# Einführung in die Datenbanken

### Felix Leitl

### 16. Juli 2024

## Inhaltsverzeichnis

rundlagen
Modellierung
Warum Datenbanken
Vorteile einer Datenbank
Nachteile
Begriffe
Datenbank
Datenbank-Management-System
Datenbanksystem
Datenbankanwendung
Datenmodell
Datenbankschema
Nutzdaten
Metadaten
Konzeptionelles Schema
Externes Schema
Internes Schema
Phasen des Datenbankentwurfs
1 haben des Battenounkentwaris
CRM
telationenmodell
Bestandteile eines Datenmodells
Begriffe
Erweiterte Atributdefinition
Sicherstellung der Referenziellen Integrität
Löschen eines referenzierten Primärschlüssels
Ändern eines referenzierten Primärschlüssels
Integritätsbedingungen
"System-enforced Integrity"
Reputgordefinierte eder globale" Integritätsbedingung

Mapping	8
Abbildungskonzepte	8
Algorithmus	8
Reguläre Entity-Typen	8
Schwache Entity-Typen	8
M:N-Beziehungen	8
N:1-Beziehungen	
1:1-Beziehungen	
Mehrwertige Attribute	
Mehrstellige Beziehungen	
Generalisierung/Spezialisierung	
Kategorien	
Rategorien	
Normalisierung	9
Anomalien	9
Funktionale Abhänigkeit $X \to Y$	10
Volle Funktionale Abhängigkeit	
Normalformen	
Erst Normalform (1NF)	
Zweite Normalform (2NF)	
Dritte Normalform (3NF)	
Boyce-Codd-Normalform (BCNF)	
Vierte Normalform (4NF)	
Denormalisierung	
wann ist eine Denormansierung angebracht:	10
Relationenalgebra	11
$\operatorname{SQL}$	11
Grundstruktur	
Neue Spalten	11
Duplikate	11
IN	11
EXISTS	12
Mengenvergleiche und Quantoren	12
Join	12
FROM-Klausel	12
Auto-Join und Alias-Namen	12
Cross Join	12
Θ-Join	
Gleichverbund	
Natürlicher Verbund	
Äußerer Verbund	
Sortierung	
Mengenoperationen	_
	_
AVG	
COUNT	
SUM	

	13
Abarbeitung	14
Multidimensionale Datenmodellierung	14
OLTP vs. OLAP	14
OLTP	14
OLAP	14
Relationenmodell vs. Multidimensionales Datenmodell	14
Relationenmodell	14
Multidimensionales Datenmodell	14
Charakterisierung der Datenanalyse	14
Mikro-, Makro- und Meta-Daten	15
Anforderungen	$\frac{15}{15}$
MD Entwurf	$\frac{15}{15}$
	16
Logisches Schema einer Dimension	
Instanz einer Dimension	16
Schema eines Datenwürfels	16
Instanz eines Würfels	16
Multidimensionale Operatoren	17
Aggregation	17
MD Schemaentwurf (Kimball)	17
ROLAP	17
Star Schema	18
Snowflake Schema	18
Schichtenmodell	18
Konsequenzen	18
•	
Schichtenmodell eines DBVS	19
Erweitertes Schichtenmodell	21
Satzadresse	21
Transaktionen	22
Erwünschte Zustände auf einer Platte	22
Physische Konsistenz	22
Logische Konsistenz	22
Annahmen	22
Nach einem Fehler	22
	22
Systemunterstützung	
Der herzustellende konsistente Zustand kann sein	22
Voraussetzungen	22
Pufferverwaltung	23

### Grundlagen

### Modellierung

Ein Modell ist ein zweckgerichtetes Abbild der Wirklichkeit Zweck:

- Spezifizieren
- Konstruieren
- Visualisieren
- Dokumnetieren

#### Warum Datenbanken

- Große Software-Systeme
- Viele Anwendungen/Benutzer arbeiten mit den gleichen Daten
- Daten sollen auch nach Ende eines Programms verfügbar bleiben
- Daten sollen vor Verlust geschützt werden
- Daten sollen konsistent bleiben

### Vorteile einer Datenbank

- Anwendungsneutralität
- Vermeidung redundanter Daten
- Zentrale Kontrolle der Datenintegrität
- Synchronisation im Mehrnutzerbetrieb
- Fehlertoleranz
- Perfomance
- Skalierbarkeit
- Verkürzte Entwicklungszeiten für Anwendungen
- Umsetzung von Standarts

### Nachteile

- Hohe initiale Kosten
- General purpose software
- Signifikanter Overhead

### Begriffe

### Datenbank

Eine Datenbank ist eine Sammlung zusammenhängender Daten.

