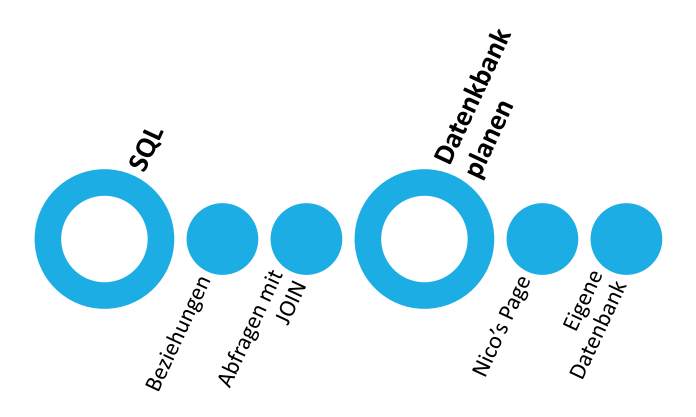
PHP & MySQL

DYNAMISCHE WEBSITES ERSTELLEN
TERRY HARKER, TERRY.HARKER@BYTEKULTUR.NET

Programm diese Woche



Kompetenz-Ziel

Die Planung und Vorbereitung einer Datenbank-Struktur mit Hilfstabellen unter Berücksichtigung einer für das Projekt angemessenen Skalierbarkeit.

Kenntnisse und Fertigkeiten

- Struktur und Datentypen erstellen, verwalten und exportieren
- Beziehungen zwischen Tabellen / Spalten
- Visualisierung von Datenbank-Strukturen

MySQL Datenbanken

AUFBAU UND VERWALTUNG

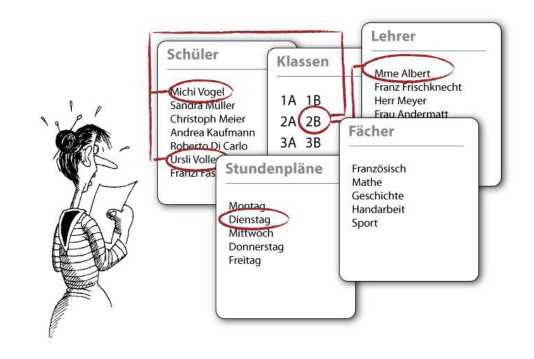
MySQL – ein relationales DB-System

Gruppierung der Daten

Grosse Datenmengen effizient ablegen

Beziehung statt Duplikation

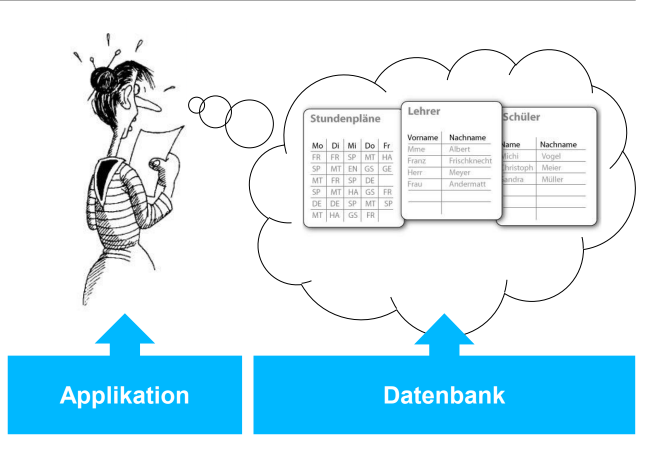
- bessere Performance
- weniger Fehler



Konzept DB Basierte Applikation

Datenbank = «Gedächtnis» der Applikation

- Daten sind gruppiert nach Thema verfügbar
- Verknüpfung geschieht bei Bedarf



«Tabellen haben immer eine Index-Spalte»

SIE ENTHALTEN ANZAHL DATENSPALTEN + 1

Beziehungen

WIE EIN RELATIONALES DATENBANKSYSTEM GENUTZT WERDEN KANN, UM REDUNDANZ ZU VERMEIDEN

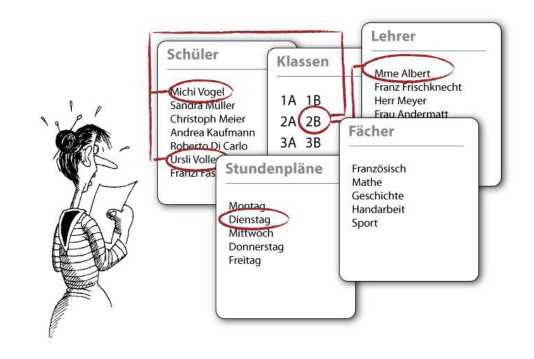
Zur Erinnerung: relationales DB-System

Gruppierung der Daten

Grosse Datenmengen effizient ablegen

Beziehung statt Duplikation

- bessere Performance
- weniger Fehler



Verbindung speichern

- Statt alles in einer Tabelle zu speichern, Daten aufteilen und Beziehung festlegen
- Verschiedene Beziehungen zwischen Daten möglich.

