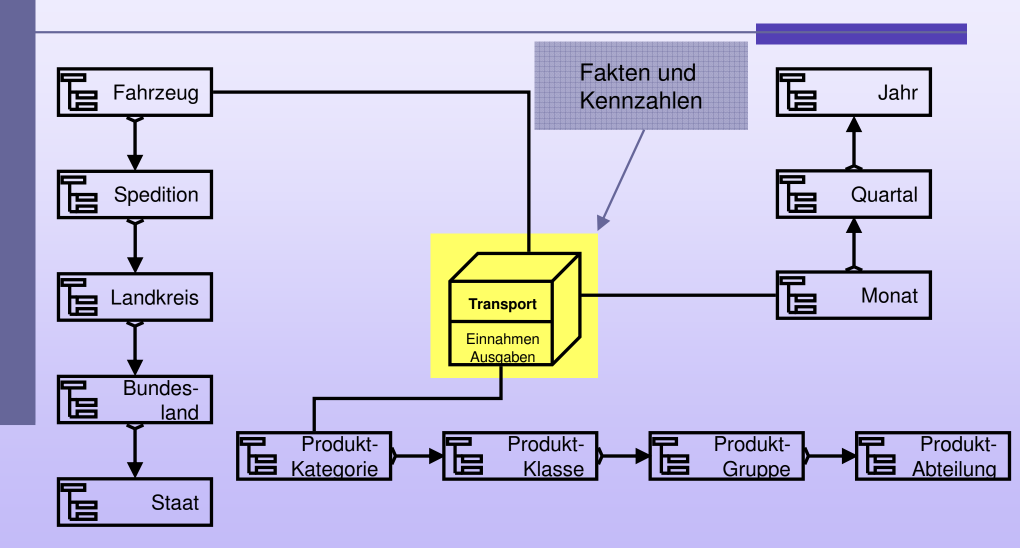
- Klassifikationsbeziehung
- Faktbeziehung

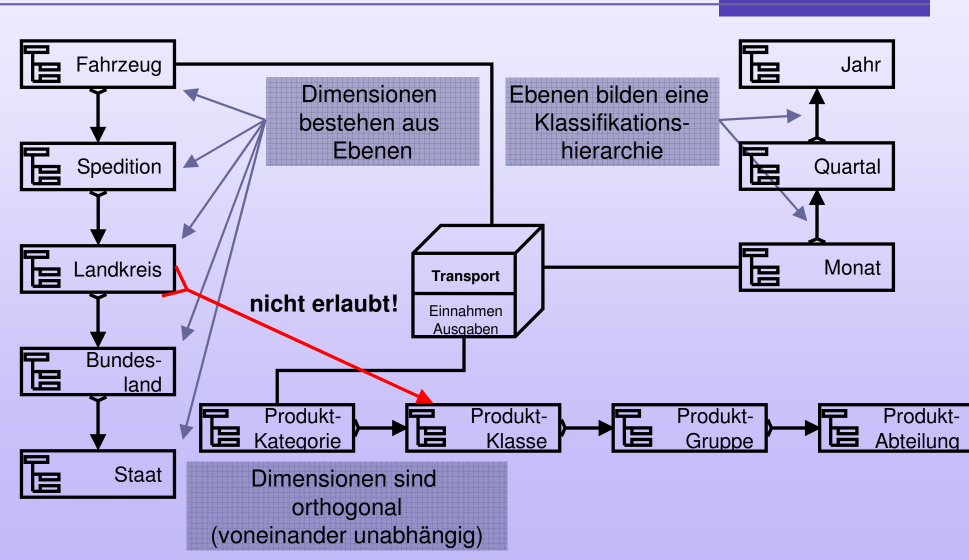


Aus E/R-Notation übernommen









### mUML-Modellierung

Erweiterung des UML-Klassendiagramms um multidimensionale Konstrukte durch Steoreotypen:

Fakt



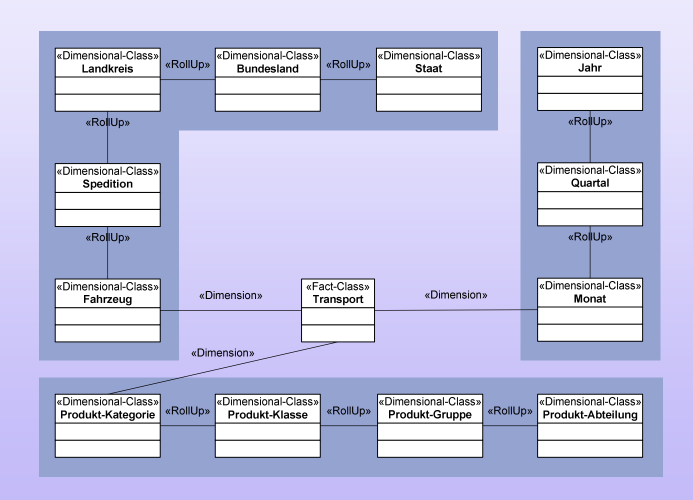
Dimensionsebene

- Dimensional-Class Dimensionsebene
- Klassifikationsbeziehung
- Faktbeziehung

«Dimension»

«RollUp»