- repräsentiert einen Ausschnitt der realen Welt (Miniwelt)
- Logisch kohärente Sammlung von Daten
- Hat definierten Zweck

### Datenbank-Management-System

Sammlung von Programmen zur Verwaltung einer Datenbank

- Erzeugung von DB
- Wartung von DB
- Konsistenter Zugriff auf DB

### Datenbanksystem

• DB + DBMS

#### Datenbankanwendung

 $\bullet$  DBS + Anwendungsprogramme

### Datenmodell

• Strukturierungsvorschrift für Daten (z.B. Tabellenform)

### Datenbankschema

• Beschreibung einer konkreten Datenbank

#### Nutzdaten

• Eigentliche Datenbank

### Metadaten

- Struktur der DB
- Information über Speicherungsstrukturen

### Konzeptionelles Schema

- Beschreibt sämtliche Daten auf logischer Ebene
- z.B. Patient (NR. Krankenkasse, Laborwerte)

#### Externes Schema

- Beschreibt den für die Anwendung relevanten Teil einer DB auf logischer Ebene
- z.B. für den Artzt: Patient (Nr., Laborwerte) und für die Verwaltung: Patient (Nr., Krankenkasse)

#### Internes Schema

- Beschreibt die interne Speicherungsstrukturen einer Datenbank
- Unsichtbar für Anwendung
- z.B. Index über Attribut Nr. von Patient

### Phasen des Datenbankentwurfs

- Konzeptioneller Entwurf
  - Abbildung auf Semantisches Datenmodell (z.B. E/R-Modell)
- Logischer Entwurf
  - Abbildung auf Datenmodell

### $\mathbf{ERM}$

Siehe Vorlesungsfolien

### Relationenmodell

### Bestandteile eines Datenmodells

- einfache Datentypen und Konstruktoren für zusammengesetzte Datentypen
- Konsitenzregeln:
  - inhärente Konsistenzregeln:
     gelten für ein Datenmodell per Konvenzion
  - explizite Konsistenzregeln:
     werden f
    ür eine Anwendung im Zuge der Datendefinition festgelegt
- Bennenungskonvention für die Bezeichnung von Datenbankelementen

### Begriffe

- Relation: Menge von gleichartig aufgebauten Tupeln
- Tupel: Zeile einer Tabelle
- Kardinalität: Anzahl der Tupel in einer Relation
- Attribut: Spalte einer Tabelle

- Grad: Anzahl der Attribute
- Relationenschema:
  - Beschreibung einer Relation
  - besteht aus Relationennamen (z.B. Personen)
  - und einer Menge von Attributen (z.B. {PNr, Vorname, Nachname})
  - Jedes Attribut wird definiert über einen Attributnamen und einen Wertebereich
  - z.B. Personen (PRn, Vorname, Nachname)
- Relationales Datenbankschema: Menge von Relationalendatenbankschemata
- Wertebereich: zulässige Attribute
- Superschlüssel: definiert ein Tupel eindeutig
- Schlüsselkandidat: Minimaler Superschlüssel
- Primärschlüssel: Ausgewählter Schlüsselkandidat
- Fremdschlüssel: Attribut, dass mit Primärschlüssel einer Tabelle auf ein bestimmtes Tupel verweist

### **Erweiterte Atributdefinition**

- NOT NULL
- UNIQUE
- PRIMARY KEY

### Sicherstellung der Referenziellen Integrität

### Löschen eines referenzierten Primärschlüssels

- RESTRICTED: ablehnen der Operation
- CASCADES: Alle referenzierenden Tupel werden auch gelöscht
- NULLIFIE: Referenzen werden auf NULL gesetzt
- SET DEFAULT

### Ändern eines referenzierten Primärschlüssels

- RESTRICTED
- CASCADES

### Integritätsbedingungen

#### ,, System-enforced Integrity " $\,$

- Primärschlüsseleigenschaft
- Referenzielle Integrität

### Benutzerdefinierte oder "globale" Integritätsbedingung

- Bedingungen aus der Anwendungsdomäne, die explizit formuliert werden müssen
- Kontrolliert durch das DBMS
- Operationen, die die Integritätsbedingungen verletzen werden abgelehnt

