

Uni DB1 Notes

Notes for the DB1 (databases) course at HdM Stuttgart

Felix Pojtinger

2022-02-01

“The true courage is to admit that the light at the end of the tunnel is probably the headlight of another train approaching” - Slavoj Žižek, The Courage of Hopelessness

Mehr Details unter <https://github.com/pojntfx/uni-db1-notes>.

Aufbau eines DBMS

- **Persistent:** Über mehrere Programmläufe verfügbar
- **Temporär:** Nur während der Laufzeit verfügbar

Applikation → DBMS → Datenbank

- Präsentationsschicht (temporäre Daten)
- Logik-Schicht (temporäre Daten)
- Daten-Zugriffs-Schicht (temporäre Daten)
- API zwischen App und DBMS
- DBMS (persistente Daten)
- Datenbank (persistente Daten)

Definition DBMS

- Sammelt Daten
- Verwaltet Daten
- Definiert Struktur (Modell)
- Definition, Manipulation & Abfrage von Daten
- Services

Entwickler:

- Effiziente Modellierung
- Einfache Sprache
- Gutes Tooling

Admins:

- Effiziente Ressourcennutzung
- Einbindung in Systemverwaltung
- Monitoring
- Anpassung
- Zugriffssteuerung

SMARASTD:

- Service to ensure Data Integrity
- Multi-User Support
- Authorization Service
- Recovery Service
- Access via Network
- Storage, Query & Manipulation of Data
- Transactional Support
- Data Dictionary & System Catalog

- **Data Dictionary:** Metadaten der DB-Objekte
- **System Catalog:** Status und Konfiguration

- n Datendateien ($n = 1 \dots MAXDATAFILES$)
- Control-Files
- Logfiles

- **DBWR** (Database Write-Prozess): Lesen & Schreiben auf Daten-Dateien
- **LGWR** (Log Write-Prozess): Logging aller Veränderungen
- **PMON** (Process-Monitor): Garbage Collector; führt in konsistenten Zustand nach Abbruch von z.B. einer Transaktion
- **SMON** (System-Monitor): Consistency Check; führt in konsistenten Zustand nach Crash von DBMS, OS oder Hardware
- **ARCH** (Archiv-Prozess): Archivierung von Daten

Notwendig für ...

- Konsistenz
- Wiederherstellbarkeit

Log-Dateien sind ...

- Groß: Ineffizienter Zugriff
- Wichtig: Verlust muss vermieden werden

→ Round-Robin-Prozess mit Archiv-Prozess

- Datenbank: Objekte zusammen von DBMS **verwaltet**
- Schema: Objekte zusammen von DBMS **betrachtet**

- Trennung der Anwendungsschicht vom Unternehmensmodell (menhir)
- Sicherheit
- Zugriffsstrukturen
- Vereinfachte Schemaevolutionen
- Einfügen und Löschen einschränken

→ Am besten immer nur via Views auf Daten zugreifen

Keys

Definition Candidate Key

Ein Key ist eine Menge von Spalten.

- **Eindeutigkeit:** Es gibt keine zwei Zeilen mit demselben Candidate Key
- **Irreduzibilität:** Nimmt man eine oder mehrere Spalten aus dem Key, so ist dieser nichtmehr eindeutig.

Definition Primary Key

Ein gewählter Candidate Key (oft der mit der kleinsten Anzahl von Spalten).

Definition Foreign Key

Es werden zwei Tabellen A und B betrachtet.

Der Foreign Key, welcher B aus A referenziert, ist ein Candidate Key von B (meist der Primary Key).

Skripte

1. Löschen Constraints
2. Löschen Objekte
3. Anlegen Objekte
4. Anlegen Constraints

Bei einer Erweiterung des Modells dürfen bestehende Daten nicht ungültig werden.