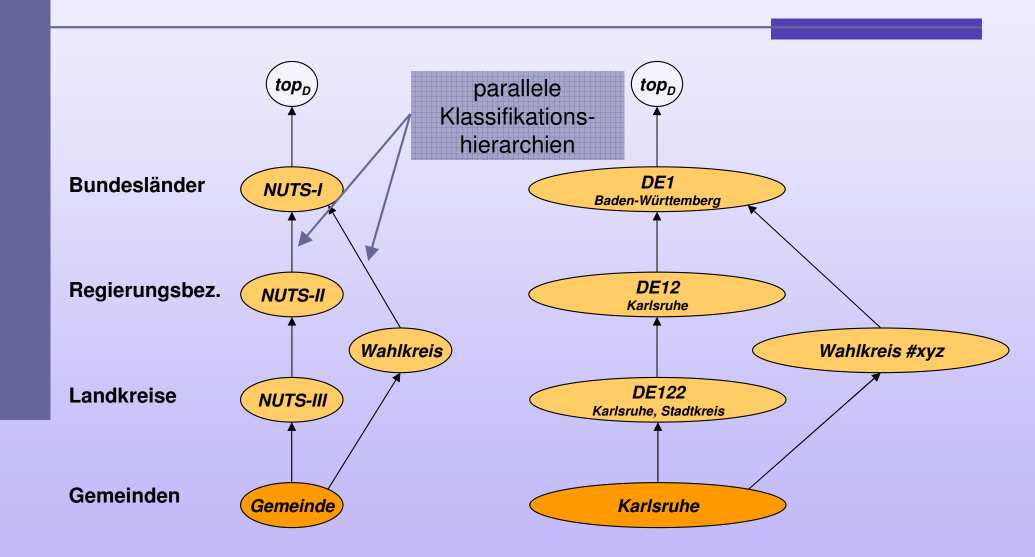
### mUML-Modellierung: Beispiel



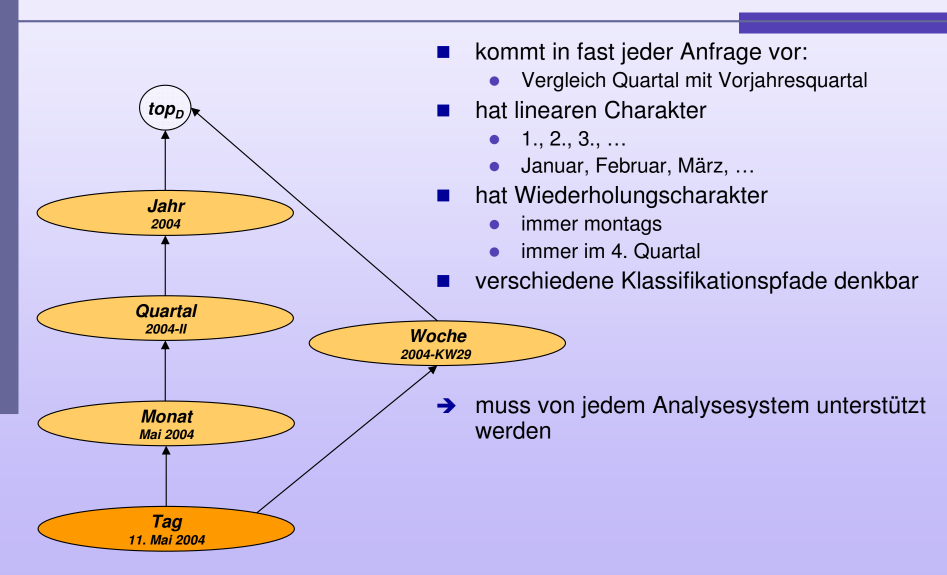
### Qualifizierende Informationen

- Dimensionen
  - Dimensionen sind orthogonal (voneinander unabhängig)
  - Dimensionen bestehen aus Dimensionsebenen
  - Dimensionsebenen bilden eine Klassifikationshierarchie

#### Dimension: Ebenen



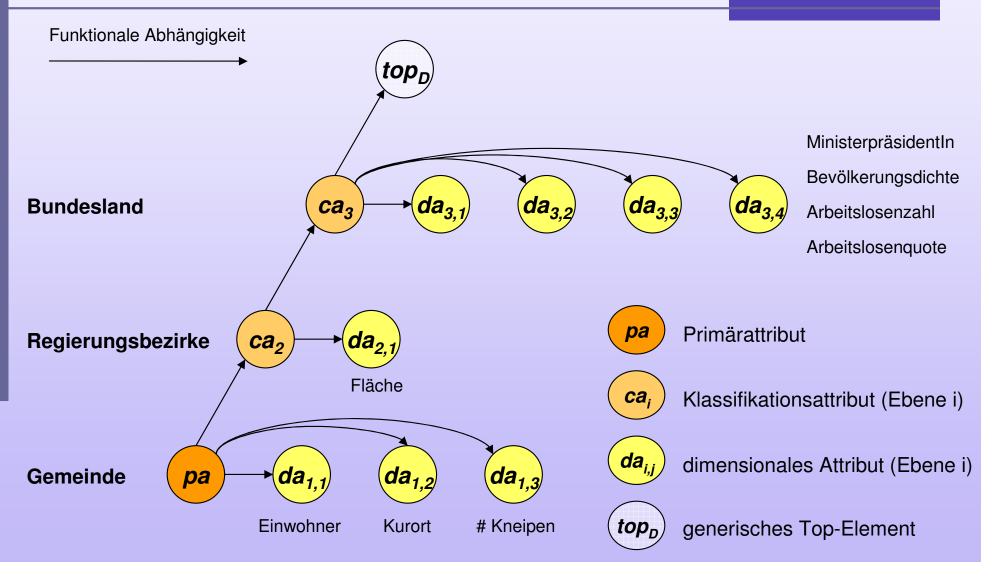
#### Dimension: Zeit



### Funktionale Abhängigkeiten

- Funktionale Abhängigkeit
  - = functional dependency (FD)
    - Zwischen zwei Attributen A und B existiert eine funktionale Abhängigkeit (A→B) genau dann, wenn für jedes a aus A genau ein b aus B existiert.
    - Für Attribute A, B, C:
      - Man schreibt AB→C, wenn für jedes Paar (a,b) mit a aus A und b aus B genau ein c aus C existiert.
      - Man schreibt  $A \rightarrow BC$ , wenn  $A \rightarrow B$  und  $A \rightarrow C$  gilt.