### Mapping

### Abbildungskonzepte

${f ER} ext{-Modell}$	${f Relation enmodell}$
Entity-Typ	"Entity"-Relation
1:1- oder 1:N-Beziehungstyp	Fremdschlüssel oder
M:N-Beziehungstyp	Beziehungstabelle mit 2 FS
N-ärer Beziehungstyp	Beziehungstabelle mit N FS
Einfaches Attribut	Attribut
Zusammengesetztes Attribut	Menge von Attributen
Mehrwertiges Attribut	"Attribut"-Relation mit FS
Wertebereich	Wertebereich
Schlüsselattribut	Schlüsselkandidat $\rightarrow$ Primärschlüssel

### Algorithmus

### Reguläre Entity-Typen

- Erzeuge eine Relation R, die alle einfachen Attribute von E umfasst
  - Bei zusammengesetzten Attributen nur Komponenten als eigenständige Attribute
- Wähle aus Schlüsselkandidaten einen Primärschlüssel
  - -zusammengesetzt  $\rightarrow$  Komponenten bilden zusammen den Primärschlüssel
  - Jeder Schlüsselkandidat, außer PS wird UNIQUE & NOT NULL

### Schwache Entity-Typen

- Erzeuge eine Relation, die alle einfachen Attribute von W umfasst
- Füge als Fremdschlüssel alle PS-Attribute der Owner-Typen ein
- PS wird Kombination aller FSA, zusammen mit partiellem Schlüssel (falls vorhanden)

### M:N-Beziehungen

- Erzeuge Relation die alle einfachen Attribute von X umfasst
- FS ightarrow PSA der beidem Relationen
- PS ist Kombination der FSA

### N:1-Beziehungen

- identifiziere die Relation, die dem Entity-Typ E auf der N-Seite des Beziehungstyps entspricht
- Füge den PS des anderen ET als FS in R ein
- Füge alle einfachen Attribute des Beziehungstyps X als Attribute in R ein

### 1:1-Beziehungen

- Identifiziere Relationen R & S
- Nehme den PS von S bzw. R als FS von R bzw. S auf UNIQUE
- Füge alle einfachen Attribute in R bzw. S ein

### Mehrwertige Attribute

- Erzeuge Relation R mit folgenden Attributen:
  - Ein Attribut A, dass dem abzubildenden Attribut A entspricht
  - Den PS K der Relation S, die zu E gehört, als FS auf S
- Der PS der Relation R ist die Kombination von A & K

### Mehrstellige Beziehungen

- Erzeuge Relation R, die alle einfachen Attribute von B umfasst
- FS  $\rightarrow$  PS aller Relationen
- $PS \rightarrow Kombination aller FS$

### Generalisierung/Spezialisierung

siehe VL

### Kategorien

siehe VL

### Normalisierung

### Anomalien

- Einfüge-Anomalie (ohne hinzufügen von Info B, geht Info A nicht)
- Lösch-Anomalie
- Änderungs-Anomaile

### Funktionale Abhänigkeit $X \to Y$

Y ist funktional abhängig von X, wenn es keine Tupel geben darf, in denen für gleiche X-Werte verschiedene Y-Werte auftreten

Linke Seite der FA wird "Determinante" genannt

#### Volle Funktionale Abhängigkeit

Y ist voll funktional abhängig von X, wenn es keine echte Teilmenge  $Z \subset X$  gibt, für die gilt  $Z \to Y$ 

### Normalformen

#### Erst Normalform (1NF)

Eine Relation, die nur atomare Attributwerte besitzt (keine Mengen als Attributwert)

#### Zweite Normalform (2NF)

Eine Relation, in 1NF & deren Nicht-Schlüsselattribute voll funktional von jedem Schlüsselkandidaten abhängen

#### Dritte Normalform (3NF)

Eine Relation, deren Nicht-Schlüsselkandidaten nicht transitiv abhängig von einem Schlüsselkandidaten sind

