Datenbanken

Definition Datenbank

Datenbanken

Verteilte Datenbanken

N-SOL Determent

Document-/ JSON Datenbank

Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Mode

DRMS

Datenbanken

Laura Pech

Unitedprint.com SE Auszubildende Fachinformatikerin für Anwendungsentwicklung

7. Oktober 2020

Gliederung

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken

Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken

ivormansierui

Definition Datenbank

2 Typen von Datenbanken

Hierarchische Datenbanken

Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken

Selbstverwaltende Datenbanken

Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Modell Normalisierung



Definition Datenbank

Definition Datenbank

Fypen von Jatenbanken Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanker Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Modell

DBME

- organisierte Sammlung von strukturierten Informationen oder Daten
- wird typischerweise elektronisch in einem Computersstem gespeichert
- Steuerung durch Datenbankmanagementsystem
- Aufgabe: Speicherung von Daten effizient, wiederspruchsfrei und persistent
- Unterschied zu Tabellenkalkulationen wie Excel oder ähnliches:
 - Speicherung und Bearbeitung von Daten
 - Personen, die auf Daten zugreifen können
- Datenmenge, die gespeichert werdeen kann 7. Oktober 2020

Hierarchische Datenbanken

Definition Datenbar

Datenbanken

Hierarchische Datenbanken

Verteilte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanke
Selbstverwaltende Datenbanken

Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Mode Normalisierung

DRMS

- Datenobjekte stehen in Eltern-Kind-Beziehung zueinander
- Beispiel: Dateisystem auf dem PC

Verteilte Datenbanken

Definition Datenban

Datenbanken
Hierarchische Datenbank

Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSOL Datenbanken

Objektorientierte Dateinbanken NoSQL Dateinbanken Document-/ JSON Dateinbanke Selbstverwaltende Dateinbanken Relationale Dateinbanken Darstellung im ERM Modell Normalisierung

DRMS

• bestehend aus mindestens 2 Dateien

- Dateien sind an unterschiedlichen Standorten
- Dateien können auf veschiedenen Rechnern im selben oder unterschiedlichen Netzwerken gespeichert werden
- hat Vorteil das keine Engpässe durch Zugriff auf einen Server entstehen, höhere Ausfallsicherheit

Objektorientierte Datenbanken

Definition Datenban

Datenbanken

Verteilte Datenbanken

Obiektorientierte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanke

Document-/ JSON Datenbanker Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken

DDMC

• Darstellung durch Objekte

• Beispiel: C# Projekt in der Schule

NoSQL Datenbanken

Definition Datenban

Datenbanken
Hierarchische Datenbanken

Objektorientierte Datenbanke

Document-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken

DRMS

 Speicherung unstrukturierter und semistrukturierter Daten

- eindeutige Definition, wie Daten in Datenbank eingegeben werden
- im austeigendem Trend, weil Webanwendungen immer häufiger ud komplexer geworden sind
- Redis Key-Value-Store

Document-/ JSON Datenbanken

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken

Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Mode Normalisierung

DBMS

- Speichern, Abrufen und Verwalten dokumentenorientierter Informationen
- Speicherung von Daten im JSON Format
- Mongo DB

Selbstverwaltende Datenbanken

Definition Datenban

Datenbanken

Hierarchische Datenbanken

Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken

Selbstverwaltende Datenbanken

Darstellung im ERM Mod

DRMS

- cloudbasiert
- verwenden Machine Learning um Datenbankoptimierung, Sicherheit, Backups, Updates und andere Routineverwaltungsaufgaben zu automatisieren
- Übernehmen Aufgaben, die traditionell von Datenbankadministratoren übernommen werden

Relationale Datenbanken

Definition Datenban

Typen von Datenbanken

Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanker NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbank

Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Model

Normalisierung

DBMS

 Elemente sind als Satz von Tabellen mit Spalten und Zeilen organisiert

- Tabellen stehen in Relationen zueinander
- Datensätze sind Identifizierbar über Primär- und Fremdschlüssel

Darstellung im ERM Modell

Definition Datenbanl

Datenbanken

Hierarchische Datenbanke

Objektorientierte Datenban

NoSQL Datenbanken

Selbstverwaltende Datenbank

Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Modell

Normalisierui

• Begriffe: Entität, Kadinalität, Attribut, Beziehung

Definition Datenbanl

Typen von Datenbanken

Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanker

Selbstverwaltende Datenbank Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Modell

Normalisierung

• Regeln für die Beseitugung von Redundanzen

 Ziel ist Konsistenzerhöhung, zur Verhinderung von Anomalien

Normalisierung

Definition Datenban

Datenbanken

Hierarchische Datenbanken

Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken

Relationale Datenban
Darstellung im ERM

DRMS

1. Normalform

 "Jedes Attribut der Relation muss einen atomaren Wertebereich haben, und die Relation muss frei von Wiederholungsgruppen sein."