TabelleA

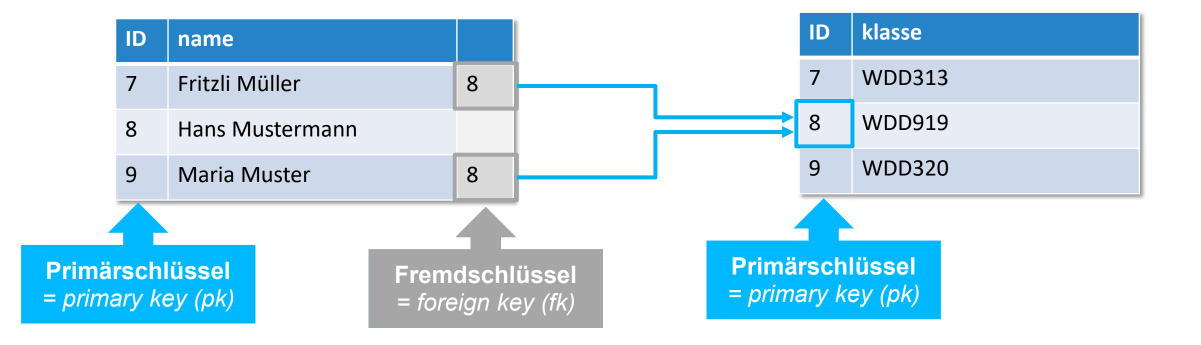
ID	name	vorname
1	Vogel	Michi
2	Müller	Sandra

TabelleB

ID	klasse
7	WDD313
8	WDD919
9	WDD320

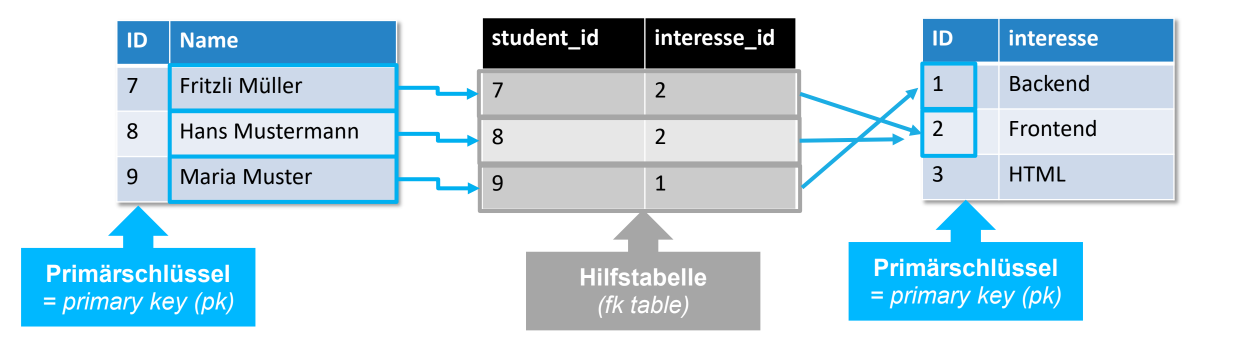
1:Nbeziehungen (one-to-many)

- 1 Eintrag in Tabelle A ist genau mit 1 Eintrag aus Tabelle B verbunden
- 1 Eintrag in Tabelle B kann mit N (variable zahl) Einträgen aus Tabelle A verbunden sein



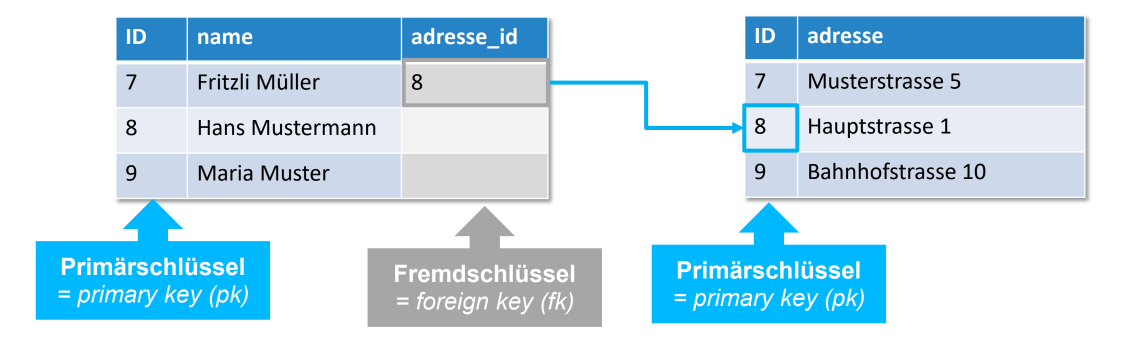
N:M Beziehungen (many-to-many)

- 1 Eintrag in Tabelle A kann mit N (variable zahl) Einträgen aus Tabelle B verbunden sein
- 1 Eintrag in Tabelle B kann mit M (variable zahl) Einträgen aus Tabelle A verbunden sein



1:1 Beziehungen (one-to-one)

- 1 Eintrag in Tabelle A ist genau mit 1 Eintrag aus Tabelle B verbunden
- 1 Eintrag in Tabelle B ist genau mit 1 Eintrag aus Tabelle A verbunden



Fragestellung beim Aufbau

- 1. Wie viele Einträge aus A müssen B zugewiesen werden können?
- 2. Wie viele Einträge aus B müssen A zugewiesen werden können?
- 3. Skalierbarkeit: könnte sich dies mit wachsendem Projekt ändern?

Links / Weitere Infos

MySQL Referenz:

MySQL Datentypen: https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/data-types.html

GUI Tools für MySQL:

- Online meist vorhanden: https://www.phpmyadmin.net
- Workbench (div. OS): https://dev.mysql.com/downloads/workbench
- Sequel Pro (Mac): http://www.sequelpro.com
- DB Diagram.io (Online): https://dbdiagram.io