### Dimension: Kategorieattribute



# Data Warehousing

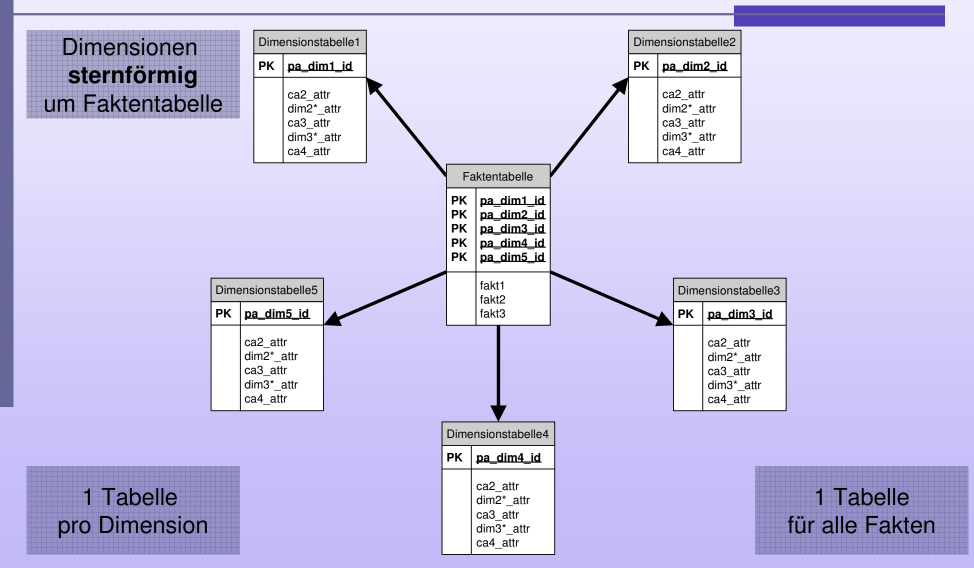
Kapitel 2: Data-Warehouse-Entwurf

- Logischer Datenbankentwurf -

### Relationale Abbildung

- Wie lassen sich Kennzahlen und Dimensionen gut in einem relationalen Schema abbilden?
  - möglichst gut verständlich
  - auch relationales Schema sollte Zusammenhänge (z. B. Fakt- und Klassifikationsbeziehungen) abbilden
  - möglichst performante Anfragebearbeitung
  - möglichst redundanzfrei

#### Star-Schema



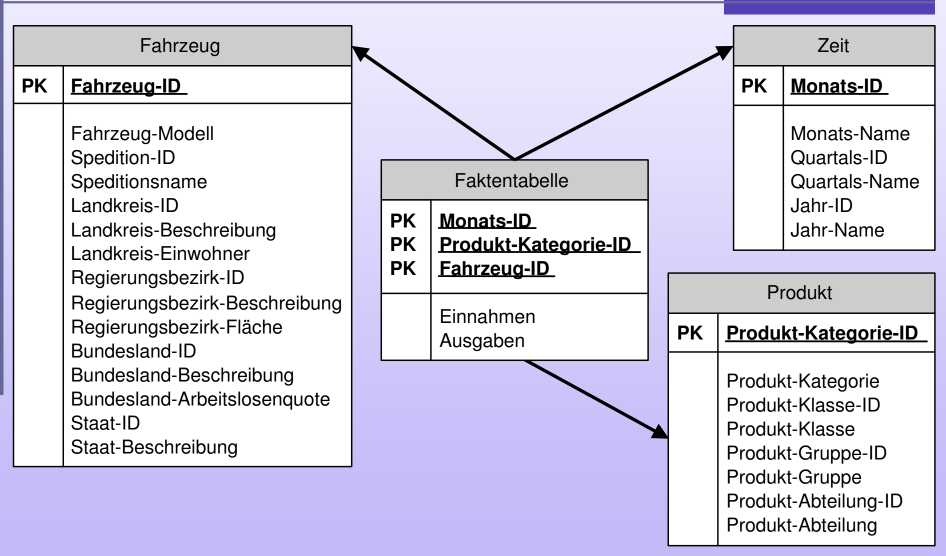
#### Faktentabelle

- Faktentabelle = fact table
- enthält Analysegegenstand, eigentliche Geschäftsdaten
- Tupel besteht aus
  - Zeigern auf Dimensionstabellen (Fremdschlüssel), die den Kontext des Tupels eindeutig bestimmen
  - den eigentlichen Kennzahlen
- Schlüssel der Faktentabelle
   Gesamtheit der Dimensionszeiger
- Faktentabelle kann viele Millionen Tupel enthalten

#### Dimensionstabelle

- Dimensionstabelle = dimensional table
- pro Dimension existiert eine Dimensionstabelle
- Dimensionstabelle enthält
  - einen eindeutigen Schlüssel (Primärattribut), z.B.
     Produktnummer, Datums-ID, ...
  - weitere (beschreibende) Attribute der Dimension (Klassifikations- und dimensionale Attribute)
- Dimensionstabelle deutlich kleiner als Faktentabelle