Normalisierung

Definition Datenban

Datenbanken
Hierarchische Datenbanke
Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenba

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanke

Selbstverwaltende Datenbanken

Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Modell

Normalisierung

DRMS

1. Normalform

 "Jedes Attribut der Relation muss einen atomaren Wertebereich haben, und die Relation muss frei von Wiederholungsgruppen sein."

| CD_ID | Album | Gründungsjahr | Erscheinungsjahr | Titelliste |
|-------|----------------------------------|---------------|------------------|---|
| 4711 | Anastacia – Not That Kind | 1999 | 2000 | Not That Kind, I'm Outta Love, Cowboys & Kisses |
| 4712 | Pink Floyd - Wish You Were Here | 1965 | 1975 | 1. Shine On You Crazy Diamond |
| 4713 | Anastacia — Freak of Nature | 1999 | 2001 | 1. Paid my Dues |

Tabelle 1: ungeordnete Tablelle

Normalisierung

Definition Datenban

Jatenbanken
Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientlierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Relationale Datenbanken
Relationale Datenbanken
Relationale Datenbanken

Normalisierung

1 Normalform

 "Jedes Attribut der Relation muss einen atomaren Wertebereich haben, und die Relation muss frei von Wiederholungsgruppen sein."

| CD_ID | Album | Gründungsjahr | Erscheinungsjahr | Titelliste |
|-------|----------------------------------|---------------|------------------|---|
| 4711 | Anastacia – Not That Kind | 1999 | 2000 | Not That Kind, I'm Outta Love, Cowboys & Kisses |
| 4712 | Pink Floyd - Wish You Were Here | 1965 | 1975 | 1. Shine On You Crazy Diamond |
| 4713 | Anastacia – Freak of Nature | 1999 | 2001 | 1. Paid my Dues |

Tabelle 2: ungeordnete Tabelle

Normalisierung

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken

Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Selbstverwaltende Datenbanken
Relationale Datenbanken
Doctrallung in ERM Modell

DBMS

Normalisierung

1. Normalform

| CD_ID | Albumtitel | Interpret | Gründungsjahr | Erscheinungsjahr | Track | Titel |
|-------|--------------------|------------|---------------|------------------|-------|----------------------------|
| 4711 | Not That Kind | Anastacia | 1999 | 2000 | 1 | Not That Kind |
| 4711 | Not That Kind | Anastacia | 1999 | 2000 | 2 | I'm Outta Love |
| 4711 | Not That Kind | Anastacia | 1999 | 2000 | 3 | Cowboys & Kisses |
| 4712 | Wish You Were Here | Pink Floyd | 1965 | 1975 | 1 | Shine On You Crazy Diamond |
| 4713 | Freak of Nature | Anastacia | 1999 | 2001 | 1 | Paid my Dues |

Tabelle 3: 1. Normalform

Normalisierung

Definition Datenbanl

Jatenbanken
Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Relationale Datenbanken
Relationale Datenbanken
Relationale Datenbanken

Normalisierung

DRMS

2 Normalform

 "Eine Relation ist genau dann in der zweiten Normalform, wenn die erste Normalform vorliegt und kein Nichtprimärattribut (Attribut, das nicht Teil eines Schlüsselkandidaten ist) funktional von einer echten Teilmenge eines Schlüsselkandidaten abhängt."

Normalisierung

Definition Datenban

I ypen von Datenbanken Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken NoSQL Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken Relationale Datenbanken

Normalisierung
DBMS

2 Normalform

 "Eine Relation ist genau dann in der zweiten Normalform, wenn die erste Normalform vorliegt und kein Nichtprimärattribut (Attribut, das nicht Teil eines Schlüsselkandidaten ist) funktional von einer echten Teilmenge eines Schlüsselkandidaten abhängt."