- `alter table`: Neue Spalte einfügen
- `update`: Default-Werte für alte Zeilen einfügen (falls `not null`)
- `insert`: Fehlende Zeilen anlegen (falls `not null`)
- `alter table`: Foreign Key-Constraint hinzufügen
- `alter table`: `not null`-Constraint hinzufügen

Mengenoperationen

Typen von Multi-Tabellen-Abfragen:

- **Additive** Mengenoperationen: Mehrere Teilabfragen (in etc.)
- **Multiplikative** Mengenoperationen: Kartesisches Produkt (join etc.)

Wenn Abfragen über mehrere Tabellen gemacht werden, so müssen alle Abfragen fertig sein, damit verglichen werden kann. Deshalb `union all` verwenden (Vorsicht: Duplikate werden nicht entfernt!)

- **Inner Join:** Zeilen in linker Tabelle, für welche in der rechten Tabelle keine entsprechenden Zeilen existieren, werden nicht dargestellt.
- **Outer Join (+):** Zeilen in Tabelle A, für welche in Tabelle B keine entsprechende Zeilen existieren, werden mit null gefüllt.
 - **Left Outer Join:** Rechts kann null-Werte haben
 - **Right Outer Join:** Links kann null-Werte haben
 - **Full Outer Join:** Beide könnten null-Werte haben

- Bulk Join (Kartesisches Produkt)
- Restricted Join (mit zwei Where-Bedingungen)
- Natural Join (min. ein Attribut gleich)
- Semi Join (nur Attribute einer Tabelle im select -Statement)
- Multiple Join (z.B. join aus drei Tabellen)
- Auto Join (Tabelle mit sich selbst join en; z.B. Stückliste)

Modellierung

1. **Input:** Reale Welt
2. Anforderungen analysieren
3. Entwurf (konzeptionell) erstellen
4. Entwurf (logischen) erstellen
5. Implementieren
6. **Output:** System

Dabei wird nebenläufig kontinuierlich getestet.

- **Realwelt**

- Vielschichtig
- Unikate
- Umfangreiche Beziehungen

- **Semantisches Datenmodell**

- Zusammenfassung zu Gruppen, abstrahiert
- Integritätsbedingungen
- Explizit modellierte Beziehungen

- **Relationales Datenbankmodell**

- Einfach
- Tabellen
- Implizit modellierte Beziehungen

SSRWKV:

- Syntaktische & semantische Richtigkeit
- Systematischer Aufbau
- Relevanz
- Wirtschaftlichkeit
- Klarheit
- Vergleichbarkeit

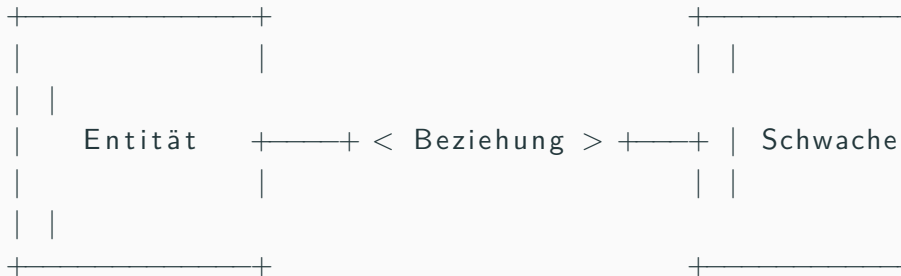
Ein gutes Anforderungsdokument sollte die Eigenschaften haben ...

- Korrektheit
- Vollständigkeit
- Konsistenz
- Einfachheit
- Eindeutig

Ein gutes Anforderungselement sollte bestehen aus ...