#### Boyce-Codd-Normalform (BCNF)

Eine Relation, bei welcher jede Determinante einer FA ein Superschlüssel ist

#### Vierte Normalform (4NF)

Eine Relation R ist in 4NF, wenn für jede nicht-triviale mehrwertige Abhängigkeit  $X \twoheadrightarrow A \in R$  gilt: X ist Superschlüssel von R

Eine mehrwerte Abhängigkeit gilt, wenn die Attributwerte von C nur von A und nicht von B abhängig sind  $A \twoheadrightarrow C$  ist trivial, wenn  $C \in A$  oder  $B = \emptyset$ 

### Denormalisierung

Normalisierung kostet Zugriffszeit

### Wann ist eine Denormalisierung angebracht?

- Seltene Änderungen
- Viele Joins

Bei weiteren Fragen Anhang VL\_06 lesen

### Relationenalgebra

### $\mathbf{SQL}$

### Grundstruktur

);

```
SELECT Personalnummer, Name
FROM Mitarbeiter
WHERE Name = 'Müller'
[GROUP BY]
[HAVING]
ORDER BY Geburtsdatum DESC;
Neue Spalten
SELECT MNR, Gehalt * 1.1 AS Gehaltsprognose
FROM Angestellte;
SELECT MNR, Gehalt + Werbeeinnahmen AS Einkünfte
FROM Angestellte;
(
         SELECT Name, Vorname, Gehalt
        FROM Angestellte)
UNION
         SELECT Name, Vorname, NULL AS Gehalt
(
        FROM Kunde);
Duplikate
SELECT DISTINCT Wohnort
FROM Angestellte;
IN
SELECT *
FROM Angestellte
WHERE AbtNr IN (6, 4, 2);
SELECT Nachname
FROM Angestellte
WHERE AbtNr IN
                SELECT AbtNr
                FROM Abteilungen
                WEHRE Ort = 'Erlangen'
```

### **EXISTS**

```
SELECT *
FROM Angestellte
WHERE EXISTS (SELECT * FROM Abteilungen WHERE Ort = 'Erlangen');
Inner Anfrage muss Bezug zur äußeren Anfrage haben
Mengenvergleiche und Quantoren
SELECT *
FROM Angestellte
WHERE Wohnort = ANY (SELECT Ort FROM Abteilungen);
SELECT *
FROM Angestellte
WHERE Gehalt >= ALL (SELECT Gehalt FROM Angestellte);
Join
FROM-Klausel
SELECT PersNr, Wohnort, Bezeichnung
FROM Angestellte, Abteilung
WHERE Angestellte.AbtNr = Abteilung.AbtNr
        AND Gehalt > 30000
        AND Ort = 'Nürnberg';
Auto-Join und Alias-Namen
SELECT m.Nachname AS Mitarbeiter, v. Nachname AS Chef
FROM Angestellte [AS] m, Angestellte [AS] v
WHERE m.VorgesNr = v.PersNr
AND m.Gehalt > v.gehalt;
Cross Join
SELECT * FROM Angestellte, Abteilung;
SELECT * FROM Angestellte CROSS JOIN ABteilung
Θ-Join
        SELECT * FROM Angestellte, Abteilungen
        WHERE Angestellte.AbtNr = Abteilungen.AbtNr;
        SELECT * FROM Angestellte JOIN Abteilungen ON Angestellte.AbtNr = Abteilung.AbtNr;
Gleichverbund
```

SELECT \* FROM Angestellte JOIN Abteilung USING (AbtNr);

### Natürlicher Verbund

SELECT \* FROM Angestellte NATURAL JOIN Abteilungen;

#### Äußerer Verbund

```
SELECT * FROM Linke NATURAL LEFT OUTER JOIN Rechte; SELECT * FROM Linke LEFT JOIN Rechte USING (B);
```

SELECT \* FROM Linke RIGHT JOIN Rechte;

SELECT \* FROM Linke NATURAL FULL OUTER JOIN Rechte;

### Sortierung

```
SELECT * FROM Angestellte
WHERE AbtNr = 5
ORDER BY Gehalt ASC, Nachname DESC;
```

### Mengenoperationen

### AVG

SELECT AVG(Gehalt) FROM Angestellte WHERE ABtNr = 505;

#### COUNT

```
SELECT COUNT(DISTINCT Nachname) FROM Angestellte;
SELECT COUNT(*) FROM Angestellte;
```

### SUM

SELECT SUM(Gehalt) FROM Angestellte;

