Pflichtmodul Informationssysteme (SS 2018)

Prof. Dr. Jens Teubner

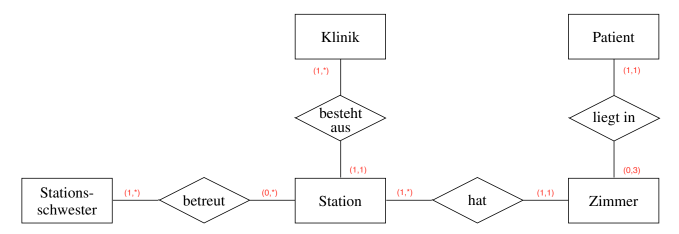
Leitung der Übungen: Thomas Lindemann, Tanja Bock

Übungsblatt Nr. 3

Ausgabe: 25.04.2018 Abgabe: 02.05.2018 - 12:00 Uhr

Aufgabe 1 (ER Diagramme)

Gegeben sei das folgende Entity-Relationship-Diagramm, welches einen Ausschnitt eines Krankenhauses modellieren soll:



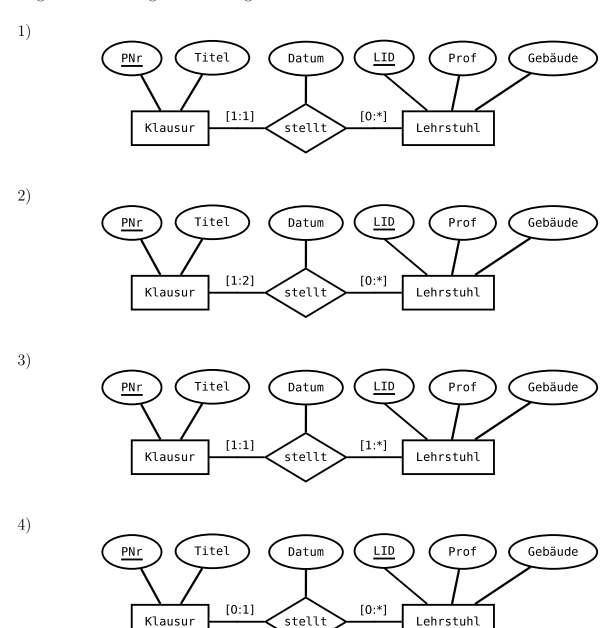
Danach besteht eine Klinik aus Stationen und eine Station hat mehrere Zimmer. Patienten werden ambulant oder stationär behandelt. Die Zimmer sind entweder Ein- oder Drei-Bett-Zimmer. In einem Zimmer dürfen entweder nur Frauen oder nur Männer untergebracht werden.

Aufgaben:

- a) Überlegt euch sinnvolle Kardinalitäten für die Relationship-Typen und gebt diese in der (min, max)-Notation an.
- b) Gibt es in der obigen Beschreibung Integritätsbedingungen, die nicht modelliert werden können?
- c) Überlegt euch sinnvolle Attribute für jeden Entity-Typ. Bestimmt zudem für jeden Entity-Typ den Primärschlüssel.

Aufgabe 2 (Modellierung relationaler Datenbanken)

Gegeben sei das folgende ER-Diagramm mit unterschiedlichen Kardinalitäten:



Aufgaben:

- a) Folgert aus dem gegebenen ER-Diagramm in 1) zurück auf die Anforderungsanalyse (requirements analysis), aus der das Diagramm abgeleitet wurde!
- b) Welche Bedeutung haben die unterschiedlichen Kardinalitäten in den Diagrammen 1)-4)?
- c) Überführt jedes der gegebenen ER-Diagramme (so weit wie möglich) in ein relationales Datenbankschema in SQL! Kennzeichnet dabei Schlüssel/Fremdschlüssel. Welche Aspekte der (min, max)-Angabe lassen sich im relationalen Schema ausdrücken?

REALY

DIE KONTAKTMESSE FÜR INFORMATIK

6. JUNI 2018

10-17 Uhr, Otto-Hahn-Straße 12