

Datenbanksysteme I
WS 2013/14

Übungsblatt 9: E/R-Modellierung

Abgabe bis 20.12.2013 um 12:00 Uhr mittags

Besprechung: 07. bis 09.01.2014

Aufgabe 9-1 *Relationships*

Geben Sie für jeden der folgenden Relationship-Typen (= Beziehungs-Typen) mindestens ein Beispiel an.

- (a) 1 : 1
- (b) 1 : n
- (c) m : n
- (d) m : n : k , d.h. eine mehrstellige Beziehung zwischen drei Entity-Sets
- (e) 1 : n rekursiv, d.h. eine 1 : n -Beziehung eines Entity-Sets zu sich selbst
- (f) m : n rekursiv

Aufgabe 9-2 *Ableitung eines ER-Diagramms*

Gegeben sei die folgende relationale „Geschäftsdatenbank“ einer Kaufhauskette:

Angestellter (Nummer, Name, Gehalt, Abteilung, Geburtsjahr, Einstellungsdatum)

Abteilung (Nummer, Name, Filiale, Stock, Leiter[Angestellter])

Filiale (Nummer, Stadt, Land)

Lieferant (Nummer, Name, Stadt, Land)

Artikel (Nummer, Name, Abteilung, Preis, Bestand, Lieferant)

Verkauf (Nummer, Datum, Artikel, Anzahl, Angestellter, Betrag)

Leiten Sie für die „Geschäftsdatenbank“ aus den Relationen ein vollständiges ER-Diagramm mit Entities, Relationships und Attributen ab.

Aufgabe 9-3 *Ableitung eines Relationenschemas*
Hausaufgabe

(10 Punkte)

Erzeugen Sie aus dem gegebenen E/R-Diagramm ein vollständiges Relationenschema in der dritten Normalform. Unterstreichen Sie dabei in jeder Relation die Schlüsselattribute. Vermeiden Sie unnötige Relationen.

