### 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

# Typen von Daten

- Persistent: Über mehrere Programabläufe verfügbar
- Temporär: Nur während der Laufzeit verfügbar

# Programmaufbau<sup>1</sup>

 $\mathsf{Applikation} \to \mathsf{DBMS} \to \mathsf{Datenbank}$ 

### **Erweitertes Programm-Modell**

- 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
- Definitiert Struktur (Modell)
- Definition, Manipulation & Abfrage von Daten
- Services

# Effizienz-Typen

#### Entwickler:

- Effiziente Modellierung
- Einfache Sprache
- Gutes Tooling

#### Admins:

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

#### Services

#### 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

#### Metadaten

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

### Interne Dateistruktur

- n Datendateien (n = 1...MAXDATAFILES)
- Control-Files
- Logfiles

### Hintergrundprozesse

- 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

## Logging

### Notwendig für ...

- Konsistenz
- Wiederherstellbarkeit

#### Log-Dateien sind ...

- Groß: Ineffizienter Zugriff
- Wichtig: Verlust muss vermieden werden
- → Round-Robin-Prozess mit Archiv-Prozess

#### Datenbank vs. Schema

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

# Verwendungszwecke für Views

- Trennung der Anwendungsschicht vom Unternehmensmodell (menhir)
- Sicherheit
- Zugriffsstrukturen
- Vereinfachte Schemaevolutionen
- Einfügen und Löschen einschränken
- ightarrow Am besten immer nur via Views auf Daten zugreifen

# Keys

# **Definition Candidate Key**

Ein Key is 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

# Restartfähige Skripte

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

## Delta-Skripte

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

- alter table: Neue Spalte einfügen
- update: Default-Werte f
  ür alte Zeilen einf
  ügen (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.)

# Optimierung von Additiven Mengenoperationen

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 entfert!)

#### Inner- vs Outer-Join

- 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 Zielen 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

#### **Weitere Joins**

- Builk 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

#### Datenbankentwurfsablauf

- 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.

### **Abbildungsprozess**

#### Realwelt

- Vielschichtig
- Unikate
- Umfangreiche Beziehungen

#### Semantisches Datenmodell

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

#### Relationales Datenbankmodell

- Finfach
- Tabellen
- Implizit modellierte Beziehungen

# Grundsätze der Modellbildung

#### SSRWKV:

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

### Anforderungsdokument

Ein gutes Anforderungsdokument sollte die Eigenschaften haben ...

- Korrektheit
- Vollständigkeit
- Konsistenz
- Einfachkeit
- Eindeutig

Ein gutes Anforderungselement sollte bestehen aus ...

- Informationsanforderungen
- Bearbeitungsanforderungen
- Funktionale Anforderungen
- Dynamische Anforderungen

#### **ER-Modell**

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



#### Redundanz-Anomalien

Folgende Anomalien treten durch Redundanzen auf:

- Änderungsanomalie
- Löschanomalie
- Einfügeanomalie

#### Normalformen

- 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 Abhängkeiten)

### Ablauf des Schemaentwurfs

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

#### **Problemfelder von Indizes**

- 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 teuerer als die Ersparnis durch das frühere Abbrechen nach dem Eintreten der where-Clause sein kann.

## Spaltenwahl für Indizes

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

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

n: Anzahl von Elementen

distinct(n): Anzahl von eindeutigen Elementen

# Weitere Services

## Authorisierungsdienst

#### 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

## Mehrnutzerbetrieb

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

# Zuverlässigkeit

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

- Transaktionen
- Virtueller Single-User-Betrieb

## Transaktionen/ACID

Aktionen werden entweder vollständig oder gar nicht ausgeführt.

- Atomicy: Alles oder nichts
- Consistency: Zustand  $1 \rightarrow$  Zustand 2 (Unterbrechung: Zustand 2 = Zustand 1)
- Isolation: Virtueller Single-User-Betrieb
- Durability: Zustand 2 bleibt erhalten, egal was passiert

#### **Transaktionskontrolle**

- 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)

# Konsistenzsicherung

• Constraints: In Tabellen

• Transaktionen: In Ablaufebene

• Trigger: In Prozedualen Erweiterungen

## Parallelitätssteuerung

#### 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)
- ightarrow Z.B. durch select ... for update of ...

# Möglichkeiten der Einbindung

- 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 Impendance Mismatch)

### **Definition Cursor**

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