

MySQL Basics

SAE Wien
Alexander Hofbauer
hofbauer.alexander+sae@gmail.com

SQL & MySQL

- + "Structured Query Language"
- + MySQL besteht aus
 - + Vorname der Tochter des Mitgründers Michael Widenius (My)
 - + Datenbanksprache SQL
- + seeeeeehr hohe Verbreitung im Web Bereich

SQL & MySQL

Datenbanksprache für

- + Definition
- + Abfrage
- + Datenmanipulation

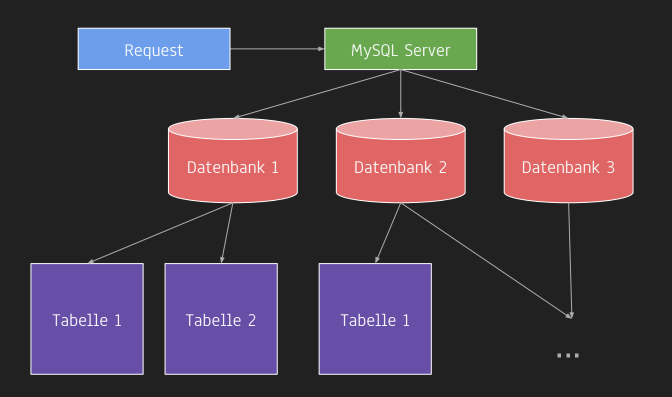
in relationalen Datenbanken

SQL & MySQL

+ Syntax an natürliche englische Sprache angelehnt

```
USE importantdatabase;
SELECT id, name FROM customers;
```

Aufbau



PhpMyAdmin

- + PHP Applikation zur Verwaltung von MySQL Datenbanken
- + Login über Browser
- + XAMPP: localhost/phpmyadmin

Syntax

Datenbanken & Tabellen erstellen

```
CREATE DATABASE movies;
CREATE TABLE actors (
    ID integer,
    name varchar(20) not null
```

Datensätze einfügen

```
INSERT INTO actors
    SET ID = '1', name = 'Johnny Depp';
INSERT INTO actors
    (ID, name)
VALUES
insert into actors
values ('3', 'Johnny 5');
```

Datensätze abfragen

```
-- alles aus actors abfragen
SELECT * FROM actors;
SELECT ID, name from actors;
-- alles aus movies.actors abfragen
SELECT * FROM movies.actors;
SELECT * FROM actors WHERE ID = '1';
```

Datensätze abfragen

```
SELECT * FROM actors WHERE
   ID = 2
OR
   name = 'Johnny 5';
-- Verketten: AND
SELECT * FROM actors WHERE
   ID = '2'
AND
    name = 'Johnny 5';
```

Datensätze abfragen - Limit

```
SELECT * FROM actors LIMIT 1;
SELECT * FROM actors LIMIT 1, 2;
```

Datensätze zählen

```
SELECT count(*) FROM actors WHERE ID >= 2;
SELECT count(*) AS number FROM actors;
```

Datensätze löschen

```
DELETE FROM actors WHERE ID = 3;
DELETE FROM actors;
```

Datensätze aktualisieren

```
UPDATE actors SET
   name = 'WALL-E'
WHERE
   ID = 3;
  ACHTUNG: ohne WHERE-Clause werden alle Datensätze aktualisiert
```

Relationen

Beziehungen zwischen Tabellen

ies		Act	ors
name		id	name
A Nightmare On Elm Street		1	Johnny Depp
Wall-F		2	Jennifer Aniston
Wali L		3	Wall-E
Friends		<i>I</i> .	Johnny E
Short Circuit		4	Johnny 5
	name A Nightmare On Elm Street Wall-E Friends	name A Nightmare On Elm Street Wall-E Friends	name A Nightmare On Elm Street Wall-E Friends id 1 2 3

Relationen

```
SELECT actors.name FROM movies, movies_actors_mm, actors
WHERE actors.id = movies_actors_mm.actor_id
AND movies_actors_mm.movie_id = movies.id
AND movies.name = 'Friends';
```

Movies		
id	name	
1	A Nightmare On Elm Street	
2	Wall-E	
3	Friends	
4	Short Circuit	

Movies_actors_mm		
movie_id	actor_id	
1	1	
2	3	
3	2	
4	4	

Actors		
id	name	
1	Johnny Depp	
2	Jennifer Aniston	
3	Wall-E	
4	Johnny 5	

Primärschlüssel

- + Eindeutige Identifizierung eines Datensatzes
 - + Pro Tabelle muss ein Primärschlüssel "unique" sein
- + automatisch vergebene IDs eignen sich sehr gut (auto_increment)
 - + ID wird beim Insert nicht angegeben, da sie automatisch gesetzt wird
- + auto_increment ist nur auf Primärschlüssel anwendbar
- pro Tabelle kann nur eine Spalte Primary Key sein

Fremdschlüssel

+ Datensätze aus anderen Tabellen identifizieren, um Zuordnungen modellieren zu können

Movies		
id	name	
1	A Nightmare On Elm Street	
2	Wall-E	
3	Friends	
4	Short Circuit	

Movies_actors_mm		
movie_id	actor_id	
1	1	
2	3	
3	2	
4	4	

Actors		
id	name	
1	Johnny Depp	
2	Jennifer Aniston	
3	Wall-E	
4	Johnny 5	

Gruppierung

+ Datensätze anhand bestimmter Kriterien gruppieren

```
SELECT name, sum(hours) AS summe FROM lectures
GROUP BY (name);
```

Lectures			
name	lecture	hours	
Alex	PHP Basics	5	
Alex	PHP OOP	5	
Regina	WS XY	8	
Mio	Introduction	2.5	

Result		
name	summe	
Alex	10	
Regina	8	
Mio	2.5	

Datensätze ordnen

```
SELECT * FROM movies
ORDER BY movies year ASC
SELECT * FROM movies
ORDER BY movies.year DESC
```

LIKE

```
SELECT * FROM actors WHERE name LIKE 'John%';
SELECT * FROM actors WHERE name LIKE 'Jen% An%';
SELECT * FROM albums WHERE name LIKE '%al%'
AND year like '199_';
```

Copyright

Referenzen: http://php.net

Autor: Alexander Hofbauer < hofbauer.alexander + sae@gmail.com >

basierend auf Ausarbeitungen von Guillermo Neugebauer