| CD_ID | Albumtitel | Interpret | Gründungsjahr | Erscheinungsjahr | Track | Titel |
|-------|--------------------|------------|---------------|------------------|-------|----------------------------|
| 4711 | Not That Kind | Anastacia | 1999 | 2000 | 1 | Not That Kind |
| 4711 | Not That Kind | Anastacia | 1999 | 2000 | 2 | I'm Outta Love |
| 4711 | Not That Kind | Anastacia | 1999 | 2000 | 3 | Cowboys & Kisses |
| 4712 | Wish You Were Here | Pink Floyd | 1965 | 1975 | 1 | Shine On You Crazy Diamond |
| 4713 | Freak of Nature | Anastacia | 1999 | 2001 | 1 | Paid my Dues |

Tabelle 4: 1. Normalform

Normalisierung

Definition Datenban

Typen von Datenbanken

Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Objektorientiere Datenbanken NoSQL Datenbanken Dacument-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken Daratellung im ERM Modell Normalisierung

DBMS

2. Normalform

| CD_ID | Albumtitel | Interpret | Gründungsjahr | Erscheinungsjahr |
|-------|--------------------|------------|---------------|------------------|
| 4711 | Not That Kind | Anastacia | 1999 | 2000 |
| 4712 | Wish You Were Here | Pink Floyd | 1965 | 1975 |
| 4713 | Freak of Nature | Anastacia | 1999 | 2001 |

Tabelle 5: 2. Normalform Tabelle 1

| CD_ID | Track | Titel |
|-------|-------|----------------------------|
| 4711 | 1 | Not That Kind |
| 4711 | 2 | I'm Outta Love |
| 4711 | 3 | Cowboys & Kisses |
| 4712 | 1 | Shine On You Crazy Diamond |
| 4713 | 1 | Paid my Dues |

Tabelle 6: 2. Normalform Tabelle 2

Normalisierung

Definition Datenban

Datenbanken
Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenba
NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbar Selbstverwaltende Datenban Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Mode Normalisierung

DRMS

3 Normalform

 "Die dritte Normalform ist genau dann erreicht, wenn sich das Relationenschema in der 2NF befindet, und kein Nichtschlüsselattribut von einem Schlüsselkandidaten transitiv abhängt."

Normalisierung

Definition Datenban

Typen von Datenbanken

Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Objektorientlere Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Modell Normalisierung

DBMS

3. Normalform

| CD_ID | Albumtitel | Interpret | Gründungsjahr | Erscheinungsjahr |
|-------|--------------------|------------|---------------|------------------|
| 4711 | Not That Kind | Anastacia | 1999 | 2000 |
| 4712 | Wish You Were Here | Pink Floyd | 1965 | 1975 |
| 4713 | Freak of Nature | Anastacia | 1999 | 2001 |

Tabelle 7: 2. Normalform Tabelle 1

| CD_ID | Track | Titel |
|-------|-------|----------------------------|
| 4711 | 1 | Not That Kind |
| 4711 | 2 | I'm Outta Love |
| 4711 | 3 | Cowboys & Kisses |
| 4712 | 1 | Shine On You Crazy Diamond |
| 4713 | 1 | Paid my Dues |

Tabelle 8: 2. Normalform Tabelle 2

Normalisierung

Definition Datenbanl

Typen von Datenbanken

Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken

DBMS

Normalisierung

3. Normalform

| CD_ID | Albumtitel | Interpret_ID | Erscheinungsjahr |
|-------|--------------------|--------------|------------------|
| 4711 | Not That Kind | 311 | 2000 |
| 4712 | Wish You Were Here | 312 | 1975 |
| 4713 | Freak of Nature | 311 | 2001 |

| ${\sf Interpret_ID}$ | Interpret | Gründungsjahr |
|-----------------------|------------|---------------|
| | | 1999 |
| 312 | Pink Floyd | 1965 |

Tabelle 9: 3. Normalform Tabelle 1

Tabelle 10: 3. Normalform Tabelle 2

| CD_ID | Track | Titel |
|-------|-------|----------------------------|
| 4711 | 1 | Not That Kind |
| 4711 | 2 | I'm Outta Love |
| 4711 | 3 | Cowboys & Kisses |
| 4712 | 1 | Shine On You Crazy Diamond |
| 4713 | 1 | Paid my Dues |

Tabelle 11: 3. Normalform Tabelle 3

Datenbankmanagementsysteme

Definition Datenbank

Oatenbanken
Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Selbstverwaltende Datenbanken
Relationale Datenbanken Relationale Datenbanken

Organisation und Strukturierung der Daten

- Kontrolle von lesenden und schreibenden Zugriffen auf die Datenbasis
- im Unternehmen SQLYog für Relationale Datenbanken verwendet

DBMS