

I. EINLEITUNG

Motivation

50% weniger Aufwand bei Anwendungsentwicklung mit DB
Ermöglicht neue Anwendungen, die ohne DB zu komplex wären
Ausfaktorisieren der Verwaltung großer Datenmengen
ohne Datenbanken

- Daten in Dateien abgelegt, Zugriffsfunktionalität Teil der Anwendung
- Redundanz (in Daten und Funktionalität)
- Programme oft nicht *atomar* (= Programm wird entweder ganz oder gar nicht ausgeführt) – nur bei nicht fehlerfreien Systemen relevant
- Transaktionen* (= Programm oder Kommandofolge) oft nicht *isoliert* (= keine inkonsistenten Zwischenzustände sichtbar) – nur bei mehreren Transaktionen, aber auch bei fehlerfreien Systemen relevant
- Nebenläufigkeit (*concurrency* – paralleler Zugriff auf dieselben Daten) schwer umsetzbar
- Anwendungsentwicklung abhängig von der physischen Repräsentation der Daten (z.B. Datenspeicherung als Tabelle: Reihenfolge Zeilen/Spalten muss bekannt sein)
- Datenschutz (= kein unbefugter Zugriff) nicht gewährleistet
- Datensicherheit (= kein Datenverlust, insb. bei Defekten) nicht gewährleistet

Relationale Datenbanken

auch RDBMS (*relational database management system*)
 \cong Menge von Tabellen
Relation = Menge von Tupeln = Tabelle

RDBMS – Terminologie

Relationenschema: **Fett** geschrieben
Relation: Weitere Einträge der Tabelle
Tupel: Eine Zeile der Tabelle
Attribut: Spaltenüberschrift
Relationenname: Name der Tabelle
DBS: Datenbanksystem = DBMS + Datenbank(en)
Schlüssel: Attribut, das nicht doppelt vergeben werden darf
Fremdschlüssel: Attribut taucht in anderem Relationenschema als Schlüssel auf
Integritätsbedingungen:

1. **lokal**: Schlüssel in Relationenschema
2. **global**: Fremdschlüssel in Datenbankschema

DB-Schema: = Menge der Relationsschemata + globale Integritätsbedingungen

Sicht (*view*): Häufig vorkommende Datenabfrage, kann mit Sichtnamen als „virtuelle“ Tabelle gespeichert werden

```
create view CARTIST as
select NAME, JAHR
from Kuenstler
where LAND == "Kanada"
```

Verwendung wie „normale“ Relation:

```
select * from CARTIST where JAHR < 2000
```

Nutzung für Datenschutz: Unterschiedliche Benutzer sehen unterschiedlichen DB-Ausschnitt

RDBMS – Anfrageoperationen

Selektion: Zeilen (Tupel) wählen ($\sigma_{KID=1012}(\text{Titel})$)

Projektion: Spalten (Attribute) wählen ($\pi_{KID, NAME}(\text{Kuenstler})$)

Beispiel komplexer Ausdruck: $\pi_{NAME, ART}(\sigma_{KID=1012}(\text{Titel}))$

Ausgangsrelation:

TITLE ID	NAME	ART	GRÖSSE	KID
102	Neil Young – Heart of Gold	mp3	2.920kb	1012
103	Rammstein – Ich liebe Neil Young	wma	4.234kb	1014
104	Neil Young – Old Man	mp3	3.161kb	1012
105	Neil Young – Four Strong Winds	wma	5.125kb	1012

Ergebnis:

NAME	ART
Neil Young – Heart of Gold	mp3
Neil Young – Old Man	mp3
Neil Young – Four Strong Winds	wma

Weitere Operationen: Verbund (*join*), Vereinigung, Differenz, Durchschnitt, Umbenennung

Operationen beliebig kombinierbar (\leadsto Query-Algebra)

RDBMS – Andragensoptimierung

Algebraische Ausdrücke äquivalent, Abfrage aber unterschiedlich komplex, z.B.

$\sigma_{\text{Vorname}='Klemens'}(\sigma_{\text{Wohnort}='KA'}(SNUSER))$ vs.
 $\sigma_{\text{Wohnort}='KA'}(\sigma_{\text{Vorname}='Klemens'}(SNUSER))$

RDBMS – Physische Datenunabhängigkeit

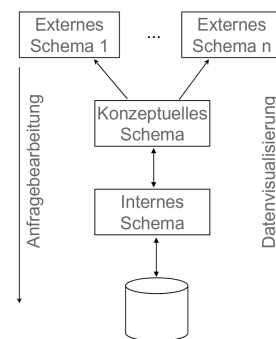
Anfragen deklarativ: Nutzer entscheidet nicht, wie Ergebnis ermittelt wird

Datenunabhängigkeit: DBMS stellt sicher:

1. stabile Anfragenfunktionalität bei physischer Darstellungsänderung
2. Anfrage funktinoiert bei unterschiedlichen Datenbanken (gleiches Schema, unterschiedliche Datenhäufigkeit)

\leadsto erlaubt höhere Komplexität bei Anwendungsentwicklung

RDBMS – 3-Ebenen-Architektur



Konzeptionelles Schema: Diskursbereich? Welche Entitäten interessant (bei Studierenden Noten interessant, Hobbies usw. nicht)?

Internes Schema: physische Datenrepräsentation

Externe Schemata: Unterschiedlicher Datenausschnitt für unterschiedliche Nutzer (Datenschutz, Übersichtlichkeit, organisatorische Gründe, Verstecken von Änderungen am konzeptionellen Schema)

\leadsto **Logische Datenunabhängigkeit**

Datenbankprinzipien – Codd'sche Regeln

1. Integration: Einheitliche, nichtredundante Datenverwaltung
2. Operationen: Speichern, Suchen, Ändern
3. Katalog: Zugriff auf Datenbankbeschreibungen im data directory
4. Benutzersichten
5. Integritätssicherung: Korrektheit des DB-Inhalts
6. Datenschutz: Ausschluss unauthorisierter Zugriffe
7. Transaktionen: mehrere DB-Operationen als Funktionseinheit (= Atomarität)
8. Synchronisation: parallele Transaktionen koordinieren (= Isolati-on)
9. Datensicherung: Wiederherstellung von Daten nach Systemfehlern

Strengste bekannte Datenbankdefinition

Funktionale Anforderungen (nichtfunktional z.B.: Wie schnell/zuverlässig muss Dienst sein?)

Prüfungsfragen

1. Was ist eine Sicht?
2. Was ist die relationale Algebra? Wozu braucht man sie?
3. Geben Sie Beispiele für Algebra-Ausdrücke an, die nicht identisch, aber äquivalent sind, an.
4. Was leistet der Anfragenoptimierer einer Datenbank?
5. Erklären Sie: Drei-Ebenen-Architektur, physische/logische Datenunabhängigkeit.

II. CLUSTERING UND AUSREISSER

Räumliche Indexstrukturen – Motivation

Was ist die nächste Bar, die mein bevorzugtes Bier ausschenkt?

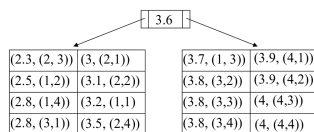
Bereichsanfrage: Wie viele Restaurants gibt es im Stadtzentrum?

