

Grundlagen Datenbanken

Benjamin Wagner

25. Oktober 2018



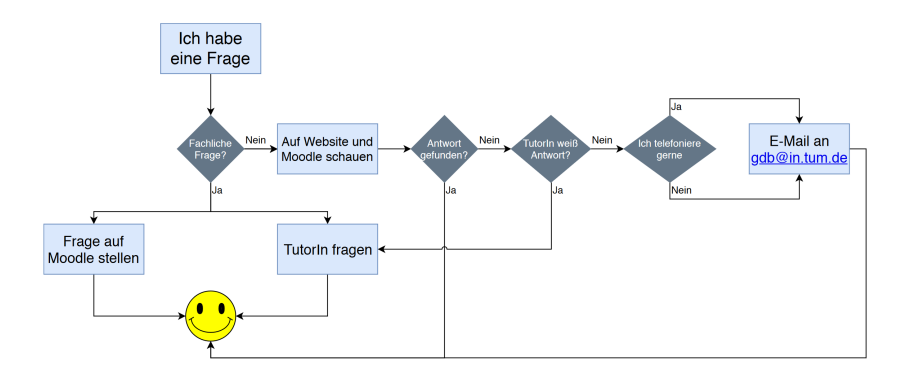


Allgemeines

- Folien von mir sollen unterstützend dienen. Sie sind nicht von der Übungsleitung abgesegnet und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit (oder Richtigkeit).
- Bei Fragen: wagnerbe@in.tum.de
- Vorlesungsbegleitendes Buch von Professor Kemper (Chemiebib)
- Mein Foliensatz ist online: https://github.com/wagjamin/GDB2018



Kontakt zur Übunsgsleitung





Bonusverfahren

- Keine Hausaufgaben im klassischen Sinne
- Bonusverfahren im Rahmen der Tutorübungen
- Aufgaben werden von Teilnehmern vorgerechnet
- +1 für Anwesenheit in der Tutorgruppe
- +1 für sinnvolles Vorstellen von Hausaufgaben
- Bonus: Mit mind. 13 + 2 (Donnerstags) Punkten am Ende des Semesters
- Punkte gibt es nur in einer Übung pro Woche
- ⇒ Aktive und regelmäßige Teilnahme ist wichtig



Vorlesungsinhalt

- Nutzung relationaler Datenbanksysteme
 - Relationale Entwurfstheorie
 - Anfragesprachen (SQL)
- Innere Funktionsweise einer Datenbank
 - Physische Datenorganisation
 - Anfragebearbeitung
 - Transaktionsverwaltung
 - Fehlerbehandlung
- ⇒ Verständnis von Nutzung und Funktionsweise moderner Datenbanksysteme

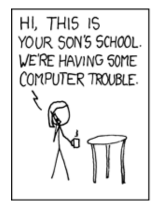


Fragen?



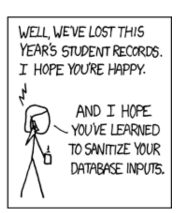
Datenbanken sind cool

- Hochperformante Softwaresysteme
- Hohe Komplexität durch Anforderungen an Daten
 - ACID: Atomicity, Consistency, Isolation, Durability
 - Mehr dazu im Verlauf des Semesters
- Zentrales Element in modernen Anwendungen
- Trotz hohem Anwendungsbezug theoretischere Betrachtung möglich
- ⇒ Wissen zu Datenbanken ist nützlich und interessant









Quelle: https://xkcd.com/327/

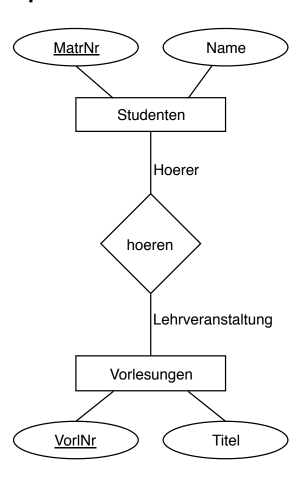


Entity/Relationship-Modellierung

- Entity: Gegenstandstyp, welcher mit anderen Gegenständen in Beziehung steht
- Relationship: Modelliert die Beziehung zwischen Entities
- Attribut: Eine Eigenschaft einer Entity
- Schlüssel: Identifiziert eindeutig einen Datensatz
- Rolle: Welche Rolle nimmt eine Entity in einer Beziehung ein
- ⇒ Lässt sich als Graph darstellen, siehe Universitätsschema



Beispiel: Schema



- Repräsentiert Studenten, die bestimmte Vorlesungen hören
- Schlüssel sind unterstrichen, ein Student ist eindeutig durch seine MatrNr bestimmt
- Hören modelliert eine Relationship zwischen Studenten und Vorlesungen
- Studenten treten hier in Rolle "Hörer" auf



Funktionalitäten

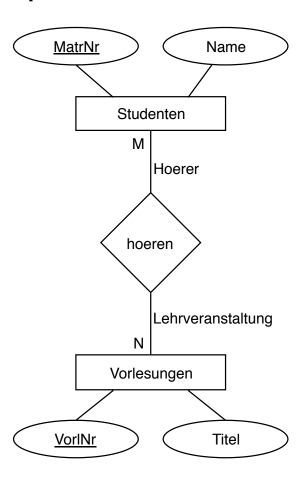
• Für eine Relationship R zwischen zwei Entities E_1 und E_2 gilt:

$$R \subset E_1 \times E_2$$

- Funktionalitäten charakterisieren die Relationship
- Mögliche Funktionalitäten: 1:1, 1:N, N:1, N:M
- Das kann auf Relationships mit vielen Entities ausgedehnt werden
- Beispiel?



Beispiel: Funktionalitäten



- Nun mit Funktionalitätsangaben
- Ein Student kann N Vorlesungen hören
- Eine Vorlesung kann von M
 Studenten gehört werden



(min, max)-Notation

- Ergänzt Funktionalitätsangaben
- Achtung: Eines ersetzt nicht das Andere!
- Betrachte Relationship $R \subset E_1 \times E_2$
- (min_1, max_1) bei E_1 bedeutet:

Für alle $e \in E_1$: mindestens min_1 Tupel $(e,...) \in R$

Für alle $e \in E_1$: maximal max_1 Tupel $(e,...) \in R$



Beispiel: (min, max)-Notation



Funktionalitäten sagen aus:

Eine Fläche kann M Kanten haben Eine Kante kann N Flächen begrenzen

- (min, max) sagt aus:
 Eine Fläche muss von mehr als
 drei Kanten begrenzt werden
 Eine Kante begrenzt genau zwei
- Volles Beispiel in den Folien

Flächen