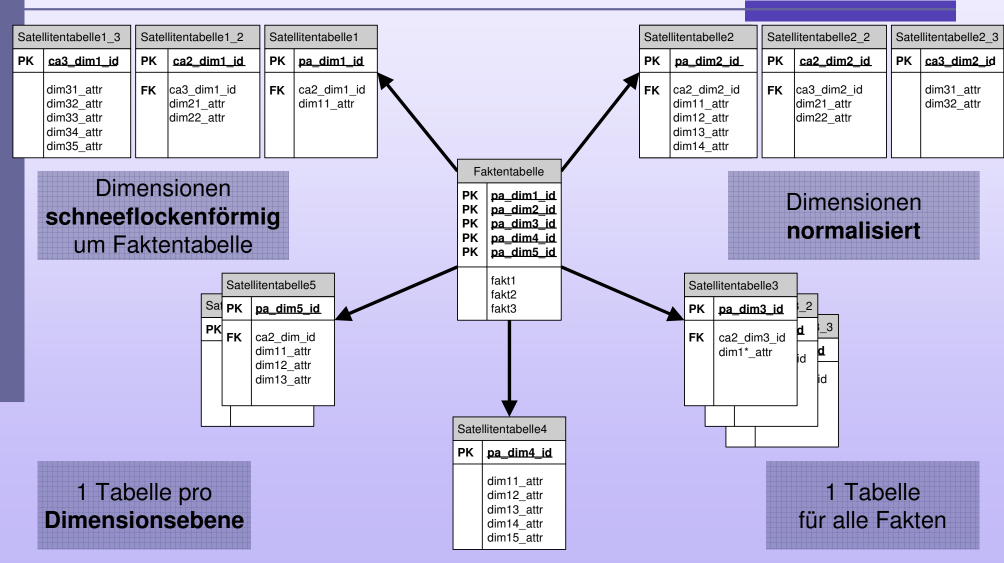
### Star-Schema: Beispiel



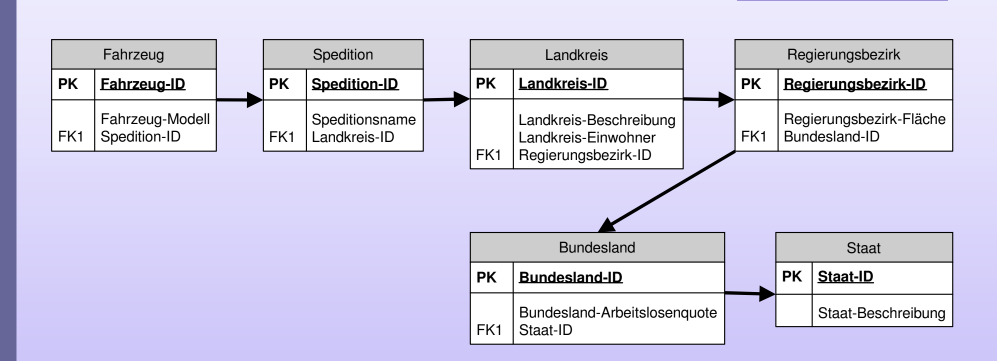
#### Star-Schema

- Eigenschaften
  - sehr übersichtlich
  - einfach erweiterbar
  - recht performante Anfragebearbeitung
- Probleme
  - denormalisierte Dimensionstabellen eventuell immer noch groß und redundant
  - Dimensionsklassifikationen nicht explizit modelliert

#### Snowflake-Schema



### Snowflake-Dimension: Beispiel



#### Snowflake-Schema

- Warum muss jetzt alles ID heißen?
  - Eindeutigkeit der Referenzkette in der Klassifkationshierarchie:
    - Eine Monats-ID aus der Faktentabelle gehört zu einem bestimmten Quartal in einem bestimmten Jahr
    - "2. Quartal" reicht dafür nicht, weil das Jahr nicht mehr herausgefunden werden kann
- → gegebenfalls sind zu den IDs in den Satellitentabellen noch Beschreibungen zu ergänzen (Speditionsname, Landkreis-Beschreibung, ...)

#### Snowflake-Schema

- Probleme
  - weniger übersichtlich
  - weniger performante Anfragebearbeitung
- Eigenschaften
  - normalisierte Dimensionstabellen
  - Dimensionsklassifikationen explizit modelliert

#### Star- vs. Snowflake-Schema

- Welche Variante ist besser?
  - → Welches Schema geeignet ist, hängt vom Anwendungsprofil ab!
  - → Dennoch wird sehr häufig ein Star-Schema oder ein leicht modifiziertes Star-Schema verwendet.

# Data Warehousing

Kapitel 2: Data-Warehouse-Entwurf

- Physischer Datenbankentwurf -

### Speicherorganisation

- ROLAP relationale Speicherorganisation
- MOLAP multidimensionale Speicherorganisation
- HOLAP hybride Speicherorganisation

#### ROLAP

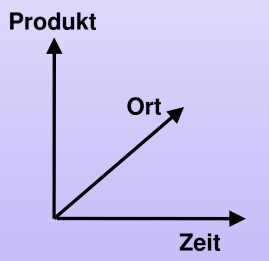
- ROLAP = Relational OLAP
- relationale Speicherung des multidimensionalen Datenmodells
- Speicherung der aggregierten Daten in Relationen
- geringere Performanz
- "unbegrenzt" skalierbar

#### **MOLAP**

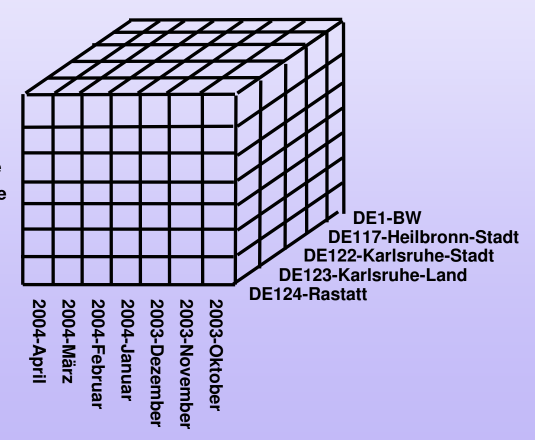
- MOLAP = Multidimensional OLAP
- multidimensionale Speicherung des multidimensionalen Datenmodells
- Speicherung der aggregierten Daten in speziellen multidimensionalen Datenstrukturen
- hohe Performanz
- begrenzte Skalierbarkeit

## Multidimensionale Speicherung

- Würfel ("Hypercube")
- Dimensionen:
  - Produkt, Ort, Zeit



Tierfutter
Öle und Fette
Molkereiprodukte
Obst und Gemüse
Fleisch
Fisch
Getränke



## Multidimensionale Speicherung

- Array-Speicherung multidimensionaler Daten
- → Linearisierung
- Dimensionen D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>, ..., D<sub>m</sub>
- Punkt  $(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)$

$$z = 1 + \sum_{i=1}^{n} ((x_i - 1) \prod_{j=1}^{i-1} |D_j|)$$

■ Beispiel: n=3,  $|D_1|=3$ ,  $|D_2|=4$ ,  $|D_3|=2$ ; x=(2,3,1)  $z=1+(x_1-1)+(x_2-1)|D_1|+(x_3-1)|D_1|D_2|$ z=1+(2-1)+(3-1)\*3+(1-1)\*3\*4

## Multidimensionale Speicherung

#### Probleme

- Reihenfolge der Dimensionen spielt eine Rolle
- Nachbarschaftsbeziehung geht verloren
- bei dünn besetztem Würfel hoher Speicherbedarf
  - dicht besetzt (dense) bei hohem Füllgrad
  - dünn besetzt (sparse) bei niedrigem Füllgrad
  - Füllgrad = Anzahl der nicht leeren Zellen / Anzahl aller Zellen
  - Eine Zelle mit dem Wert "0" ist nicht leer!