Ähnlichkeitssuche Bilder: Distanz im Merkmalsraum = Maß der Unähnlichkeit

Index – B+-tree

= non-clustered primary B+-tree

Beispiel: Student(name, age, gpa, major), B+T für gpa (kleiner=links, größer=rechts, (gpa,(x,y)))



Tom, 20, 3.2, EE	Mary, 24, 3, ECE	Lam, 22, 2.8, ME	Chris, 22, 3.9, CS
Chang, 18, 2.5, CS	James, 24, 3.1, ME	Kathy, 18, 3.8, LS	Vera, 17, 3.9, EE
Bob, 21, 3.7, CS	Chad, 28, 2.3, LS	Kane, 19, 3.8, ME	Louis, 32, 4, LS
Pat, 19, 2.8, EE	Leila, 20, 3.5, LS	Martha, 29, 3.8, CS	Shideh, 16, 4, CS

Index – kd-tree

B+T löst Bar-Problem nicht wirklich

kd-tree: Splitting für eine Dimension nach der anderen, dann wieder von vorne

Beispiel: Vier Split-Dimensionen



kd-tree – k-NN

k-NN (= *k-next-neighbour*) := Abstand des *k*-nächsten Nachbarn

Notation: $E[k\text{-NN}]$

Es müssen nur ein paar Rechtecke inspiziert werden, um Resultat zu ermitteln

Implementierung: Priority Queue (Inhalt Datenobjekte/Baumknoten, sortiert nach Abstand zum Anfragepunkt)

Hier: Baum unbalanciert, Balancierung in Realität für mehrdimensionale Daten

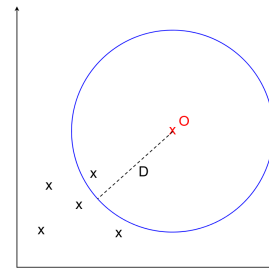
Outlier

= Element des Datenbestands, das in bestimmter Hinsicht erheblich vom restlichen Datenbestand abweicht

Mögliche Definition:

Objekt O , das in Datenbestand T enthalten ist ist ein $DB(p, D)$ -Outlier, wenn der Abstand von O zu mindestens p Prozent der Objekte in T größer ist als D .

Beispiel: O ist Outlier, wenn $p = 0.6$, da dann mehr als 60% der Datenobjekte außerhalb des Kreises liegen



Outlier – Algorithmen

Index-basiert: k-NN für jeden Punkt. Stop, sobald $k\text{-NN} < D$

Clustering: Liefert Outlier als Beiprodukt

Abstands basiert

Dichtebasiert

Clustering – Beispiel

Gegeben: Große Kundendatenbank, enthält Eigenschaften und Käufe

Gesucht: Gruppen von Kunden mit ähnlichem Verhalten finden

Clustering – DBSCAN

Dichte: Anzahl Objekte pro Volumeneinheit

Dichtes Objekt: mindestens x andere Objekte in Kugel um Objekt mit Radius ϵ (A)

Dichte-erreichbares Objekt: Objekt in ϵ -Umgebung eines dichten Objekts, das selbst nicht dicht ist (= Clusterrand, B, C)

Rauschen (*Noise*): Objekte, die von keinem dichten Objekt erreicht werden können (N)



DBSCAN – Eigenschaften

Komplexität: Lineare, wenn ϵ -Umgebungen vorberechnet wurden (oder mit räumlichem Index in konstanter Zeit bestimmt werden können)

→ mehrdimensionale Indexstruktur sehr sinnvoll

Rauschen liefert mögliche Outlier

Hochdimensionale Datenräume – Anomalien

Sparsity: Raum ist nur dünn mit Punkten besetzt

Hierarchische Datenstrukturen uneffektiv: bei sehr, sehr vielen Dimensionen ist Abstand zweier Datenobjekte fast gleich dem zweier anderer (unter schwachen Annahmen) → keine echten Outlier (Outlier-Algorithmen liefern mehr oder weniger zufälliges Objekt)

→ nur erfolgsversprechende Teilräume nach Ausreißern absuchen

Interessante Cluster sind i.d.R. nicht Cluster in allen Dimensionen

Outlier – im Höherdimensionalen

Outlier erscheinen als solche nur in Teilräumen

Manche Teilräume ausreißerfrei

Unterschiedlichdimensionale Teilräume enthalten Ausreißer

trivial vs. nichttrivial:

1. **trivial**: Objekt ist in Teilraum bereits Ausreißer
2. **nichttrivial**: Gegenteil

→ Maß für Teilraumrelevanz – wie findet man relevante TR?

Subspace Search

Exponentiell viele Teilräume $P(A)$

Auswahl relevanter Teilräume $RS \subset P(A)$

HiCS – Prinzip

Attribute korrelieren nicht → Outlier in diesem Raum tendenziell eher trivial

Idee: Suche nach Verletzung statistischer Unabhängigkeit (= **Kontrast**)

Prüfungsfragen

1. Warum kann man räumliche Anfragen nicht ohne Weiteres auswerten, wenn man für jede Dimension separat einen B-Baum angelegt hat?
2. Wie funktioniert der Algorithmus für die Suche nach den k nächsten Nachbarn mit Bäumen wie dem kd-Baum?
3. Warum werden bei der NN-Suche nur genau die Knoten inspiziert, deren Zonen die NN-Kugel überlappen?
4. Was ist ein Outlier?
5. Was ist ein Zusammenhang zwischen k -NN-Suche mit Bäumen wie dem kd-Baum und Outlier-Berechnung?
6. Warum ist die Zuordnung Dichte-erreichbarer Punkte mit DBSCAN nichtdeterministisch?
7. Warum sind hierarchische Datenstrukturen in hochdimensionalen Merkmalsräumen für die k -NN-Suche nicht das Mittel der Wahl?
8. Was bedeutet *Subspace Search*?
9. Geben Sie die Unterscheidung zwischen trivialen und nichttrivialen Outliern aus der Vorlesung wieder.
10. Was genau bedeutet *Kontrast* im Kontext von HiCS?

III. DATENBANK-DEFINITIONSSPRACHEN

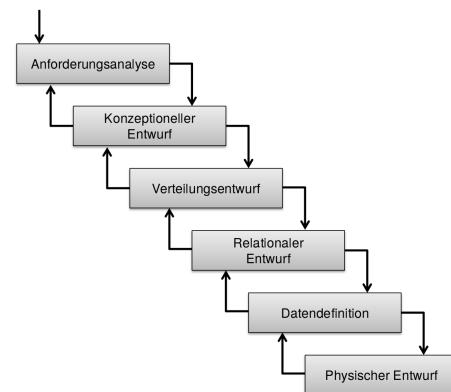
Gewinnung der Konventionen

Beschränkte Anwendungswelt (= Miniwelt, relevanter Weltausschnitt, Diskursbereich)

Daten: Modelle (gedankliche Abstraktionen) der Miniwelt

Datenbasiskonsistenz: Datenbasis ist bedeutungstreu, wenn ihre Elemente Modelle einer gegebenen Miniwelt sind (schärfste Konsistenzforderung)

Datenbankentwurf – Phasenmodell



Datenbankentwurf – Modellierung

Ausschnitt der Wirklichkeit mit Schema beschreiben

Typen = Struktur der Entitäten

Welche Konsistenzbedingungen sind sinnvoll?

Schemakonsistenz: Einhaltung der durch Schema vorgegebenen Konsistenzbedingungen (= von DBMS überprüfbar!)

SQL

= standardisierte Sprache für DB-Zugriff (relational)

Aspekte:

1. Schemadefinition
2. Datenmanipulation (Einfügen, Löschen, Ändern)
3. Anfragen

SQL – SQL-DDL

= SQL data definition language

Teilbereich von SQL, der zu tun hat mit Definition von:

1. Typen
2. Wertebereichen
3. Relationsschemata
4. Integritätsbedingungen

SQL – als Definitionssprache

1. Externe Ebene:

```
{ create | drop } view;
```

2. Konzeptuelle Ebene:

```
{ create | alter | drop } table;
{ create | alter | drop } domain;
```

3. Interne Ebene:

```
{ create | alter | drop } index;
```

Data Dictionary

= Menge von Tabellen und Sichten

Wie Datenbank aufgebaut

Enthält keine Anwendungsdaten, sondern Struktur-Metadaten

SQL – Tabelle anlegen

```
create table Kuenstler
(KID integer, NAME varchar(200),
LAND varchar(50) not null, JAHR integer,
primary key (KID))
```

