Datenbanken

Definition Datenbank

Datenbanken

Verteilte Datenbanken

NoSOL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanker

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

Relationale Datenba Darstellung im ER

- 1 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

Iypen von
Datenbanken
Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientürter Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Selbstverwaltende Datenbanken
Relationale Relationale
Relationale Relationale
Relationale Relationale Relationale
Relationale Relationale Relationale
Relationale Rela

 organisierte Sammlung von strukturierten Informationen oder Daten

- wird typischerweise elektronisch in einem Computersstem gespeichert
- Steuerung durch Datenbankmanagementsystem

Definition Datenbank

Definition Datenbank

Jypen Voli Datenbanken Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanker

Darstellung im El

- 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 werden kann

Hierarchische Datenbanken

Definition Datenbank

Datenbanken

Hierarchische Datenbanken

Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanke
Selbstverwaltende Datenbanke

Normalisierung

Datenobjekte stehen in Eltern-Kind-Beziehung zueinander

• Beispiel: Dateisystem auf dem PC

Verteilte Datenbanken

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanker Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Modell Normalisierung

- 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 Datenbank

Typen von Datenbanken

Hierarchische Datenbanke Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanke Selbstverwaltende Datenbanken

Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Mode

DRMS

- Darstellung durch Objekte
- Beispiel: C# Projekt in der Schule

NoSQL Datenbanken

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken Hierarchische Datenbanke

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenban

Selbstverwaltende Datenbanken
Relationale Datenbanken
Darstellung im ERM Modell

- Speicherung unstrukturierter und semistrukturierter Daten
- uneindeutige 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

Document-/ JSON Datenbanken

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

Selbstverwaltende Datenbanken

Definition Datenbank

Datenbanken

Hierarchische Datenbanken

Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken

Darstellung im ERM Mod

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

Relationale Datenbanken

- 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 Datenbank

Typen von Datenbanken

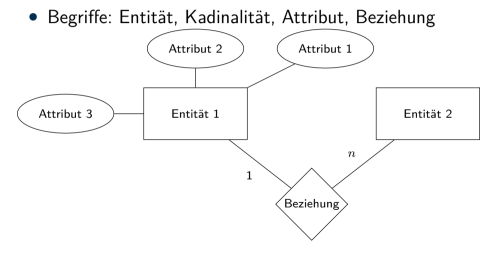
Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbank

Document-/ JSON Datenbanker Selbstverwaltende Datenbanken

Darstellung im ERM Modell

DRMS



Darstellung im ERM Modell

Definition Datembank

Typen von Datenbanker

Hierarchische Datenbanken

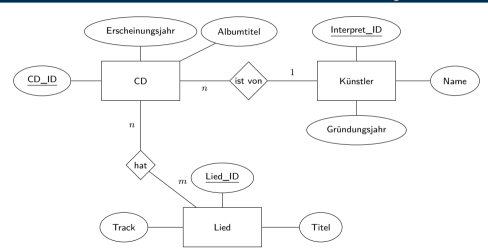
Verteilte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Selbstverwaltende Datenbanken

Darstellung im ERM Modell

DRMS



Definition Datenban

Typen von Datenbanken

Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken

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

Selbstverwaltende Datenban Relationale Datenbanken

Normalisierung

1. Normalform

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

Normalisierung

Definition Datenbanl

Oatenbanken
Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Selbstverwaltende 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 |
|---|-------|------------------------------------|---------------|------------------|---|
| | 1711 | Anastacia – Not That Kind | 1999 | 2000 | Not That Kind, I'm Outta Love, Cowboys & Kisses |
| | 1712 | Pink Floyd – Wish You Were Here | 1965 | 1975 | 1. Shine On You Crazy Diamond |
| | 1713 | Anastacia – Freak of Nature | 1999 | 2001 | 1. Paid my Dues |

Tabelle 1: ungeordnete Tablelle

Normalisierung

Definition Datenban

Datenbanken
Hierarchische Datenbanken
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 2: ungeordnete Tabelle

Normalisierung

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken

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

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 Datenban

rypen von Datenbanken
Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanke

Normalisierung

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
Document-/ JSON Datenbanken
Seiblatverwaltende 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 Objektorientlere Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken Darstellung 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 Datenbanl

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

Normalisierung

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 Objektorientler Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanke 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 Datenbanke 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

Datenbanken Hierarchische Datenbanke Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanke Selbstverwaltende Datenbanker Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Modell Normalisierung

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