### ROLAP vs. MOLAP

	ROLAP	MOLAP
	relationales OLAP	multidimensionales OLAP
Speicherung	relationale Speicherstruktur (Tabellen, Tupel)	spezielle multidimensionale Speicherstruktur (Arrays)
Speicherzugriff	über Schlüssel, über Indizes,	über Berechnungs- vorschrift
Performanz	mittel	hoch
Skalierbarkeit	"unbegrenzt"	begrenzt

### HOLAP

- Hybrides OLAP
- Kombination von ROLAP und MOLAP
- Problem
  - MOLAP gut für dicht besetzte Würfel (leere Zellen belegen unnötig Speicher)
  - ROLAP gut für dünn besetzte Würfel (jedes Tupel speichert Schlüsselattribute)
  - → Zwei-Ebenen-Datenstruktur

### Zwei-Ebenen-Datenstruktur

- Unterscheidung in dünn- (sparse) und dichtbesetzte (dense)
   Dimensionen
- speichere Relation für dünn besetzte Dimensionen mit Zeiger auf einen Block
- Block ist Würfel aus dicht besetzten Dimensionen
- falls alle Dimensionen dünn besetzt sind und relational gespeichert werden:
  - → Block besteht aus einer Zelle
  - → äquivalent zu ROLAP
- falls alle Dimensionen dicht besetzt sind und in einem Block gespeichert werden:
  - → Relation ist leer bzw. enthält Zeiger auf genau einen Block
  - → äquivalent zu MOLAP

#### Weitere Elemente

- Es existieren weitere Elemente des physische Datenbankentwurfs
  - Indexstrukturen
  - Materialisierung
  - Partitionierung

# Data Warehousing

Kapitel 2: Data-Warehouse-Entwurf

- Indexstrukturen -

#### Indexstrukturen

- Wie werden die gewünschten Tupel einer Tabelle gefunden?
  - lineare Suche?
  - → linearer Aufwand
  - Binärsuche?
  - → logarithmischer Such-Aufwand, aber teure Sortierung nötig
  - geht's besser?
  - durch Einsatz von Indexstrukturen(=Indizes)

### Indexstrukturen

- Aufgabe einer Indexstruktur
  - effizienter, wertbasierter Zugriff auf
    - einzelne Tupel
      - EMQ=Exact Match Query (assoziativer/wertbasierter Zugriff)
    - mehrere Tupel über Wertebereichen
      - RQ = Range Query (Assoziativer Zugriff und sequentielles Lesen)
      - Beispiel: WHERE Jahrgang = 1998

#### Indexstrukturen

#### Ziel:

- Minimierung des zu übertragenden Datenvolumens (Seiten)
  - Festplattenzugriff hat den größten Einfluss auf Antwortzeit
  - auf Festplatte erfolgt Zugriff in Blöcken
  - Indexstrukturen arbeiten auf Seiten (4kB 8kB) (hier kann 1:1-Zuordnung zu Blöcken angenommen werden)
- Minimierung der wahlfreien Zugriffe
  - wahlfreier Zugriff
     Zugriff auf Blöcke unabhängig von der Reihenfolge der Speicherung
  - sequentieller Zugriff
     Zugriff auf Blöcke in der Reihenfolge der Speicherung

#### Varianten ...

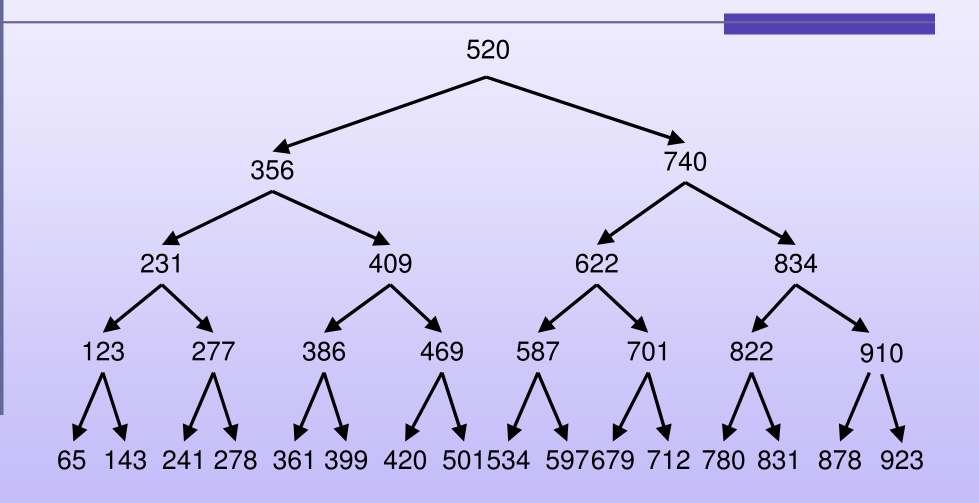
- Lineare Strukturen
  - Listen
    - einfach-verkettet
    - doppelt-verkettet
  - Arrays
- Hashtabellen
- Bäume
  - B-Baum
  - B\*-Baum

### ... im Vergleich

	Einfügen	assoziativer	Index-	sequentielles
	Löschen	Zugriff	zugriff	Lesen
Listen	++		-	+
Array		+	++	++
Hashtable	+	++	-	
Baum	+	+	-	+(+)

- Einfügen/Löschen sowie sequentielles Lesen benötigt meist zusätzlich noch assoziativen Zugriff zum Auffinden der korrekten Position
- bei Listen problematisch
- → meist Bäume als Zugriffsstruktur