SQL – Wertebereiche

integer (auch **int**)

smallint

float(p) (auch **float**)

decimal(p,q) (auch **numeric(p,q)**, jeweils mit q Nachkommastellen)

character(n) (auch **char(n)** oder **char** für $n = 1$)

character varying(n) (auch **varchar(n)**, String variabler Länge bis Maximallänge n)

bit(n) (oder **varying(n)** analog für Bitfolgen)

date, **time**, **timestamp**

Wertebereiche – Custom

```
create domain Gebiete varchar(20)
default 'Informatik'
```

```
create table Vorlesungen
(Bezeichnung varchar(80) not null, SWS smallint,
Semester smallint, Studiengang Gebiete)
```

Integritätsbedingungen

Schlüssel kann aus mehreren Attributen bestehen

Fremdschlüssel:

```
create table Titel
(TITLEID integer not null, NAME varchar(200),
KID integer, primary key (TITLEID),
foreign key (KID) references Kuenstler(KID))
```

default-Klausel: Standardwert für Attribut

check-Klausel: weitere lokale Integritätsbedingungen

```
create table Vorlesungen
(Bezeichnung varchar(80) not null, SWS smallint,
Semester smallint, check(Semester between 1 and 9),
Studiengang Gebiete)
```

SQL – alter und drop

```
alter table Lehrstuehle
add Budget decimal(8,2)
```

~~ Änderung Relationsschema im Data Dictionary, existierende Daten werden um **null**-Attribut erweitert

```
drop spaltenname { restrict | cascade }
```

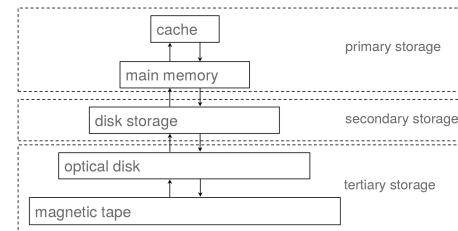
~~ Attribut löschen, falls

1. **restrict**: keine Sichten/Integritätsbedingungen mit diesem Attribut definiert wurden
2. **cascade**: gleichzeitig diese Schichten/Integritätsbedingungen mitgelöscht werden sollen

```
drop table basisrelationenname { restrict | cascade }
```

~~ analog zu Attribut

Speicherhierarchie



Index

Für mehrere Attribute möglich

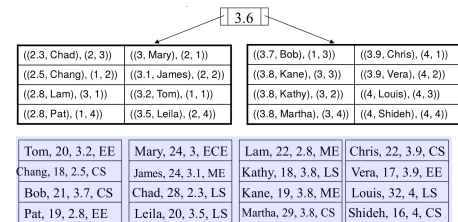
Index für (gpa, name) \neq Index für (name, gpa)

Index kann nachträglich angelegt bzw. gelöscht werden, ohne Daten selbst zu löschen

Index Bestandteil der physischen Ebene, Index-Definition Teil des internen Schemas

select name from Student where gpa > 4 liefert Ergebnis unabhängig von Existenz eines Index – wenn vorhanden erhebliche Beschleunigung

create unique index typ on auto(hersteller, modell, baujahr) hilft bei Herstellersuche, weniger bei Suche nach Baujahr



Prüfungsfragen

1. Erläutern Sie anhand eines Anwendungsbeispiels, warum man die Menge der zulässigen Zustände einschränken will.
2. Erläutern Sie: Schema-Konsistenz, Datenbasis-Konsistenz.
3. Was ist ein (DB-)Schema?
4. Was ist das Data Dictionary?
5. Warum sollte man sich die Mühe machen, Integritätsbedingungen als Teil des DB-Schemas zu formulieren?
6. Sind Integritätsbedingungen Bestandteil des internen oder des konzeptuellen Schemas? Begründen Sie Ihre Antwort.
7. Wieso sind Indices Bestandteil des internen und nicht des konzeptuellen Schemas?
8. Geben Sie Beispiele für DB-Features an, die zeigen, dass DB-Systeme physische Datenunabhängigkeit nicht vollständig umsetzen.

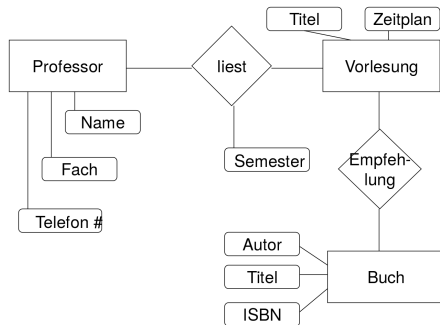
IV. DATENBANKMODELLE FÜR DEN ENTWURF

Entity-Relationship-Modelle

Entity: Objekt der Real-/Vorstellungswelt (z.B. Buch)

Relationship: Beziehung zw. Entities (z.B. Schüler hat Buch)

Attribut: Eigenschaft von Entities (z.B. ISBN)



ER – Modellierungskonzepte

$\mu(D)$: Interpretation von D , mögliche Werte einer Entity-Eig.

$\mu(\text{int})$: Wertebereich \mathbb{Z}

$\mu(\text{string})$: Wertebereich C^* (Folgen von Zeichen aus C)

$\mu(E)$: Menge der möglichen Entities vom Typ E

$\sigma_i(E)$: Menge der *aktuellen* Entities vom Typ E in Zustand σ_i (Index i weglassen, wenn eindeutig)

1. $\sigma(E) \subseteq \mu(E)$
2. $\sigma(E)$ endlich

$\mu(R) = \mu(E_1) \times \dots \times \mu(E_n)$

\rightsquigarrow Die Menge aller möglichen Ehen ist die Menge aller (Mann,Frau)-Paare.

$\sigma(R) \subseteq \sigma(E_1) \times \dots \times \sigma(E_n)$

\rightsquigarrow aktuelle Beziehungen nur zwischen aktuellen Entities

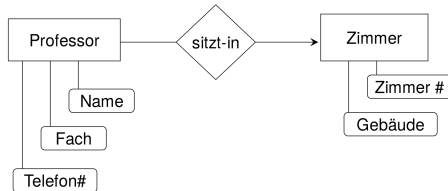
Attribut A eines Entity-Typen E ist im Zustand σ eine Abbildung $\sigma(A) : \sigma(E) \rightarrow \mu(D)$ (nicht $A : \sigma(E) \rightarrow \mu(D)$)

Beziehungsattribute: $\sigma(A) : \sigma(R) \rightarrow \mu(D)$ (Beziehung R , Attribut A , möglicher Wertebereich $\mu(D)$)

Funktionale Beziehungen

Jedem Professor lässt sich ein Zimmer zuordnen, umgekehrt nicht zwingend

Schreibe: $R : E_1 \rightarrow E_2$



Schlüssel

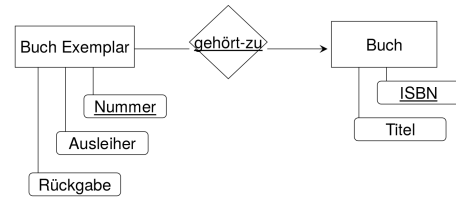
Schlüsselattribute $\{S_1, \dots, S_k\} \subseteq \{A_1, \dots, A_m\}$ für Entity-Typ $E(A_1, \dots, A_m)$

Notation: Schlüssel unterstreichen: $E(\dots, \underline{S_1}, \dots, \underline{S_i}, \dots)$

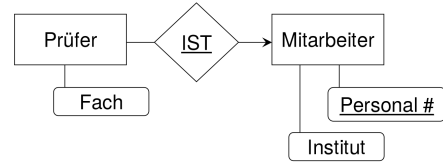
Schlüssel ist minimal: Wird ein Schlüsselattribut entfernt, so ist das entstehende Tupel nicht mehr eindeutig

Abhängige Entity-Typen

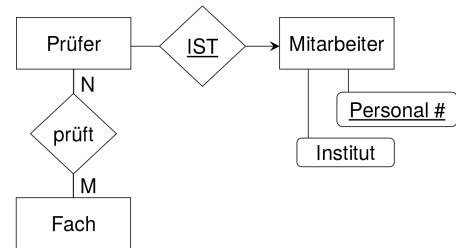
Identifikation: Funktionale Beziehung



IST-Beziehung



Vererbung von Attributen (und Werten):
 $\sigma(\text{Prüfer}) \subseteq \sigma(\text{Mitarbeiter})$