### **GROUP BY**

Nötig, wenn man Aggregationen auf Teilmengen durchführt

```
SELECT AbtNr, AVG(Gehalt)
FROM Angestellte
GROUP BY AbtNr
```

### **HAVING**

Einschränkungen nach der Gruppenbildung

```
SELECT AbtNr, SUM(Gehalt)
FROM Angestellte
GROUP BY AbtNr
HAVING MAX(Gehalt) > 100000 OR MIN(Gehalt) < 20000;</pre>
```

### Abarbeitung

- 1. FROM
- 2. WHERE
- 3. GROUP BY
- 4. HAVING
- 5. SELECT
- 6. ORDER BY

### Multidimensionale Datenmodellierung

OLTP vs. OLAP

### OLTP

Online Transaction Processing

### OLAP

Online Analytical Processing

### Relationenmodell vs. Multidimensionales Datenmodell

#### Relationenmodell

- Einfach, wenige Modellierungskonstrukte
- Anwendungsneutral
- Keine "eingebaute" Anwendungssemantik
- $\Rightarrow$  Nützlich in beliebigen Domänen, manchmal etwas komplizierter in der Anwendung

### Multidimensionales Datenmodell

- Komplexer, mehr Modellierungskonstruke
- Speziell auf Anwendung zur Datenanalyse zugeschnitten
- $\Rightarrow$  Nur nützlich für analytische Zwecke

### Charakterisierung der Datenanalyse

- Qualifizierende und Quantifizierende Daten
  - Spezielle funktionale Abhängigkeiten ⇒ spezifische Repräsentation
- Klassifikationshierachien
  - Aggregierende Anfragen nutzen Hierarchien zu ihrem Vorteil

- Stabile Daten
  - Daten werden (fast) nie geändert
  - Nur neue Daten hinzugefügt
- Zugriff auf materialisierte Sichten
  - Voraggregierte Daten

### Mikro-, Makro- und Meta-Daten

- Mikro-Daten
  - Einzelne Observationen, beschreiben Elementarereignisse
  - -Ergebnis der Ladephase  $\rightarrow$  Basisdaten
- Makro-Daten
  - Aggregierte Daten für die Datenanalyse
  - -Ergebnis der Auswertungsphase  $\rightarrow$  Data Warehouse, Data Mart
- Meta-Daten
  - Beschreibungsdaten
  - Beschreiben die Eigenschaften von Mikro-Daten und Makro-Daten
  - Beschreiben auch den Entstehungsprozess

### Anforderungen

- Datenwürfel soll flexibel durchsucht werden können
- Qualifizierende Daten  $\rightarrow$  Dimensionen des Würfels
- Quantifizierende Daten  $\rightarrow$  Fakten (Zellen des Würfels)
- Dimensionen müssen unabhängig sein
- Eindeutige Trennung von Fakten

### **MD** Entwurf

- 1. Benutzer-Anforderungen
- 2. Konzeptionelle Schema
  - semi-formal: mE/R, mUML
- 3. Logisches Schema
  - formal: Dimensionen, Cubes
- 4. Physisches Schema
  - Relationen, MD-Strukturen

### Logisches Schema einer Dimension

- Partiell geordnete Menge D von Klassifikationsstufen
- Partielle Ordnung erlaubt parallele Hierarchie: "Pfade"
- Orthogonalität: Verschiedene Dimensionen sind unabhänig

### **Instanz einer Dimension**

- Funktionale Abhängigkeiten  $\rightarrow$  Baumstruktur auf Instanzebene
- Jeder Pfad im Schema einer Dimension definiert eine Klassenhierarchie
- Klassenhierarchie ist ein balancierter Baum
- Instanz einer Dimension ist die Menge aller Klassenhierarchien