### Binärbaum

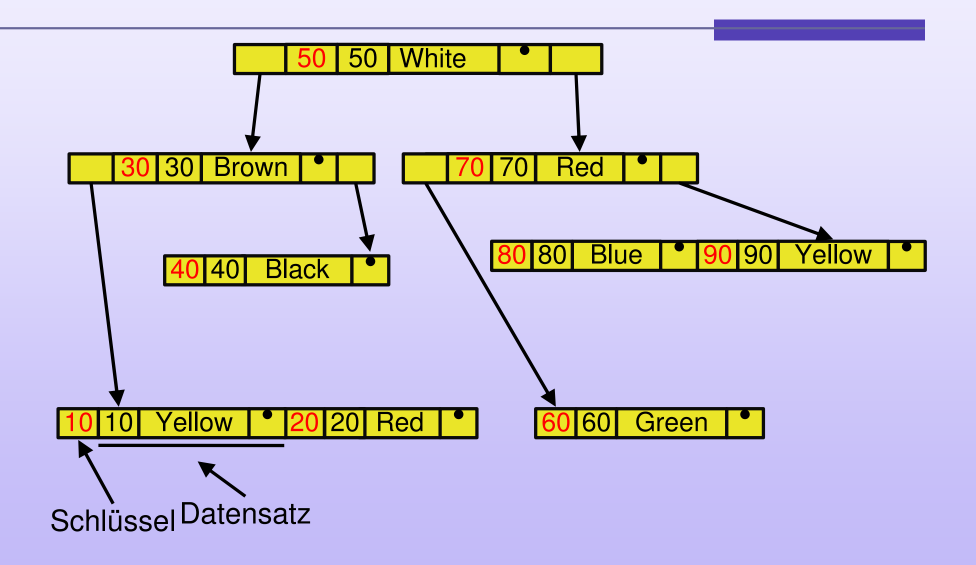


### Binärbaum: Eigenschaften

#### Probleme:

- Sehr viele Navigationen bei Direktzugriff
- Aufteilung auf Seiten unklar
- Balancierung?
- Idee: Mehrwegbaum:
  - Anzahl der Elemente pro Knoten > 1
  - Knotenelemente in Sortierreihenfolge (wegen sequentieller Verarbeitung)
  - garantierter Füllgrad (Splitten und Vereinigen von Knoten)

### **B-Baum**



#### **B-Baum**

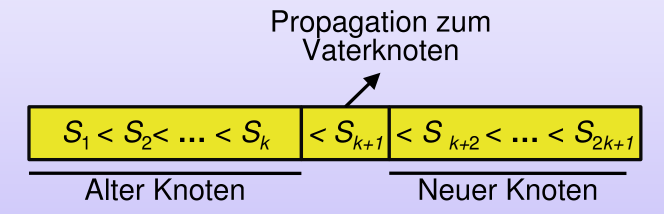
- Jeder innere Knoten hat n+1 Söhne mit k ≤ n < 2k, Ausnahme: Wurzel (1 ≤ n < 2k)</p>
- Jeder Knoten ist mit n sortiert angeordneten Schlüsseln belegt
- Seien S<sub>1</sub>,...,S<sub>n</sub> die Schlüssel, so gilt:
  - Z<sub>0</sub> weist auf den Unterbaum mit Schlüsseln < S<sub>1</sub>
  - Z<sub>j</sub> (für j=1...n-1) weisen auf Unterbäume, deren Schlüssel echt zwischen S<sub>i</sub> und S<sub>i+1</sub> liegen.
  - Z<sub>n</sub> weist auf den Unterbaum, dessen Schlüssel größer als S<sub>n</sub> sind.
- Jeder Weg von der Wurzel zu einem Blatt hat die gleiche Länge (= Höhe des Baumes)

## B-Baum: Einfügen

- Suche nach dem Schlüssel des neuen Datensatzes (notfalls bis zum Blatt).
- Falls gefunden: Einfügen des neuen Datensatzes in den entsprechenden Knoten des B-Baums (bei nicht eindeutigem Schlüssel).
- Falls nicht gefunden: Einfügen des neuen Datensatzes in das bei der Suche erreichte Blatt.
- Bei Überlauf eines Knotens wird der Knoten gespalten, d.h. die Einträge des Knotens werden auf zwei Knoten verteilt.

### B-Baum: Überlauf/Unterlauf

Der Datensatz, der in der Mitte des übergelaufenen Knotens liegt, wird zum Vaterknoten propagiert.



- Bei Unterlauf (n<k) werden zuerst Elemente aus Nachbarknoten verschoben
- Falls dort ebenfalls Unterlauf → Knoten wird mit Nachbarknoten verschmolzen

### **B-Baum: Eigenschaften**

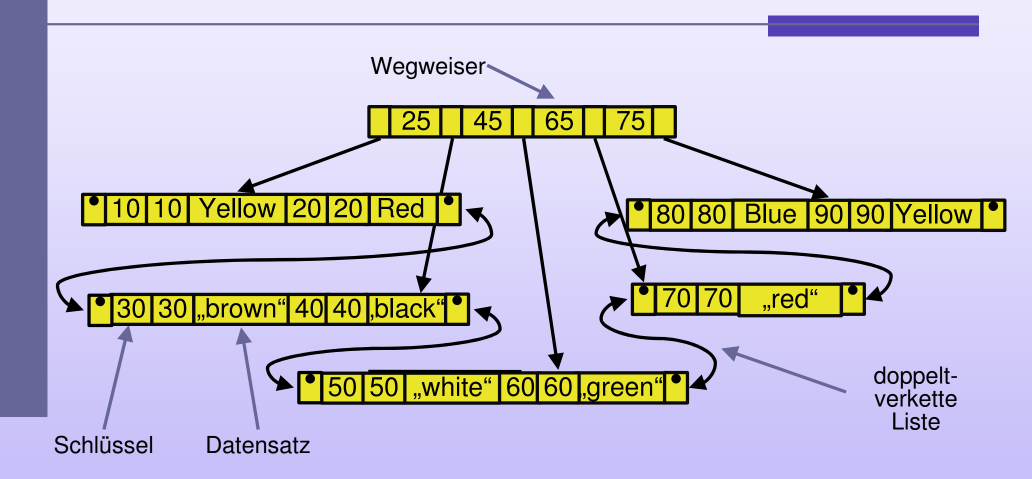
#### Probleme

- Höhe = Anzahl Zugriffe = log<sub>s</sub>(n)
- Verzweigungsgrad s = Knotengröße / (Schlüssel- + Datensatzgröße)
- s und damit Baumhöhe abhängig von Datensatzlänge
- immer noch Ineffizienz beim sequentiellen Lesen