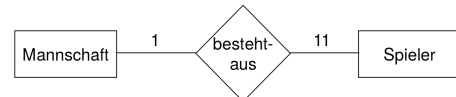
Entwurf – Kardinalitäten

An wv. Beziehungen muss Entity teilnehmen? \rightsquigarrow einschränken

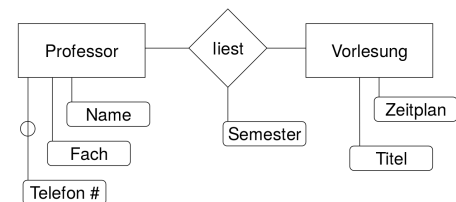
Teilnehmerkardinalität: arbeitet_in(Mitarbeiter $[0, 1]$, Raum $[0, 3]$)

1. jeder Mitarbeiter hat einen zugeordneten Raum, aber einige Mitarbeiter haben kein Arbeitszimmer
2. pro Zimmer arbeiten maximal drei Mitarbeiter
3. ein Zimmer kann leerstehen

Standardkardinalität: 1 Mannschaft steht mit 11 Spielern in Bezug
speziell: $m:n/1:n/1:1$ -Beziehung



Optionale Attribute



Semantische Beziehungen

Spezialisierung: Prüfer Spezialisierung von Mitarbeiter
 \rightsquigarrow Vererbung

Partitionierung: Spezialfall der Spezialisierung, mehrere *disjunkte* Entity-Typen (z.B. Partitionierung von Buch in Monographie und Sammelband)

Generalisierung: Medium ist stets DVD oder Buch
 \rightsquigarrow Abstrakte Klasse Medium

Aggregation: Auto besteht aus Motor, Karosserie,...

\rightsquigarrow Entity aus Instanzen anderer Entity-Typen zusammengesetzt

Sammlung (auch Assoziation): Team ist Gruppe von Person
 \rightsquigarrow Mengenbildung

EER

= Erweitertes ER-Modell

Übernommen: Werte, Entities, Beziehungen, Attribute, Funktionale Beziehungen, Schlüssel

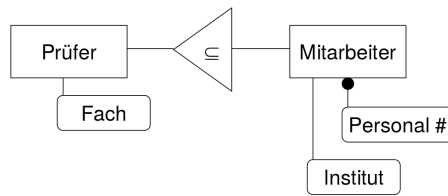
Nicht übernommen: IST-Beziehung – ersetzt durch *Typkonstruktor*

EER – Typkonstruktor

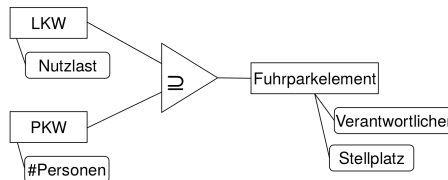
Ersetzt Spezialisierung, Generalisierung, Partitionierung

Eingabetypen mit Dreiecksbasis verbunden (bei Generalisierung spezielle Typen, bei Spezialisierung/Partitionierung allgemeine Typen)

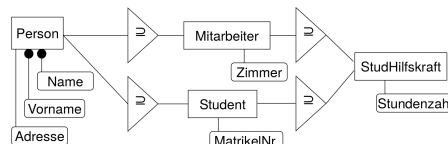
Ausgabetyphen mit Spitze verbunden



Spezialisierung



Generalisierung



Mehrfache Spezialisierung

Prüfungsfragen

1. Wie ist die Semantik von Datenmodellen definiert?
2. Geben Sie ein Beispiel für mehrstellige Beziehungen an und erläutern Sie, warum der Sachverhalt mit mehreren zweistelligen Beziehungen nicht korrekt darstellbar wäre.
3. Welche semantischen Beziehungen aus dem EER-Kontext kennen Sie? Erläutern Sie die Unterschiede und geben Sie jeweils ein Beispiel an.

V. RELATIONENENTWURF

Integritätsbedingungen

Schlüssel und Fremdschlüssel einzige Integritätsbedingungen im relationalen Modell

Formalisierung Relationenmodell

Universum U : nichtleere endliche Menge U
 (z.B. $U = \{\text{Name, Alter, Haarfarbe, ...}\}$)

Attribut: $A \in U$

Domäne $D \in \{D_1, \dots, D_m\}$: endliche, nichtleere Menge
 (z.B. $D_1 = \{1, 2, 3, \dots\}$, $D_2 = \{\text{schwarz, rot, blond}\}$)

Attributwert: $\text{dom} : U \rightarrow D$: total definierte Funktion, $\text{dom}(A)$
 Domäne von A , $w \in \text{dom}(A)$ Attributwert für A
 (z.B. $\text{dom}(\text{Haarfarbe}) = \{\text{schwarz, rot, blond}\}$)

Relationenschema: $R \subseteq U$

Tupel (t in $R = \{A_1, \dots, A_n\}$): $t : R \rightarrow \bigcup_{i=1}^n D_i$

Relation (r über $R = \{A_1, \dots, A_n\}$): endliche Menge von Tupeln
 Notation: $r(R)$ (Relation r , Relationenschema R)

r	Name	Alter	Haarfarbe
	Andreas	43	blond
	Gunter	42	blond
	Michael	25	schwarz

Beispiel:

$R = \{\text{Alter, Haarfarbe, Name}\}$

r besteht aus Tupeln t_1, t_2, t_3 ; $t_1(\text{Name}) = \text{"Andreas"}$ usw.

REL: $\text{REL}(R) = \{r \mid r(R)\}$

Menge aller r , die Relation von R sind

(r oben: $r \in \text{REL}(\{\text{Name, Alter, Haarfarbe}\})$,
 aber $r \notin \text{REL}(\{\text{Name, Vorname}\})$)

Datenbankschema: $S = \{R_1, \dots, R_p\}$

Menge von Relationenschemata

Datenbank (über S): Menge von Relationen

$d = \{r_1, \dots, r_p\}$ und $r_i(R_i)$

$d(S)$ Datenbank d über S

Lokale Integritätsbedingung

= Abbildung aller möglichen Relationen zu einem Schema auf true oder false

$b : \{r \mid r(R)\} \rightarrow \{\text{true, false}\} \quad (b \in B)$

Erweitertes Relationenschema: $\mathcal{R} = (R, B)$

Abkürzung:

$r(R)$ – r ist Relation von R

$r(\mathcal{R})$ – r ist Relation von R , und $b(r) = \text{true}$ für alle $b \in B$

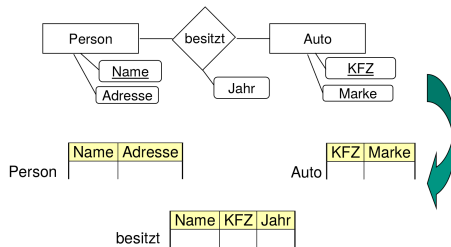
SAT: $\text{SAT}_R(B) = \{r \mid r(\mathcal{R})\}$

Menge aller Relationen über erweitertem Relationenschema
 (SAT = satisfy)

Prüfungsfragen

1. Wie definieren wir
 - (a) Relation,
 - (b) Relationenschema,
 - (c) Integritätsbedingung?

VI. ABBILDEN - ER ZU RELATIONAL



Abbildungsziel

Kapazitätserhaltende Abbildung: In beiden Fällen gleich viele Instanzen darstellbar

Kapazitätserhöhende Abbildung: relational mehr darstellbar als mit ER

Kapazitätsvermindernde Abbildung: relational weniger darstellbar als mit ER

Abbildungsregeln

Entity-/Beziehungstypen \rightsquigarrow Relationenschemata

Attribute \rightsquigarrow Attribute Relationenschema

Schlüssel \rightsquigarrow übernehmen

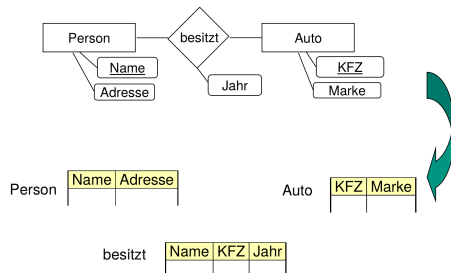
Kardinalitäten \rightsquigarrow Schlüsselwahl