### Schema eines Datenwürfels

- Definition: Schema eines Datenwürfels C
  - Struktur: C[G, M]
  - Menge von Fakten:  $M = (M_1, \ldots, M_m)$
  - Granularität:  $G = (G_1, \ldots, G_n)$
  - Jedes  $G_i$  ist ein dimensionales Attribut
- Bsp.:
  - Sales und Turnover pro Article, Shop und Day
    - \*  $C_{\text{sales}}[(P.\text{Article}, S.\text{Shop}, T.\text{Day}), (\text{Sales}, \text{Turnover})]$
- Fakten (Kenngrößen)
  - können auch Eigenschaften zugesprochen werden
  - sind aber keine Datenstruktur an sich, eher analog zu einem Wertebereich
- Aggregatstyp
  - -nicht-triviale Eigenschafen neben Name und Wertebereich  $\rightarrow$  definiert, welche Aggregationsoperationen auf einer Kenngröße ausgeführt werden dürfen
    - 1. beliebig aggregierbar (Sales, Turnover, ...): FLOW
    - 2. nicht temporal summierbar (Stock, Inventory, ...): STOCK
    - 3. nicht summierbar (Preis, Steuer, i.Allg. Faktoren): VPU (Value per Unit)
  - MIN, MAX & AVG können immer durchgeführt werden

### Instanz eines Würfels

- Alle Zellen aus dem Definitionsbereich des Datenwürfels werden als existierend angenommen, egal ob ein Datensatz physisch vorhanden ist
- Gegenüberstellung: Im relationalen Datenmodell herrscht eine andere Grundannahme vor  $(\rightarrow$  "closed world"-Prinzip): Nichts wird angenommen, was nicht explizit als Datensatz vorhanden ist  $(\rightarrow$  "Intension vs. Extension")

### Multidimensionale Operatoren

- Slice
- Dice
- Drill-Down: Abstieg in der Klassifikationshierarchie zu feinerem Granulat
- Roll-Up: Aufstieg in der Klassifikationshierarchie hin zu gröberem Granulat
- Drill-Across: Verknüpfung mehrerer Datenwürfel mit gemeinsamen Dimensionen
- Drill-Through: Wechsel zu den Originaldaten
- Pivotisierung: Wechsel der Darstellung in einer Pivottabelle, entspricht Drehen des Würfels

### Aggregation

- Zusammenfassen mehrerer Zellen
- Notwendig beim Roll-Up
- Bsp.: vom Tag zum Monat, vom Produkt zur Kategorie
- Standart
  - SUM
  - AVG
  - MIN
  - MAX
  - COUNT
- Ordnungsbasiert
  - cumulating
  - ranking

### MD Schemaentwurf (Kimball)

- 1. Auswahl eines Geschäftsprozesses  $\rightarrow$ Subjektorientierung
- 2. Auswahl der Erfassungsgranularität
- 3. Auswahl der Dimensionen
- 4. Auswahl der Kennziffern

### **ROLAP**

- Idee für die Speicherung multidimensionaler Daten
  - Tabelle mit zusammengesetztem Primärschlüssel aus den Dimensionen
  - (Nur) für jede vorhandene Datenzelle wird ein Tupel abgespeichert
- Trennung von Struktur und Inhalt führt zur Aufteilung in
  - zentrale "Fact Table" und
  - Dimensionstabellen

### Star Schema

• Eine Tabelle für jede Dimension

### Snowflake Schema

- Normalisierung der Dimensionstabellen
- Viele Tabellen je Dimension

### Schichtenmodell

### Konsequenzen

- Höhere Ebenen werden einfacher
- Änderungen auf höheren Ebenen haben keinen Einfluss auf niedrigere
- Änderungen sind unproblematisch, solange die Schnittstelle gleich bleibt
- Ebenen sind wiederverwendbar
- Tiefere Ebenen können vor höheren getestet werden

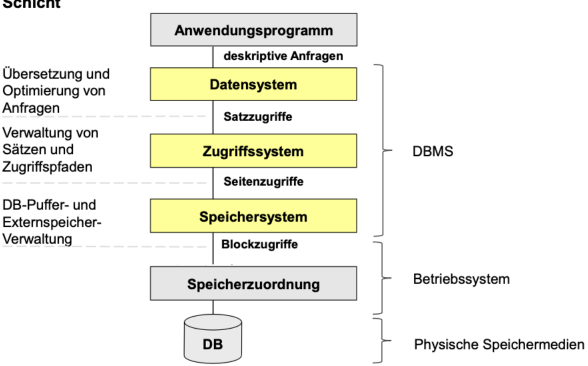
 $\Rightarrow$ 

- Reduzierte Komplexität
- Verbesserung der Wartbarkeit
- Verbesserung der Portierbarkeit
- Verbesserung der Wiederverwendbarkeit