#### Lösung

- "hohler Baum", Daten nur an den Blattknoten
- Verkettung der Blattknoten

### B\*-Baum



Regeln zum Über-/Unterlauf wie beim B-Baum

### Indexarten

- Primärindex Index über eindeutiges Attribut (ID=Schlüsselattribut) der Datenkollektion
- Sekundärindex
   Index über nicht eindeutiges Attribut
   (ID≠Schlüsselattribut) der Datenkollektion
- Clusterindex
   Datenkollektion ist physisch in der Reihenfolge der Indexwerte angeordnet
- → geclusterte Primärindizes
- → geclusterte Sekundärindizes

### Was es sonst noch gibt

- Mehrdimensionale Datenstrukturen
  - Anwendungsfelder:
    - Geographische Datenbanken (GIS)
    - CAD-Datenbanken (EDM/PDM)
    - Data Warehouses
  - Beispiele:
    - UB-Baum: space filling curve + B-Baum
    - Bitmap-Index
    - R\*-Baum: Bounding Rectangle in inneren Knoten
    - k-d-B-Baum: achsenparallele Splits

### Indizes im Data Warehouse

- Welche Indexstrukturen unterstützen Data-Warehouse-Anfragen besonders gut?
- Problem
  - Filterung auf der Faktentabelle
- Anforderung
  - Effiziente Verknüpfung von Einschränkungen der Faktentabelle auf disjunkten Attributmengen

### Indizes im Data Warehouse

- Variante 1
  - 1 B-Baum auf einer Dimension
  - Restliche Einschränkungen werden zu normalen Selektionsbedingungen
  - Viel zu viele Tupel gelesen!
- Variante 2
  - 1 B-Baum für jede Dimension
  - für jede Dimension IDs der selektierten Tupel bestimmen
  - Schnittmenge bilden
  - hoher Wartungsaufwand (pro Insert bis zu 50 Indizes anzupassen)
- Variante 3
  - Multidimensionale Indizes

### Multidimensionale Indizes

- Immer Kompromiss zwischen
  - Füllgrad
  - Überlappungsfreiheit
  - Balancierung des Baumes
  - Clusterung benachbarter Daten

### Bitmap-Index

- Bitmap-Index besteht aus einer Menge von Bitvektoren
- Struktur
  - 1 Bitmap-Index pro Dimension
  - 1 Bitvektor pro Attributwert
  - Länge des Bitvektors = #Tupel der Faktentabelle
  - Eintrag 1 in Position i eines Bitvektors → Tupel i hat entsprechenden Wert
  - Eintrag 0 in Position i eines Bitvektors → Tupel i hat nicht entsprechenden Wert
- Verwendung
  - zuerst innerhalb der Dimension ODER-Verknüpfung aller passenden Bitvektoren
  - dann UND-Verknüpfung der resultierenden Bitvektoren verschiedener Dimensionen

### Bitmap-Index

Nr.	Monats-ID	Produkt-ID	Fahrzeug-ID	Einnahmen	Ausgaben
1	2004-Jan	5	1	1235	879
2	2004-Jan	7	3	5321	6345
3	2004-Feb	3	2	543	367
4	2004-Mar	4	1	235	198
5	2004-Apr	3	3	5432	5399

- alle Lebensmittel-Transporte (Produkt-ID=3)
  - 00101 (Tupel Nr. 3 und Nr. 5)
- alle Lebensmittel-Transporte (Produkt-ID=3) von Fahrzeug 3
  - 00101 UND 01001 = 00001 (nur Tupel Nr. 5)
- alle Kleidungs- (Produkt-ID=5) und Schuh-Transporte (Produkt-ID=7) im Januar 2004
  - (10000 ODER 01000) UND 11000 = 11000 UND 11000 = 11000 (Tupel Nr. 1 und Nr. 2)

Produkt-ID	1	2	3	4	5	
1	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	
3	0	0	1	0	1	
4	0	0	0	1	0	
5	1	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	
7	0	1	0	0	0	

Monats-ID	1	2	3	4	5	
2004-Jan	1	1	0	0	0	
2004-Feb	0	0	1	0	0	
2004-Mar	0	0	0	1	0	
2004-Apr	0	0	0	0	1	

Fahrzeug-ID	1	2	3	4	5	
1	1	0	0	1	0	
2	0	0	1	0	0	
3	0	1	0	0	1	

## Bitmap-Index

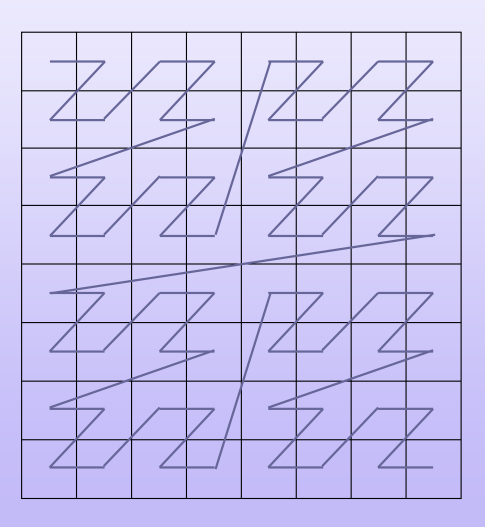
- Problem
  - Bitmap-Index braucht Platz
    - #Anzahl benötigter Bytes = Kardinalität (Anzahl der verschiedenen Werte) der Domäne \* Anzahl Tupel der Faktentabelle / 8
    - Unterstützung für Range Queries nicht optimal
- Verbesserungsansätze
  - Bereichsbasierte Kodierung (range-based encoding)
  - Komprimierung von Bitvektoren

#### **UB-Baum**

- Linearisierung des mehrdimensionalen Raums durch "space filling curve", anschließend Verwendung eines eindimensionalen Index (B\*-Baum)
- Nachbarschaftsbeziehung bleibt besser erhalten als einfache Linearisierung (wie bei MOLAP beschrieben)
- Beispiel Z-Kurve