Ggf. Relationenschemata und Entity-/Beziehungstypen verschmelzen

Einführung neuer Fremdschlüsselbedingungen

1. Teil der Schema-Definition
2. Entstehen bei Abbildung von Relationships
3. Ersetzen Linie von Relationship zu Entity

Beziehungstyp \rightsquigarrow Relationenschema mit Attributen des Beziehungstyps und Primärschlüssel der beteiligten Entity-Typen



Prüfungsfragen

1. Warum gibt es im ER-Modell keine Fremdschlüssel?
2. Was bedeutet "kapazitätserhaltende Abbildung"? Geben Sie Beispiele.
3. Wiedergabe der unterschiedlichen Beziehungsabbildungen (1:1, 1:n, m:n)
4. In welchen Fällen lässt sich das Schema optimieren? Was bedeutet Optimierung hier?
5. Wie lassen sich mengenwertige Attribute abbilden?
6. Warum ist Abbildung der folgenden Konstrukte vom ER-Modell ins Relationenmodell problematisch? Rekursive Beziehungen, Partitionierung, Generalis.

VII. RELATIONALER DATENBANKENTWURF

Universalrelation

Universalrelation (von R_1, \dots, R_n): $R = R_1 \bowtie \dots \bowtie R_n$

Universalschlüssel: Schlüssel der Universalrelation

Beispiel: R_1, R_2, R_3 :

PANr	PLZ	PLZ	Ort	Ort	Bundesland

$R_1 \bowtie R_2 \bowtie R_3$:

PANr	PLZ	Ort	Bundesland

Funktionale Relation

In Relation $R(X, Y)$ ist Y von X funktional abhängig (schreibe $X \rightarrow Y$), falls zu jedem X -Wert genau ein Y -Wert gehört (z.B. Buchtitel, ISBN-Nummer oder Stadt, Bundesland)

\rightsquigarrow "X bestimmt Y"

F : Menge von FDs (*functional dependencies*), $f \in F$ einzelne FD

F impliziert f : $F \models f$

Hülle: $F_R^+ = \{f \mid (f \text{ FD über } R) \wedge F \models f\}$

Transitiv: $PLZ \rightarrow Ort \rightarrow Bundesland$

$\rightsquigarrow PLZ \rightarrow Bundesland$

Projektiv: $ISBN \rightarrow Autor \text{ Verlag}$

$\rightsquigarrow ISBN \rightarrow Autor$

Akkumulativ: $ISBN \rightarrow Verlag \text{ Autor, Autor} \rightarrow Straße \text{ Ort}$

$\rightsquigarrow ISBN \rightarrow Verlag \text{ Autor Straße}$

Äquivalente FD-Mengen (Überdeckungen): $F \equiv G$ falls $F^+ = G^+$

Anomalien

VNr	Bez	PANr	Name	Büro
123	Datenbanksysteme	321	Böhm	367
456	Datenhaltung in der Cloud	321	Böhm	367
789	Workflow-Management	432	Mülle	370

Updateanomalie: Büro von Böhm ändert sich

\rightsquigarrow Änderung mehrerer Einträge

\rightsquigarrow Aufwendig, fehleranfällig. Wie vermeiden?

Einfügeanomalie: Neuer Dozent ohne VL (NULL-Werte)

\rightsquigarrow Was wenn VNr Schlüssel?

Löschanomalie: Mülle hält Workflow nicht mehr

\rightsquigarrow Tupel löschen \rightsquigarrow Müssel-Information verloren

Abhängigkeitstreue

Beispiel: (InvNr, Titel, ISBN, Autor)

oder (InvNr, Titel, ISBN), (ISBN, Autor)

oder (InvNr, Titel, ISBN), (ISBN, Autor)?

Abhängigkeitstreu: Alle gegebenen Abhängigkeiten sind durch Schlüssel repräsentiert

Verbundtreue

Originalrelationen können durch Verbund der Basisrelationen wiedergewonnen werden

Entwurfsziel

Relationenschemata, (Fremd-)Schlüssel so wählen, dass

1. alle Anwendungsdaten aus Basisrelation hergeleitet werden können (*Verbundtreue*)
2. nur semantisch sinnvolle und konsistente Anwendungsdaten dargestellt werden können (*Abhängigkeitstreue*)
3. möglichst nicht-redundante Daten

Erste Normalform

Nur atomare Attribute in Relationenschemata

Zweite Normalform

Volle FD: β ist voll funktional abhängig von α , wenn aus α kein Attribut entfernt werden kann, so dass FD immer noch gilt.

Gegenbeispiel: PLZ, Bundesland \rightarrow Ort

Partielle FD: liegt vor, wenn ein Nicht-Primattribut voll funktional von einem Teil eines Schlüsselkandidaten abhängt

Zweite NF: keine partiellen Abhängigkeiten
 \rightsquigarrow Durch Struktur der Abhängigkeiten Redundanzen entdecken

Dritte Normalform

Transitive Abhängigkeit: Schlüssel K bestimmt Attributmenge X funktional, ist selber aber auch Attributmenge Y
 \rightsquigarrow transitive Abhängigkeit $\rightarrow X \rightarrow Y$

dritte NF: Keine transitiven Abhängigkeiten zwischen einem möglichen Schlüssel und weiteren nicht-Primattributen

Erreichen durch Elimination von Y und Kopie von X

3NF impliziert 2NF, da partielle Abhängigkeit Spezialfall von transitiver Abhängigkeit

Boyce-Codd-Normalform

Relationenschema \mathcal{R} mit FDs F ist in BCNF, wenn für jede FD $\alpha \rightarrow \beta$ eine der folgenden Bedingungen gilt:

1. $\beta \subseteq \alpha$ (triviale Abhängigkeit)
2. α Schlüssel von \mathcal{R} (oder Obermenge eines Schlüssels von \mathcal{R})

liefert Zerlegung von \mathcal{R}_i in $\mathcal{R}_{i1} = (\alpha \cup \beta)$, $\mathcal{R}_{i2} = \mathcal{R}_i - (\alpha \cup \beta)$
 $(F \ni f : \alpha \rightarrow \beta, \beta \text{ maximal})$

Minimalität

Ziel: Kriterien mit möglichst wenigen Relationenschemata erreichen

Dekomposition

Prinzip: Immer wenn $X \rightarrow Y \rightarrow Z$ wird Relation zerlegt erreicht nur 3NF und Verbundtreue

Normalisierung: Falls $K \rightarrow X \rightarrow Y$, dann Y aus R entfernen und mit X in neues Relationenschema stecken

Beispiel: $U = \{\text{PANr, PLZ, Ort, Land, Staat}\}$,
 $F = \{\text{PANr} \rightarrow \text{PLZ}, \text{PLZ} \rightarrow \text{Ort}, \text{Ort} \rightarrow \text{Land}, \text{Land} \rightarrow \text{Staat}\}$
 $\rightsquigarrow (U, K(F)) = (\{\text{PANr, PLZ, Ort, Land, Staat}\}, \{\{\text{PANr}\}\})$
 Betrachte $\text{PANr} \rightarrow \text{Land} \rightarrow \text{Staat}$. Neue Relationen:

1. $R_1 = \{\text{Land, Staat}\}$
2. $R_2 = \{\text{PANr, PLZ, Ort, Land}\}$

Wiederholen mit R_2

Vorteile: 3NF, Verbundtreue

Nachteile: Keine Abhängigkeitstreue, keine Minimalität, reihenfolgeabhängig, NP-vollständig (Schlüsselsuche)

Syntheseverfahren

Prinzip: Synthese formt Original-FD-Menge F in Menge von Schlüsselabhängigkeiten G so um, dass $F \equiv G$

Abhängigkeitstreue integriert

3NF und Minimalität werden reihenfolgeunabhängig erreicht

polynomielle Zeitkomplexität

Übersicht:

