Uni DB1 Notes

Notes for the DB1 (databases) course at HdM Stuttgart

Felicitas 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

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

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
- $\cdot\,$ Schema: Objekte zusammen von DBMS betrachtet

Verwendungszwecke für Views

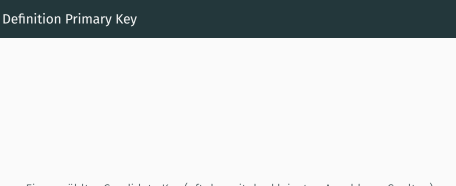
- Trennung der Anwendungsschicht vom Unternehmensmodell (menhir)
- · Sicherheit
- · Zugriffsstrukturen
- · Vereinfachte Schemaevolutionen
- · Einfügen und Löschen einschränken
- → Am besten immer nur via Views auf Daten zugreifen

Keys

Definition Candidate Key

Ein Key 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 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 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.)

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 Ioin: 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 joinen; 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

- Einfach
- · 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 → 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)
- \rightarrow 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 $n\text{-}\mathrm{mal}$ gefetched werden kann.