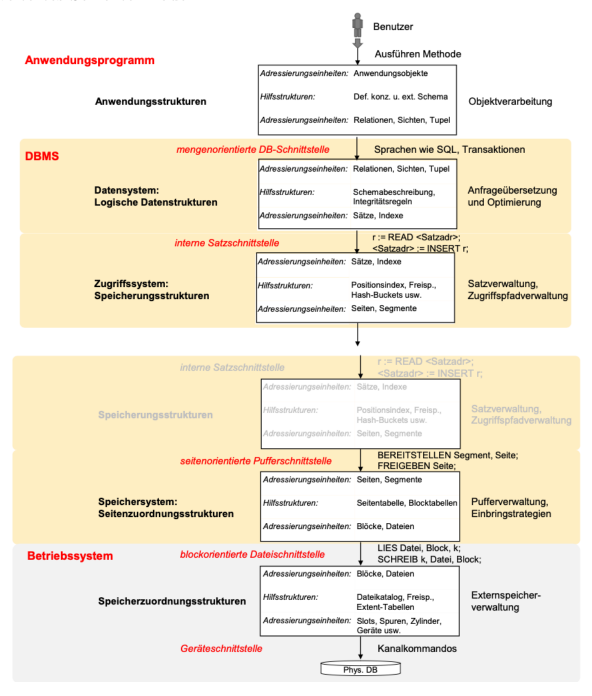
### Schichtenmodell eines DBVS

#### Aufgaben der Abstraktionen Schicht der Schnittstelle deskriptive Anfragen, Zugriff auf Satzmengen SQL. Abstrahiert von internen Übersetzung und **Datensystem** Zugriffsstrukturen (z.B. TID) Optimierung von Realisiert Satzzugriff über Anfragen Satzzugriffe internen Satzschlüssel (TID). Verwaltung von Abstrahiert von virtuellem Speicher Sätzen und Zugriffssystem Zugriffspfaden Realisiert virtuellen Adressraum. Seitenzugriffe Abstrahiert von Speichergeräten DB-Puffer- und **Speichersystem** Externspeicher-Verwaltung Blockzugriffe DB Aufgaben der Operationen Schicht an der Schnittstelle deskriptive Anfragen, Zugriff auf Satzmengen Datenbankoperation Übersetzung und **Datensystem** Optimierung von Anfragen füg Satz ein. Satzzugriffe modifizier Zugriffspfad Verwaltung von Sätzen und Zugriffssystem Zugriffspfaden stell Seite bereit, Seitenzugriffe gib Seite frei DB-Puffer- und **Speichersystem** Externspeicher-Verwaltung lies/schreib Seite **Blockzugriffe** von/in Block DB

# Aufgaben der Schicht



### Erweitertes Schichtenmodell



#### Satzadresse

Eine Satzadresse sollte

• eindeutig

- unveränderlich
- Paar aus Seitennummer und Feldindex

sein

### Transaktionen

### Erwünschte Zustände auf einer Platte

#### Physische Konsistenz

- Korrektheit der Speicherungskonstrukte
- Alle Verweise und Adressen (TIDs) stimmen
- Alle Indexe sind vollständig und stimmen mit Primärdaten überein

#### Logische Konsistenz

- Korrektheit der Dateninhalte
- Alle im Datenbankschema formulierten Integritätsbedingungen sind erfüllt

#### Annahmen

- Alle vollständig ausgeführten DB-Operationen hinterlassen einen physisch konsistenten Zustand
- Alle vollständig ausgeführten Anwendungsprogramme hinterlassen einen logisch konsistenten Zustand

#### Nach einem Fehler

• Die Daten sind i.Allg. weder physisch noch logisch konsistent

### Systemunterstützung

• zur Wiederherstellung eines logischen und physischen konsistenten Zustands der Daten nach einem Fehlerfall

#### Der herzustellende konsistente Zustand kann sein

- Vor Beginn der Änderungen eines unvollständig ausgeführten Programms
  - Rückgängigmachen der bereits ausgeführten Änderungen
- Nach Abschluss aller Änderungen eines Programms
  - Komplettieren der unvollständigen Änderungen bzw. Wiederholen verlorengegangener Änderungen

### Voraussetzungen

- Geeignete Sicherungs- und Protokollierungsmaßnahmen im laufenden Betrieb (Log)
- Protokolldatei

# Pufferverwaltung