1. Redundanzen eliminieren:
Entfernen unnötiger FDs und Attribute (f überflüssig wenn $F \equiv F - \{f\}$, überflüssige Attribute später)
2. FDs zu Äquivalenzklassen zusammenfassen:
FDs in selber Klasse, wenn sie äquivalente linke Seiten haben \rightsquigarrow ein Relationenschema pro Äquivalenzklasse

Beispiel: $F = \{A \rightarrow B, AB \rightarrow C, A \rightarrow C, B \rightarrow A, C \rightarrow E\}$

1. Redundante FDs: $A \rightarrow C$
Stand: $F' = \{A \rightarrow B, AB \rightarrow C, B \rightarrow A, C \rightarrow E\}$
2. Überflüssige Attribute: B in $AB \rightarrow C$
Stand: $F'' = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, B \rightarrow A, C \rightarrow E\}$
 $\underbrace{\hspace{10em}}_{\text{Äquivalenzklasse}}$
3. Ergebnis Relationenschema:
 $(ABC, \{\{A\}, \{B\}\}), (CE, \{\{C\}\})$

Mehrwertige Abhängigkeiten

Mehrwertige Abhängigkeit (*multi value dependency, MVD*):

Jeder Wert des abhängigen Attributes kommt in Kombination mit allen Werten der anderen Attribute vor

Redundanzbehaftet

Beispiel:

Kurs	Buch	Dozent
AHA	Silberschatz	John D
AHA	Nederpelt	John D
AHA	Silberschatz	William M
AHA	Nederpelt	William M

Neues Buch: für jeden Dozenten anlegen \rightsquigarrow MVD

Vierte Normalform

Beispiel: Relation mit Attributen *Name, Neffe, Hobby*

Es gelte MVD: $\text{Name} \twoheadrightarrow \text{Neffe}$

Wenn

(Heinrich, Martin, Autos) und (Heinrich, Thomas, Basteln)

$\in r$, dann auch

(Heinrich, Martin, Basteln) und (Heinrich, Thomas, Autos)

Formal: r genügt MVD $X \twoheadrightarrow Y \Leftrightarrow$

$\forall t_1, t_2 \in r : [(t_1 \neq t_2 \wedge t_1(X) = t_2(X))$

$\Rightarrow \exists t_3 \in r : t_3(X) = t_1(X) \wedge t_3(Y) = t_1(Y) \wedge t_3(Z) = t_2(Z)]$

4NF: solche MVDs aufspalten

Trivial, wenn keine weiteren Attribute im zugehörigen Schema

Prüfungsfragen

1. Erläutern Sie die folgenden Begriffe: Redundanz, Funktionale Abhängigkeit, Normalform, Verbundtreue, Abhängigkeitstreue, Minimalität.
2. Erläutern Sie die Aussage: "Funktionale Abhängigkeiten beinhalten semantische Informationen."
3. Welche Anomalien kennen Sie? Erläutern Sie für jede dieser Anomalien, warum Sie störend ist.
4. Warum braucht man für Verbundtreue Kriterien, für Abhängigkeitstreue jedoch scheinbar nicht?
5. Welche Normalformen kennen Sie? Sagen Sie umgangssprachlich, wie sie definiert sind.

VIII. RELATIONALE DATENBANKSPRACHEN

Aggregatfunktionen

Prinzip: Berechnung eines Werts aus Werten eines Attributs

Join (natural): Kartesisches Produkt zweier Relationen

Weitere in Standard SQL: count(), sum(), min(), max(), avg()

SQL-Kern

select

Projektionsliste,
arithmetische Operationen und Aggregatfunktionen
select distinct: keine Dopplungen

from

zu verwendende Relationen, ggf. Umbenennungen

where

Selektions- und Verbundbedingungen
geschachtelte Anfragen (wieder SFW-Block)

group by

Gruppierung für Aggregatfunktionen

having

Selektionsbedingungen an Gruppen

Self-Join

Kartesisches Produkt einer Tabelle mit selbst

Beispiel:

```
select * from SNUser eins, SNUser zwei
where eins.Alter < zwei.Alter
```

Vierspaltiges Ergebnis:

```
eins.Name, eins.Vorname,
zwei.Name, zwei.Vorname
```

Kartesisches Produkt

Verbunde als explizite Operatoren:

```
select * from Kuenstler cross join Titel
```

Natürlicher Verbund

Oft besser als herkömmliche Formulierung, weil

1. übersichtlicher
2. weniger fehleranfällig (man vergisst leicht Attribut, wenn man alle aufzählen muss)

```
select * from Kuenstler natural join Titel
```

Theta-Join

Verbund über Verbundbedingungen

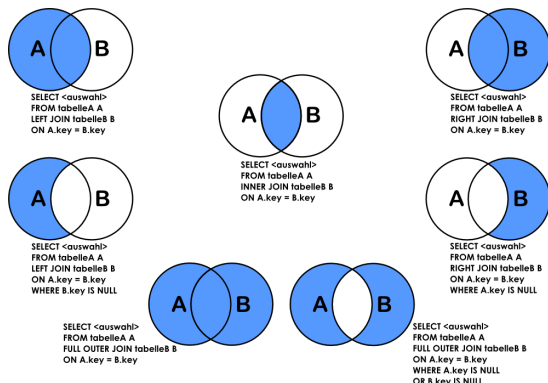
```
select * from Kuenstler
join Titel on Kuenstler.KID = Titel.KID
```

Beispiel: (AutoModell, AutoPreis), (BootModell, BootPreis)

Kunde will Boot und Auto, aber Boot soll billiger sein als Auto

↪ Auto ⋈_{AutoPreis > BootPreis} Boot

Outer, Left, Right Join



where

Trivial: **where** Buecher.Titel = "Titel"

Verbundbedingung (alternativ):

```
select Buecher.Titel, Buecher_Stichwort.Stichwort
from Buecher, Buecher_Stichwort
where Buecher.ISBN = Buecher_Stichwort.ISBN
```

like: Ungewissheitsselektion (RegEx)

where attribut **like** spezialkonstante

in: where ISBN **in** (select ISBN from Empfiehlt)

Mengen – Vereinigung

```
select A, B, C from R1 union
select A, C, D from R2
```

union: Duplikate werden eliminiert

union all: Duplikate werden behalten

Mengen – Differenz

Alle Mitarbeiter, die keine Studierenden sind:

```
select PANr from Mitarbeiter
EXCEPT select PANr from Studenten
```

Mengen – Durchschnitt

Alle Mitarbeiter, die auch Studenten sind:

```
select PANr from Mitarbeiter
INTERSECT select PANr from Studenten
```

Umbenennung

```
select ISBN, Preis * 1.44 as DollarPreis
from BuchVersionen
```

Grouping

Marke	Datum	Bundesland	Anzahl
BMW	07.01.1994	Hessen	28
BMW	08.01.1994	Bayern	37
BMW	07.01.1994	Saarland	41
Opel	07.01.1994	Hessen	48
Opel	08.01.1994	Bayern	62
Opel	08.01.1994	Saarland	5
Opel	09.01.1994	Saarland	95
Audi	07.01.1994	Hessen	55
Audi	08.01.1994	Bayern	52
Audi	09.01.1994	Bayern	27
Audi	10.01.1994	Bayern	62

```
select Marke, sum(Anzahl)
from Zulassungen
group by Marke
```

```
select Marke, max(Anzahl)
from Zulassungen
group by Marke
```

having-Bedingung:

```
select PANr, sum(Entlohnung)
from anstellungen
group by PANr
having sum(entlohnung) > 10000
```

Quantoren

any/some:

```
select PANr, ImmaDatum
from Studenten
where MatNr = any (select MatNr from Prueft)
```

all:

```
select Name from Kunde, Bestellung
where Kunde.id = Bestellung.KundeID
and bestellwert > ALL (SELECT avg(bestellwert)
from Bestellung group by KundeID)
```

Sortieren

order by-Klausel:

```
select MatNr, Note from Prueft
  where V_Bez = 'DBS'
  order by Note asc
```

alternativ: **desc**

Nullwerte

Vergleiche mit Nullwert: **unknown** statt **true** oder **false**
 $\leadsto A = A$ keine Tautologie!