#### **UB-Baum**

- Reihenfolge der Dimensionen: erst →, dann ↓
- Z-Wert: Position in der Z-Kurve
- Z-Region:Anfangs- und Endpunkt als Paar von Z-Werten



# Data Warehousing

Kapitel 2: Data-Warehouse-Entwurf

- Materialisierung -

### Materialisierung

- Faktentabelle durchsuchen und Berechnung von Aggregationen kostet Zeit
- Idee
  - häufig gebrauchte aggregierte Zwischenergebnisse materialisieren (physisch ablegen, speichern)
- Systematisches Vorgehen
  - Dimensionshierarchien aufstellen
  - Häufigkeit der Zugriffe auf die einzelnen Aggregationsstufen protokollieren
  - Modell aufstellen, welche Ergebnisse von welchem Zwischenergebnis profitieren
  - kostenbasierte Entscheidung treffen (Speicherplatz ↔ Lesezugriff ↔ Schreibzugriff)

### Materialisierung

- Kostenmodell
  - Speicherplatzkosten
  - Update-Kosten
    - also Kosten für Anpassung materialisierter Zwischenergebnisse bei Datenänderung
    - wobei Update auch von Materialisierung profitieren kann
- Nichttriviales Problem: Query Rewriting
  - also Umschreiben von Anfragen, so dass bestehende Materialisierungen genutzt werden können

### Materialisierung: Beispiel

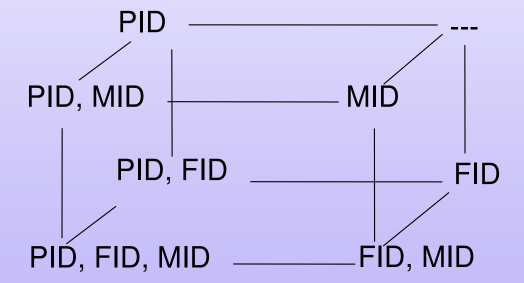
Monats-ID	Produkt-ID	Fahrzeug-ID	Einnahmen	Ausgaben
2004-Jan	5	1	1235	879
2004-Jan	7	3	5321	6345
2004-Feb	3	2	543	367
2004-Mar	4	1	235	198
2004-Apr	3	3	5432	5399
2004-Jan	2	2	745	4536
2004-Feb	2	3	346	636
2004-Jan	4	1	6246	3677
2004-Apr	1	2	326	436
2004-Apr	2	2	6436	7858
2004-May	4	3	8658	6356
2004-Jun	5	1	568	456
2004-May	4	3	5868	3167
2004-Jun	5	2	8762	6788

Quartals-ID	Produkt-ID	Einnahmen
2004-I	2	1091
2004-I	3	543
2004-I	4	6481
2004-I	5	1235
2004-I	7	5321
2004-II	1	326
2004-II	2	6436
2004-II	3	5432
2004-II	4	14526
2004-II	5	9330

- Wie sieht eine Anfrage nach den Einnahmen bei Lebensmittel-Transporten (Produkt-ID=3) pro Quartal mit und ohne Einsatz der aggregierten Tabelle aus?
- Star- oder Snowflake-Schema?

## Materialisierung: Beispiel

- Aggregationsdimensionen:
  - Produkt (PID), Fahrzeug (FID), Monat (MID)



### Materialisierung

■ Erweiterung um mehrstufige Aggregationshierarchien (wie z.B. Monat → Quartal im Beispiel) und gegebenenfalls Dimensionseinschränkungen führen zu explosionsartigem Wachstum der Möglichkeiten!

# Data Warehousing

Kapitel 2: Data-Warehouse-Entwurf

- Data-Warehouse-Werkzeuge -

### Data-Warehouse-Werkzeuge

#### **■ ETL-Werkzeuge**

- Werkzeuge zur Unterstützung des Aufbaus und der Wartung eines Data Warehouse
- Beispiele:
  - DataJunction
  - DataStage (Ascential)
  - ...

#### OLAP-Werkzeuge

- Werkzeuge zur multidimensionalen Datenanalyse
- Beispiele:
  - Hyperion Essbase
  - BusinessObjects
  - Cognos
  - MicroStrategy
  - ...

### Vergleich DW-Werkzeuge

#### Funktionsumfang der Business-Intelligence-Werkzeuge

	Daten- integration	Datenbank- management 1)	Online- analyse 2)	Webapplikations- aufbau
Arcplan				•
Ascential	•			
Brio				•
Business Objects	+			•
Cognos	•		•	•
Crystal Decisions			•	•
Hyperion	<b>&gt;</b>		•	<u> </u>
IBM	•	•		
Informatica	•			+
Microsoft	•	•	•	
Microstrategy		-	•	
MIK			•	
MIS			•	•
NCR Teradata		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Oracle	•	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SAP		•	•	+
SAS	•	•	•	•

<sup>1)</sup> Relationales Datenbank-Management-System (RDBMS)

<sup>2)</sup> Online Analytical Processing (OLAP), Datenbank oder explizites Werkzeug

#### Literatur

- A. Bauer, H. Günzel: *Data Warehouse Systeme*. Architektur, Entwicklung, Anwendung. dpunkt.verlag, 2001.
- W. Lehner: *Datenbanktechnologie für Data-Warehouse-Systeme*. dpunkt.verlag, 2003.

## Anfragebearbeitung: SQL

#### Beispiel SQL

SELECT < Felder>

FROM < Tabellen>

WHERE < Einschränkungen >

GROUP BY <Gruppierungsfelder>

HAVING < Gruppeneinschränkungen >

#### Oder

**UPDATE** < Tabelle >

SET <Feld> = <Wert>

WHERE < Einschränkungen>

## Anfragebearbeitung: SQL

- Zum Aufwärmen:
  - SELECT Name, Vname, AVG(Note) AS Schnitt
  - FROM Klausuren, Schüler
  - WHERE Jahrgang = 1998
  - AND Schüler.ID = Klausuren.SID
  - GROUPBY Name, Vname
  - HAVING Schnitt > 4.0
- Was macht diese Anfrage?