#### Datenbanken

Definition Datenbank

Datenbanken

Verteilte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanke

Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Mode

DRMS

### Datenbanken

#### Laura Pech

Unitedprint.com SE Auszubildende Fachinformatikerin für Anwendungsentwicklung

09.10.2020

# Gliederung

#### Definition Datenbank

Typen von 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

Iypen von Datenbanken Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanken Selbatverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Modell  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 Datenbanker
NoSQL Datenbanken

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

**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 Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbank Selbstverwaltende Datenbanke

Darstellung im E

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 Socument-/ JSON Datenbanker Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken Darstellung im ERM 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

Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken

Relationale Datenbanken
Darstellung im ERM Mode
Normalisierung

DRMS

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

# NoSQL Datenbanken

#### Definition Datenbank

Datenbanken
Hierarchische Datenbanker

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Selbstverwaltende Datenbanken
Relationale Datenbanken
Darstellung im ERM 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 ERM 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 Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken

Darstellung im ERM Mod Normalisierung

DRMS

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

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 Datenban

Typen von Datenbanken

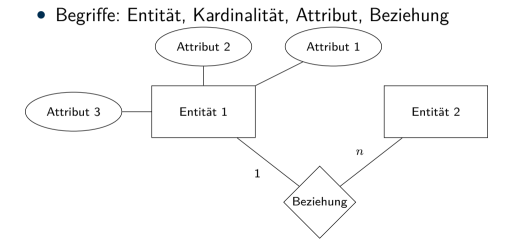
Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanke NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanker Selbstverwaltende Datenbanken

Darstellung im ERM Modell

DRMS



Darstellung im ERM Modell

Definition Datenbank

Typen von Datenbanker

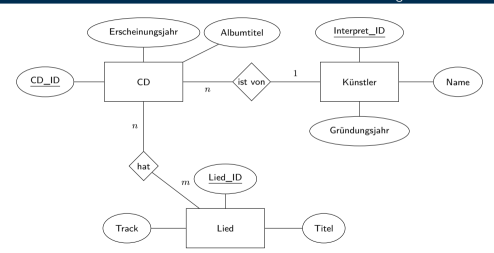
Hierarchische Datenbanken

Objektorientierte Datenbar

Document-/ JSON Datenbanko

Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Modell

DRMS



Definition Datenbank

Datenbanken

Verteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanker NoSQL Datenbanken

Selbstverwaltende Datenban Relationale Datenbanken Darstellung im ERM Model

Normalisierung

• Regeln für die Beseitigung 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 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
4711	Anastacia – Not That Kind	1999	2000	<ol> <li>Not That Kind,</li> <li>I'm Outta Love,</li> <li>Cowboys &amp; Kisses</li> </ol>
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

Oatenbanken
Hierarchische Datenbanken
Verteilte Datenbanken
Objektorientierte Datenbanken
NoSQL Datenbanken
Document-/ JSON Datenbanken
Selbstverwaltende Datenbanker
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	<ol> <li>Not That Kind,</li> <li>I'm Outta Love,</li> <li>Cowboys &amp; Kisses</li> </ol>
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 Datenbanl

Typen von Datenbanken

Hierarchische Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken

Selbstverwaltende Datenbanken

Relationale Datenbanken

Datenburge im ERM Modell

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

Datenbanken

Hierarchische Datenbanken

Verteilte Datenbanken

Objektorientierte Datenbanken

NoSQL Datenbanken

Document-/ JSON Datenbanken

Selbstverwaltende Datenbanken

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

I ypen von Datenbanken Hierarchische Datenbanken Verteilte Datenbanken Vorteilte Datenbanken Objektorientierte Datenbanken NoSQL Datenbanken Document-/ JSON Datenbanken Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken im Selbstverwaltende Datenbanken Datenbanken im Selbstverwaltende Datenbanken Relationale Datenbanken im Selbstverwaltende im Selbstve

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 Vertreilte Datenbanken Objektorientierte 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

09.10.2020 Laura Pech 19/24

Normalisierung

Definition Datenban

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."

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

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

09.10.2020 Laura Pech 21/24

Normalisierung

Definition Datenban

Typen von Datenbanken

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

DRWZ

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

$Interpret\_ID$	Interpret	Gründungsjahr
311	Anastacia	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

# Quellen

#### Definition Datenbank

#### Typen von Datenbanken

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

#### **DBMS**

https://www.oracle.com/de/database/what-is-database.html, letzter Aufruf 7. Oktober 2020 10:00

https://de.wikipedia.org/wiki/Datenbank#Verschiedene\_Formen\_von\_Datenbanksystemen, letzter Aufruf 7. Oktober 2020 10:00

https://www.datenbanken-verstehen.de/lexikon/verteilte-datenbanksysteme/, letzter Aufruf 7. Oktober 2020 10:00

https://www.bigdata-insider.de/was-ist-ein-datenbankmanagementsystem-a-615034/, letzter Aufruf 7. Oktober 2020 10:00

https://de.wikipedia.org/wiki/Normalisierung\_(Datenbank), letzter Aufruf 7. Oktober 2020 10:00