Update

```
update relation set attribut1 = wert, ...
  [where bedingung]
```

Delete

```
delete from relation [where bedingung]
```

Insert

```
insert into Kuenstler(KID, NAME, LAND, JAHR)
  values (1022, 'Raul-Seixas',
         1945, 'Brasilien')
```

Prüfungsfragen

1. Formulieren diverser (komplexer) SQL-Anfragen
2. Vorgegebene geschachtelte Anfrage als nicht-geschachtelte schreiben
3. Welche Join-Varianten kennen Sie?
4. Geben Sie ein Beispiel an, in dem ein Self-Join sinnvoll ist.
5. Was ist der Zusammenhang zwischen Vereinigung und Outer Join?
6. Was ist eine Umbenennung im SQL-Kontext? Wann wird sie gebraucht?
7. Geben Sie ein sinnvolles Beispiel für eine Anfrage an, die eine having-Klausel hat.
8. Geben Sie ein Beispiel für eine Anfrage mit einer having-Klausel an, bei der man
 - (a) die Klausel durch eine where-Klausel ersetzen kann,
 - (b) das nicht kann.
9. Erläutern Sie, warum im SQL-Kontext " $A=A$ " keine Tautologie ist.

IX. NEBENLÄUFIGKEIT, TRANSAKTIONEN

Synchronisation

Viele Nutzer sollen Daten gleichzeitig lesen und schreiben können
 \leadsto Konsistenz sicherstellen \leadsto **Synchronisationskomponente**

Nutzer soll denken, er wäre der einzige

Serielle Ausführung:

- + Konsistenz immer gewährleistet
- extreme Wartezeiten

Nicht-serielle Ausführung:

- Lost Updates
- inkonsistente Lesezugriffe
- Dirty Reads (Reads von nicht-übermittelten Updates)
- Phantome

Lost Update

Programm T_1 transferiert 300 EUR von Konto A nach Konto B ,
 Programm T_2 schreibt Konto A 3% Zinsen gut
 \leadsto Zinsen aus S_5 von T_2 verloren, weil T_1 in S_6 überschreibt

Schritt	T_1	T_2
1	Read(A, a1)	
2	a1 := a1-300	
3		Read(A, a2)
4		a2 := a2 *1.03
5		Write(A, a2)
6	Write(A, a1)	
7	Read(B, b1)	
8	b1 := b1 + 300	
9	Write(B, b1)	

Dirty Read

= Commit, Abort

T_2 schreibt Zinsen gut basierend auf einem Wert, der nicht zu einem konsistenten Zustand gehört, denn später erfolgt Abort von T_1

Schritt	T_1	T_2
1	Read(A, a1)	
2	a1 := a1-300	
3	Write(A, a1)	
4		Read(A, a2)
5		a2 := a2 *1.03
6		Write(A, a2)
7		commit
8	Read(B, b1)	
9	...	
10	abort	

Non-Repeatable Reads

Programm liest Datenobjekt mehr als einmal und sieht Änderung durch anderes Programm

Schritt	T_1	T_2
1	Read(A, a1)	
2	a1 := a1-300	
3	Write(A, a1)	
4		Read(A, a2)
5		a2 := a2 *1.03
6		Write(A, a2)
7	Read(A, a3)	
8	...	

Transaktionen

= Ausführung eines Programms, dass auf DB (lesend oder schreibend) zugreift

Zwei Operationen p, q konfliktieren

$\Leftrightarrow p, q$ greifen auf selbes Datenobjekt zu und p oder q ist Schreiboperation

Histories

Vollständige Historie: Menge von Transaktionen und Ausführungsordnung (nebenläufige Verzahnung)

Historie: Präfix einer vollständigen Historie

Committed Projection ($C(H)$): H nach Entfernen aller nicht-committierten Operationen

Korrektheit im Fehlerfall:

1. α = "History enthält <10 Operationen":
Erfüllt H α , dann auch Präfixe H', H'', \dots
 $\rightsquigarrow \alpha$ ist **prefix commit-closed**
2. β = "Alle Operationen sind Leseoperationen":
Erfüllt H β , dann auch H', H'', \dots
 $\rightsquigarrow \beta$ ist prefix commit-closed
3. γ = "History enthält mehr als 10 Operationen":
 H' muss γ nicht erfüllen
 $\rightsquigarrow \gamma$ ist nicht prefix commit-closed

Eine Eigenschaft von Histories ist prefix commit closed
 $\Leftrightarrow (H \text{ erfüllt Eigenschaft} \Rightarrow C(H') \text{ erfüllt Eigenschaft})$

Konfliktäquivalenz

H, H' (Konflikt-)Äquivalent, wenn

1. gleiche Transaktionen, gleiche Operationen
2. gleiche Ordnung konfigrierender Operationen

Serialisierbarkeit

H serialisierbar $\Leftrightarrow C(H) \equiv H_S$ (serielle History)

Serialisierbarkeitsgraph (Abhängigkeitsgraph):

Knoten = Transaktionen

(gerichtete) Kante = Abhängigkeit zwischen Transaktionen:
Transaktionen greifen auf selbes Datenobjekt zu \rightsquigarrow Operationen konfliktieren

Theorem: Schedule ist serialisierbar, wenn entsprechender Abhängigkeitsgraph zyklfrei ist

Ansatz nicht praktikabel:

1. Serialisierbarkeit von Schedules nur im Nachhinein überprüfbar
2. Administrativer Overhead zu hoch: Abhängigkeiten zu bereits terminierten Transaktionen berücksichtigen

Locking

Lock für jedes Datenobjekt und jede Operationsart
Notation: $ol_i[x]$

Einfachster Fall: Nur Read/Write Locks
 $\rightsquigarrow rx$ locking scheme

Zwei-Phasen-Sperrprotokoll:

1. Locks werden hinzugenommen
2. Locks werden freigegeben

\rightsquigarrow stellt Serialisierbarkeit sicher

Deadlock

$T_1 : r_1[x] \rightarrow w_1[y] \rightarrow c_1, T_2 : w_2[y] \rightarrow w_2[x] \rightarrow c_2$

1. Beide Transaktionen zuerst keine Locks
2. T_1 sendet $r_1[x]$ an Scheduler
 $\rightsquigarrow r_1[x]$, Scheduler sendet $r_1[x]$ an DM
3. T_2 sendet $w_2[y]$ an Scheduler
 $\rightsquigarrow w_2[y]$, Scheduler sendet $w_2[y]$ an DM
4. T_1 sendet $w_2[x]$ an Scheduler
 $\rightsquigarrow w_2[x]$ nicht möglich \rightsquigarrow Verzögerung
5. T_2 sendet $w_1[y]$ an Scheduler
 $\rightsquigarrow w_1[y]$ nicht möglich \rightsquigarrow Verzögerung

\rightsquigarrow **Deadlock**

Strenges 2-Phasen-Sperrprotokoll

Freigabe der Locks erst nach Transaktionsende

Prüfungsfragen

1. Was ist Isolation? Was ist der Zusammenhang zwischen Isolation und Serialisierbarkeit?
2. Welche Probleme können bei unkontrollierter nebenläufiger Ausführung von Transaktionen auftreten?
3. Beispiele für Lost Updates, Non-Repeatable Reads usw. angeben, die bestimmte Bedingungen erfüllen
4. Warum ist es wichtig, dass unser Korrektheitskriterium für Histories prefix commit closed ist? Erklären Sie, warum Konflikt-Serialisierbarkeit prefix commit closed ist.
5. Ist eine gegebene History serialisierbar/recoverable/cascadeless?
6. Haben zwei Konflikt-äquivalente Histories stets die gleichen Reads-from-Beziehungen?
7. Warum verwendet man in der Regel nicht den Serialisierbarkeitsgraphen, um Serialisierbarkeit sicherzustellen?
8. Bei Deadlocks wird in der Regel eine Transaktion zurückgesetzt. Kann es vorkommen, dass die gleiche Transaktion mehrmals/beliebig oft zurückgesetzt wird? Wenn ja, was kann man jeweils dagegen tun?
9. Geben Sie ein Beispiel für eine serialisierbare Ausführung, bestehend aus drei Transaktionen, mit folgender Eigenschaft an: Die zeitliche Reihenfolge der Commits ist c_1 vor c_2 vor c_3 , die der äquivalenten seriellen Ausführung jedoch c_3 vor c_2 vor c_1 .
10. Um einen Deadlock aufzulösen muss eine der beteiligten Transaktionen zurückgesetzt werden. Welche Kriterien sind Ihres Erachtens nach sinnvoll, um diese Auswahl zu treffen?

