Datenbanken

Definition Datenbank

Datenbanken

Verteilte Datenbanken

N-COL Datashardan

Selbstverwaltende 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 Datenbank

Darstellung im ERM

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

Typen von
Jaten banken
Hierarchische Datenbanken
Verreilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Relationale Datenbanken
Relationale Datenbanken
Darstellung im ERM Modell

- 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

Hierarchische Datenbanken

Definition Datenbar

Datenbanken Hierarchische Datenbanken

Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanke NoSQL Datenbanken

Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Mod

DRMS

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

Verteilte Datenbanken

Definition Datenban

Datenbanken

Hierarchische Datenbank

Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbank

Darstellung im ERM I

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

Objektorientierte Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanker
Selbstverwaltende Datenbanken
Relationale Datenbanken

Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Mode

Normalisierung

DRMS

• Darstellung durch Objekte

• Beispiel: C# Projekt in der Schule

NoSQL Datenbanken

Definition Datenban

Datenbanken
Hierarchische Datenbank

Objektorientierte Datenbanker

Document-/ JSON Datenbank Selbstverwaltende Datenbanker

Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Modell

Normalisierung

- 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 Modell

DD146

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

Selbstverwaltende Datenbanken

Definition Datenbanl

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

Darstellung im ERM Mod Normalisierung

- 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

Datenbanken

Hierarchische Datenban

Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanker
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbank

Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Modell

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 Datenbank

Objektorientierte Datenban

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenban

Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Modell

DRMS

• Begriffe: Entität, Kadinalität, Attribut, Beziehung

Definition Datenbank

Datenbanken

Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanker
NoSQL Datenbanken
Document-/ ISON Datenbank

Seibstverwartende Datenbank Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Model

Normalisierung

• Regeln für die Beseitugung von Redundanzen

 Ziel ist Konsistenzerhöhung, zur Verhinderung von Anomalien

Normalisierung

Definition Datenban

Datenbanken
Hierarchische Datenbank

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

DBMS

1. Normalform

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

Normalisierung

Definition Datenban

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

Normalisierung

DRMS

2 Normalform

 'Ëine 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

Typen von Datenbanken

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

DDMC

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."

Datenbankmanagementsysteme

Definition Datenbank

Oatenbanken
Hierarchische Datenbanken
Vertreilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Selbsteverwaltende Datenbanken
Darstellung im ERM Modell

Organisation und Strukturierung der Daten

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