# Objektrelationale Datenbanken

\*\*\*\*\* Nguyen

5. März 2020

## Inhaltsverzeichnis

- 1. Einführung
- 2. Vergleich
- 3. Beispiele
- 4. Fazit

Einführung

Was ist eine objektrelationale Datenbank?

Was ist eine objektrelationale Datenbank?

Eine relationale Datenbank mit extra Features.

Was ist eine objektrelationale Datenbank?

Eine relationale Datenbank mit extra Features.

Was macht eine objektrelationale Datenbank besonders?

Was ist eine objektrelationale Datenbank?

Eine relationale Datenbank mit extra Features.

Was macht eine objektrelationale Datenbank besonders?

OOP. Komplexe Datentypen und Vererbung.

Vergleich

#### Relational

• Tabellarisch (in Reihen und Spalten) dargestellt

- Tabellarisch (in Reihen und Spalten) dargestellt
  - Reihen repräsentieren Datensätze
  - Spalten repräsentieren Attribute

- Tabellarisch (in Reihen und Spalten) dargestellt
  - Reihen repräsentieren Datensätze
  - Spalten repräsentieren Attribute
- Primärschlüssel

- Tabellarisch (in Reihen und Spalten) dargestellt
  - Reihen repräsentieren Datensätze
  - Spalten repräsentieren Attribute
- Primärschlüssel
- Beziehungen zu anderen relationalen Datenbanken (Fremdschlüssel)

- Tabellarisch (in Reihen und Spalten) dargestellt
  - Reihen repräsentieren Datensätze
  - Spalten repräsentieren Attribute
- Primärschlüssel
- Beziehungen zu anderen relationalen Datenbanken (Fremdschlüssel)
- Grundlegende Datentypen

- Tabellarisch (in Reihen und Spalten) dargestellt
  - Reihen repräsentieren Datensätze
  - Spalten repräsentieren Attribute
- Primärschlüssel
- Beziehungen zu anderen relationalen Datenbanken (Fremdschlüssel)
- Grundlegende Datentypen
  - int, float/double, byte

- Tabellarisch (in Reihen und Spalten) dargestellt
  - Reihen repräsentieren Datensätze
  - Spalten repräsentieren Attribute
- Primärschlüssel
- Beziehungen zu anderen relationalen Datenbanken (Fremdschlüssel)
- Grundlegende Datentypen
  - int, float/double, byte
  - string, char

- Tabellarisch (in Reihen und Spalten) dargestellt
  - Reihen repräsentieren Datensätze
  - Spalten repräsentieren Attribute
- Primärschlüssel
- Beziehungen zu anderen relationalen Datenbanken (Fremdschlüssel)
- Grundlegende Datentypen
  - int, float/double, byte
  - string, char
  - bool, null

- Tabellarisch (in Reihen und Spalten) dargestellt
  - Reihen repräsentieren Datensätze
  - Spalten repräsentieren Attribute
- Primärschlüssel
- Beziehungen zu anderen relationalen Datenbanken (Fremdschlüssel)
- Grundlegende Datentypen
  - int, float/double, byte
  - string, char
  - bool, null

#### Objektorientiert

• In (Instanzen von) Objekten dargestellt, nicht Tabellen

- In (Instanzen von) Objekten dargestellt, nicht Tabellen
- → hat ebenfalls komplexe Datentypen

- In (Instanzen von) Objekten dargestellt, nicht Tabellen
- → hat ebenfalls komplexe Datentypen
- Geeignet für eine Codebase, welche auf OOP basiert

- In (Instanzen von) Objekten dargestellt, nicht Tabellen
- → hat ebenfalls komplexe Datentypen
- Geeignet für eine Codebase, welche auf OOP basiert

## Ähnlichkeit

Objektorientiert	(Objekt)relational	
Klassen	Tabellen	
Instanzen (eines Objekts)	Reihen in einer Tabelle	
Attribute	Spalten	
Objektreferenzen	Fremdschlüssel/Beziehungen	

Tabelle 1: Parallelen zwischen objektorientiert und objektrelational

# Beispiele

# Relationaler Datensatz mit Arrays?

name vorname		alter	
String	String	in t	
Mustermann	Max	27	
Mustermann	Marie	26	
Fröhlich	Nico	18	
Hammer	Niko	n ull	
:	:	:	
	String  Mustermann  Mustermann  Fröhlich	String String  Mustermann Max  Mustermann Marie  Fröhlich Nico	StringStringintMustermannMax27MustermannMarie26FröhlichNico18

**Tabelle 2:** Datensatz "Erwachsene" als relationale Datenbank

# Relationaler Datensatz mit Arrays?

id	name	vorname	alter	
int	String	String	in t	
0	Mustermann	Max	27	
1	Mustermann	Marie	26	
2	Fröhlich	Nico	18	
3	Hammer	Niko	n ull	
1	:	:	:	

Tabelle 2: D	atensatz
"Erwachsene"	als relationale
Datenbank	

id	name	vorname	alter	
int	String	String	int	
0	Mustermann	John	8	
1	Mustermann	Jan	3	
2	Mustermann	Phil	5	
3	Hammer	Paul	1	
:	:	:	:	

**Tabelle 3:** Datensatz "Kinder" als relationale Datenbank

## Relationaler Datensatz mit Arrays?

id	name	vorname	alter	kinder	
int	String	String	int	int[]?	
0	Mustermann	Max	27	[0,1,2]?	
1	Mustermann	Marie	26	[0]?	
2	Fröhlich	Nico	18	null	
3	Hammer	Niko	null	[3]?	
	:	:			

Tabelle 4: Datensatz "Erwachsene" als objektrelationale Datenbank

## Relationaler Datensatz mit Objekten?

```
public class Image {
   public String path;
   public Date dateCreated;
   public Date dateModified;
   public int[] dimensions; // [sizeX, sizeY]
   public int fileSize;
}
```

**Abbildung 1:** Beispiel einer "Image" Klasse

# Relationaler Datensatz mit Objekten?

id	name	vorname	alter	portrait	
int	String	String	int	Image	
0	Mustermann	Max	27	<instanz></instanz>	
1	Mustermann	Marie	26	<instanz></instanz>	
2	Fröhlich	Nico	18	null	
3	Hammer	Niko	null	<instanz></instanz>	
	:	:			

Tabelle 5: "Erwachsene"...mit Bildern?

**Fazit** 

#### **Fazit**

Eine objektrelationale Datenbank ist...

#### **Fazit**

#### Eine objektrelationale Datenbank ist...

wie als hätten relationale und objektorientierte Datenbanken ein Kind gemacht!

Fragen?

#### Literatur

- Can Türker und Gunter Saake. *Objektrelationale*Datenbanken. Ein Lehrbuch. de. . Heidelberg: dpunkt, 2006.
  ISBN: 3-89864-190-2.
- W.M. Kähler. Relationales und objektrelationales SQL: Eine Einführung in die Arbeit mit aktuellen ORACLE-Datenbanken.

  Ausbildung und Studium. Vieweg+Teubner Verlag, 2013.

  ISBN: 9783322938718. URL:

  https://books.google.de/books?id=PzGbBgAAQBAJ.