X. CLOUDSYSTEME – KONSISTENZ

Verteilung

Vorteile (scheinbar):

1. Leselastverteilung
2. Beschleunigung (durch höhere Lokalität)
3. Höhere Ausfallsicherheit

Nachteile:

1. Transaktionen müssen auf Knoten gleich angeordnet sein
2. Widerspruchsfreie Anordnungsentscheidungen nötig für Konfliktfreiheit \rightsquigarrow schlechte Skalierbarkeit
3. Für Konsistenz müssen alle Knoten verfügbar sein \rightsquigarrow geringere Ausfallsicherheit

\rightsquigarrow Netzwerkpartitionierung

CAP-Theorem: Wenn Netzwerkpartitionierung möglich, dann sind hohe Verfügbarkeit und Datenbestandskonsistenz unvereinbar

Eventual Consistency

"Wenn ab Zeitpunkt keine Änderungen mehr, dann werden irgendwann alle Lesezugriffe gleichen Wert zurückliefern"

Alternativ: "... dann werden irgendwann alle Lesezugriffe zuletzt geschriebenen Wert zurückliefern"

Beispiel (social network):

1. User schreibt Post
2. Vorübergehend keine Postings möglich
3. Rückmeldung, sobald alle relevanten Partitionen erreicht

Prüfungsfragen

1. Geben Sie die Probleme mit dem klassischen, starken Konsistenzbegriff im verteilten Fall wieder.
2. Bekommt man mit *eventual consistency* irgendeine Form von Sicherheit? Begründen Sie Ihre Antwort.
3. Warum kann man im Bank-Kontext in manchen Situationen doch auf starke, klassische Konsistenz verzichten?
4. Geben Sie ein weiteres Beispiel für eine Folge von Operationen, deren Anordnung egal ist.

XI. CLOUDSYSTEME – FUNKTIONALITÄT

Was ändert sich in der Cloud?

- Physischer Entwurf muss automatisch erfolgen
- Obligatorische Datenverteilung
- Anfrageauswertung in Gegenwart anderer Anfragen
→ entsprechende Planung
- Unterschiedliche QoS-Vereinbarungen mit unterschiedlichen Dienstnehmern
- Plötzliche extreme Zunahme von Zugriffen eines Dienstnehmers i.A. nicht vorhersehbar
→ Infrastruktur sollte damit umgehen können
- Secure Storage*: Verschlüsselung der Daten, trotzdem soll Dienstanbieter möglichst großen Teil der Anfrageauswertung übernehmen

Relationale Algebra

- Projektion: Optimierung: bei vielen Projektionen hintereinander reicht die zuletzt ausgeführte auch allein:
 $\pi[\text{KName}](\pi[\text{KName}, \text{Land}](\text{Kuenstler})) \rightsquigarrow \pi[\text{KName}](\text{Kuenstler})$
- Selektion: Optimierung: Selektionen lassen sich beliebig vertauschen, manchmal auch Projektion und Selektion
- Verbund: Kommutativ, Assoziativ
 - Nested-Loop Join: Teuer, da pro Eintrag links über alle rechten Einträge iteriert wird
 - Merge Join: Beide Relationen sortieren, dann Eintrag für Eintrag

Blockierende/Nichtblockierende Operatoren

- Operator blockiert \Leftrightarrow Ergebnis des Operators muss vor Ausführung des nachfolgenden vollständig berechnet sein (z.B. Sort-Operator)

Histogramme

- Zeigt Auftrittshäufigkeit eines Intervalls
- Equi-Width-Histogramm: Breite aller Buckets gleich
- Equi-Depth-Histogramm: Auftrittshäufigkeit aller Buckets gleich
- Nützlich bei ein-Attribut-Anfragen, sonst nicht so: Mehrdimensionale Histogramme schwer konstruierbar und wartbar, Anzahl Attributkombinationen exponentiell wachsend zur Anzahl der Attribute

Synchroner und asynchroner Zugriff

- Synchron: innerhalb einer Transaktion
- Asynchron: mehrere Transaktionen

Service-Level Agreements

- Vereinbarung zwischen Client und Server bzgl. Dienstaufführung
"Antwort innerhalb von 300ms für 99,9% der Aufrufe bei 500 Zugriffen pro Sekunde"

Zustände

- Zustandslos: z.B. Umrechnungsdienst
- Zustandsbehaftet: z.B. Ausführung Geschäftsprozess

Quorum

- Szenario: Replikation mit n Knoten
→ Wie Konsistenz sicherstellen? Was, wenn nicht alle Knoten verfügbar?
- Quorum Consensus:
 - Lesen: Lese Mindestanzahl von Versionen (R), nehme aktuelle
 - Schreiben: Aktualisiere Mindestanzahl von Kopien (W)

P2P

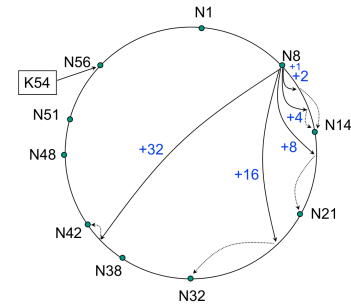
peer to peer-Systeme:

- Jeder Knoten für Ausschnitt des Schlüsselraums verantwortlich
- Verwaltung von (Schlüssel, Wert)-Paaren
- (put, get)-Interface
- Zu Größe des Schlüsselraums logarithmischer Suchaufwand

Beispiel: Chord

Zentrale Datenstruktur: *identifier circle*, *chord ring*

- Suche: Jeder Knoten hat *finger table*, i -ter Eintrag von Knoten n : $\text{successor}(n + 2^{i-1})$ (m Anzahl Bits)



Replikation über *chained replication*: Schlüssel nicht nur bei einem Knoten, sondern auch bei k Nachfolgern einfügen

Heterogenität: Knoten können unterschiedlich leistungsstark sein (ggf. unterschiedliche Zuständigkeitsbereiche, unterschiedliche Last)

Dynamo

- Key-Value-Store
- get-/put-Interface
- Objekte BLOBs \rightsquigarrow kein DB-Schema \rightsquigarrow Interpretieren nötig
- Keine Isolation \rightsquigarrow keine totale Konsistenz
- Schreibzugriff jeweils nur für ein Objekt

Problem	Technik	Vorteil
Partitionierung	Consistent Hashing	Skalierbarkeit, inkrementell
Hohe Verfügbarkeit für das Schreiben	Vector Clocks mit Abgleich beim Lesen	
Umgang mit vorübergehenden Ausfällen	Sloppy Quorum mit hinted handoff	Hohe Verfügbarkeit und Dauerhaftigkeit
Recovery	Anti-Entropy	Synchronisation läuft im Hintergrund ab.
Erkennen von Ausfällen	Gossip-basierte Protokolle	Deckt Anforderung 'Symmetrie' ab.

Dynamo – Vector Clocks

- Ziel: eventual consistency
- Liste von (Knoten, Zähler)-Paaren (eine Liste pro Version) \rightsquigarrow Erfassung der Zusammenhänge zwischen Versionen
- Quorum-basierte Techniken \rightsquigarrow Inkonsistenzen vermeiden
- vector clock-basierte Techniken \rightsquigarrow Inkonsistenzen erkennen und auflösen