Datenbanken

Definition Datenbank

Datenbanken

Verteilte Datenbanken

NoSOL Datenbanken

Selbstvenvaltende Datenbanke

Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Mode

DRMS

Datenbanken

Laura Pech

Unitedprint.com SE Auszubildende Fachinformatikerin für Anwendungsentwicklung

7. Oktober 2020

Gliederung

Definition Datenbank

Datenbanken Hierarchische Datenbanke

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

DRMS

- 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

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

DBMS

- 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 Datenbank

Document-/ JSON Datenbanke 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 Datenbank

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

Objektorientierte Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanker Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Mo

DRMS

• Darstellung durch Objekte

• Beispiel: C# Projekt in der Schule

NoSQL Datenbanken

Definition Datenban

Datenbanken
Hierarchische Datenbank

Objektorientierte Datenbanke

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken
Selbstverwaltende Datenbanken
Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Modell

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

Relationale Datenbanken
Darstellung im ERM Mod
Normalisierung

DBMS

- 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

DBMS

- 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 Datenbar

Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanken 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 Datenban

Typen von Datenbanken

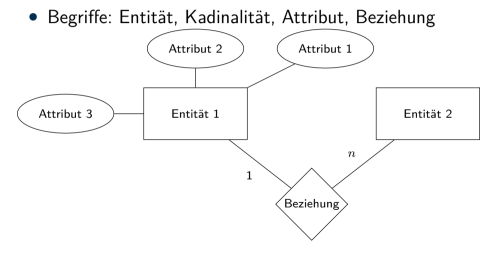
Verteilte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken

Darstellung im ERM Modell

DRMS



Darstellung im ERM Modell

Definition Datenbank

Datenbanken

Verteilte Datenbanken

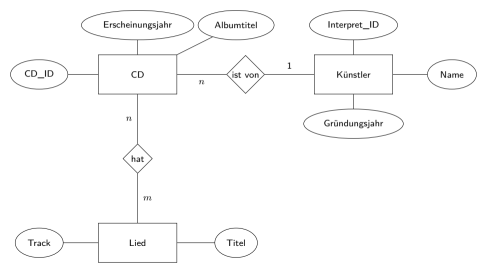
Objektorientierte Datenban

Document-/ JSON Datenbanker Selbstverwaltende Datenbanken

Relationale Datenbanken

Darstellung im ERM Modell

DDMC



Definition Datenbank

Typen von Datenbanken

Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken

Normalisierung

• Regeln für die Beseitugung von Redundanzen

 Ziel ist Konsistenzerhöhung, zur Verhinderung von Anomalien

Normalisierung

Definition Datenban

Datenbanken
Hierarchische Datenban

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

DDMC

1. Normalform

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

Normalisierung

Definition Datenban

Oatenbanken
Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Selbatverwaltende Datenbanken
Darattellung im ERM Modell
Darattellung im ERM Modell

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 1: ungeordnete Tablelle

Normalisierung

Definition Datenban

Jatenbanken
Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Selbstvervaltende Datenbanken
Daratellung im ERM Modell

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 Datenban

Typen von Datenbanken

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

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

Jatenbanken

Hierarchische Datenbanken

Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken

Selbatverwaltende 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 Datenbanl

rypen von
Datenbanken

Hierarchische Datenbanken

Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanker

Selbstverwaltende 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 Datenban

Datenbanken Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenban

Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanke
Selbstverwaltende Datenbanken
Relationale Datenbanken
Parstellung 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."

Normalisierung

Definition Datenban

Typen von Datenbanken

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

Jatenbanken
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