Datenbanken

Definition Datenbank

Datenbanken

Verteilte Datenbanken
Obiektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanker Selbstverwaltende Datenbanker

Relationale Datenbanken
Darstellung im ER Model

DRMS

Datenbanken

Laura Pech

Unitedprint.com SE Auszubildende Fachinformatikerin für Anwendungsentwicklung

09.10.2020

Gliederung

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken

Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Relationale Datenb Darstellung im ER

DBMS

- 1 Definition Datenbank
- 2 Typen von Datenbanken

Hierarchische Datenbanken

Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken

Selbstverwaltende Datenbanken

Relationale Datenbanken

Darstellung im ER Modell Normalisierung



Definition Datenbank

Definition Datenbank

organisierte Sammlung von strukturierten Informationen oder Daten

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

Definition Datenbank

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanke NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenban Selbstverwaltende Datenbank Relationale Datenbanken Darstellung im ER Modell Normalisierung

DBMS

- 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

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

DD146

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

Verteilte Datenbanken

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken Hierarchische Datenbanke Verteilte Datenbanken

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

DBMS

- bestehend aus mindestens 2 Dateien
- Dateien sind an unterschiedlichen Standorten
- Dateien können auf verschiedenen Rechnern im selben oder unterschiedlichen Netzwerken gespeichert werden
- hat Vorteil, dass keine Engpässe durch Zugriff auf einen Server entstehen, höhere Ausfallsicherheit

Objektorientierte Datenbanken

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken

Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Obiektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken

Selbstverwaltende Datenbanken

Darstellung im ER Mode

DRMS

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

NoSQL Datenbanken

Definition Datenbank

Typen von
Datenbanken
Hierarchische Datenbanker

Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanker Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken Darstellung im ER Modell

DBMS

- Speicherung unstrukturierter und semistrukturierter Daten
- uneindeutige Definition, wie Daten in Datenbank eingegeben werden
- im aufsteigenden Trend, weil Webanwendungen immer häufiger ud komplexer geworden sind
- Redis Key-Value-Store

Document-/ JSON Datenbanken

Definition Datenbank

Datenbanken Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken Darstellung im ER Modell

DBMS

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

Selbstverwaltende Datenbanken

Definition Datenbank

Datenbanken Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbank

Selbstverwaltende Datenbanken
Relationale Datenbanken
Darstellung im ER Modell

DRMS

- cloudbasiert
- verwenden Machine Learning um Datenbankoptimierung, Sicherheit, Backups, Updates und andere Routineverwaltungsaufgaben zu automatisieren

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken Hierarchische Datenbanken Verreilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken NoSQL Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken 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 ER Modell

Definition Datenban

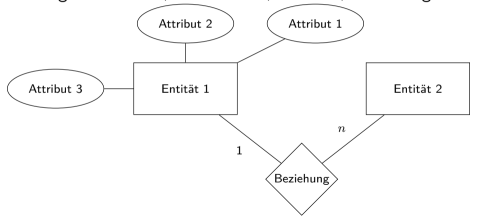
Datenbanken

Verteilte Datenbanken

NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanker

Selbstverwaltende Datenbanke Relationale Datenbanken

Darstellung im ER Modell Normalisierung • Begriffe: Entität, Kardinalität, Attribut, Beziehung



Darstellung im ER Modell

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken

Verteilte Datenbanken

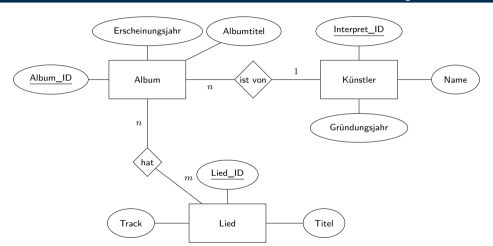
Objektorientierte Datenban

Document-/ JSON Datenbanker

Relationale Datenbanken

Darstellung im ER Modell

DBMC



Definition Datenbank

Datenbanken

Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbank

Relationale Datenbanken
Darstellung im ER Modell
Normalisierung

- Regeln für die Beseitigung von Redundanzen
- Ziel ist Konsistenzerhöhung, zur Verhinderung von Anomalien

Normalisierung

Definition Datenban

Datenbanken Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbar NoSQL Datenbanken

Oocument-/ JSON Datenb delbstverwaltende Datenba Relationale Datenbanken Darstellung im ER Modell

Normalisierung

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
Selbstvervaltende Datenbanken
Daratellung im ER 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 Datenbanl

lypen von
Datenbanken
Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Verteilte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Selbstverwaltende Datenbanken
Darateilung im ER 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

09.10.2020 Laura Pech 16/24

Normalisierung

Definition Datenban

Typen von Datenbanken

Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Selbstverwaltende Datenbanken
Relationale Datenbanken
Darstellung im ER 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 Datenban

rypen von

Jatenbanken

Hierarchische Datenbanken

Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanke

Relationale Datenbanken

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

Iypen von
Datenbanken
Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Selbstrewraltende Datenbanken
Relationale Datenbanken
Darstellung im EK Modell

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 Datenbanker

Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken Darstellung im ER Modell Normalisierune

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

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

DBMS

3. Normalform

C	D_ID	Albumtitel	Interpret	Gründungsjahr	Erscheinungsjahr
4	711	Not That Kind	Anastacia	1999	2000
4	712	Wish You Were Here	Pink Floyd	1965	1975
4	713	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

09.10.2020 Laura Pech 21/24

Normalisierung

Definition Datenbanl

Typen von Datenbanken

Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ DON Datenbanke Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken Darstellung im ER Modell

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

Taballa	ο.	2	Normalform	Taballa 1

Interpret_ID	Interpret	Gründungsjahr
311	Anastacia	1999
312	Pink Floyd	1965

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

DRMS

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

Quellen

Definition Datenbank

Typen von Datenbanken

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

DRMS

https://www.oracle.com/de/database/what-is-database.html, letzter Aufruf 2020/10/07 15:20:39

 $https://de.wikipedia.org/wiki/Datenbank\#Verschiedene_Formen_von_Datenbanksystemen, letzter Aufruf 2020/10/07 15:20:39$

https://www.datenbanken-verstehen.de/lexikon/verteilte-datenbanksysteme/, letzter Aufruf 2020/10/07 15:20:39

https://www.bigdata-insider.de/was-ist-ein-datenbankmanagementsystem-a-615034/, letzter Aufruf 2020/10/07 15:20:39

https://de.wikipedia.org/wiki/Normalisierung_(Datenbank), letzter Aufruf 2020/10/07 15:20:39