- Informationsanforderungen
- Bearbeitungsanforderungen
- Funktionale Anforderungen
- Dynamische Anforderungen

- **Atribut:** Datenelement
- **Entität:** Gruppierungselement
- **Beziehung:** Verknüpfung (n:m-Beziehungen via schwacher Entität)
- **Kardinalität:** Maximale Anzahl an Elementen in Beziehung



Folgende Anomalien treten durch Redundanzen auf:

- Änderungsanomalie
- Löschanomalie
- Einfügeanomalie

- **Erste Normalform:** Spalten sind nicht weiter auftrennbar
- **Zweite Normalform:** Alle Attribute hängen vom Schlüssel ab (keine funktionalen Abhängigkeiten)
- **Dritte Normalform:** Beziehungen werden über Foreign Key-Constraints abgebildet (keine transitiven Abhängigkeiten)

1. Erheben von Infos
2. Identifikation der Attribute
3. Formalisierung von Infos
4. Gruppierung der Attribute

- Im temporären Speichern funktionieren Indizes nicht mehr
- Falsche Anwendung von Indizes kann sogar langsamer als keine Indizes sein. Ohne Indizes werden immer alle Zeilen einer Tabelle evaluiert; bei Indizes wird immer von einer Position ausgehend, bis die where-Clause eintritt, evaluiert. Letztere Strategie besitzt damit auch einen Overhead, welcher teurer als die Ersparnis durch das frühere Abbrechen nach dem Eintreten der where-Clause sein kann.

Bei der Erstellung eines Indexes sollte immer die Spalte mit der höchsten Selektivität ($> 0,8$) zuerst angegeben werden, welche sich mit folgender Formel berechnen lässt:

$$\text{Selektivitt} = 1 - \frac{n - \text{distinct}(n)}{n}$$

n : Anzahl von Elementen

$\text{distinct}(n)$: Anzahl von eindeutigen Elementen

Weitere Services

Nutzt eine Allowlist.

- Beschränkung von Nomen (i.e. “Nutzer x darf auf Tabelle products zugreifen”): **Objektprivilegien**
- Beschränkung von Prädikaten (i.e. “Nutzer x darf updatenen”): **Systemprivilegien**

- Sichtbarkeit von Daten
- Änderbarkeit von Daten
- Trennung in Anwender und Admins
- Schonung von Ressourcen
- Einfache Verwaltung

Daten dürfen weder physisch noch semantisch fehlerhaft sein, weshalb folgende Dinge existieren müssen:

- Transaktionen
- Virtueller Single-User-Betrieb

Aktionen werden entweder vollständig oder gar nicht ausgeführt.

- **A**tomacy: Alles oder nichts
- **C**onsistency: Zustand 1 \rightarrow Zustand 2 (Unterbrechung: Zustand 2 = Zustand 1)
- **I**solation: Virtueller Single-User-Betrieb
- **D**urability: Zustand 2 bleibt erhalten, egal was passiert

- begin: Start einer Transaktion (SQL: Nicht definiert)
- end: Ende einer Transaktionen (SQL: commit)
- undo: Verwerfen offener Transaktionen (SQL: rollback)
- redo: Wiederherstellung abgeschlossener Transaktionen (SQL: Nicht definiert)
- savepoint: Sub-Transaktionen (SQL only)

- **Constraints:** In Tabellen
- **Transaktionen:** In Ablaufebene
- **Trigger:** In Prozeduralen Erweiterungen

Verhindern von ...

- **Lost Update:** Verlorengegangenen Änderungen
- **Dirty Read/Write:** Zugriff auf “schmutzige” Daten

Umsetzung durch ...

- Lese-, Schreib- und Exklusiv-Sperren (**Funktionale Sperr-Ebene**)
- Table-, Page- und Row-Level-Sperren (**Physische Sperr-Ebene**)

→ Z.B. durch `select ... for update of ...`

- Low Code-Umgebungen (z.B. LibreOffice Base, IFTTT)
- Embedding
- APIs

Impedance Mismatch

- `too_many_rows`: Mehr als ein Datensatz
- `no_data_found`: Null Datensätze (nicht streng genommen ein Impedance Mismatch)

Ergebnis einer Abfrage wird in einer Tabelle abgelegt, von welcher dann n -mal gefetched werden kann.