Übung 7

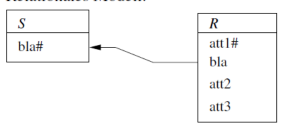
Aufgabe 7.1

Oft sollen in einer Relation der Form R(<u>att1</u>, att2, *bla*, att3) für das Attribut *bla* nur bestimmte Werte zulässig sein.

a) Schlagen Sie eine Lösung für diese Anforderung im Rahmen des relationalen Modells vor.

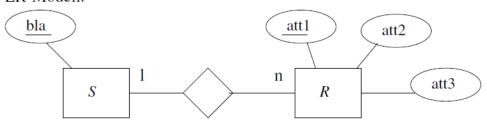
Lösung:

Relationales Modell:



b) Wie sähe eine Lösung im Rahmen des Entity/Relationship-Modells aus? Lösung:

ER-Modell:



Wichtig: Das Attribut *bla* darf in *R* nicht auftauchen!

Aufgabe 7.2

Entwickeln Sie für die folgenden Anforderungen einer Bibliotheksverwaltung ein Entity-Relationship Diagramm und leiten Sie daraus ein relationales Datenbankschema ab.

Zu verwaltende Daten:

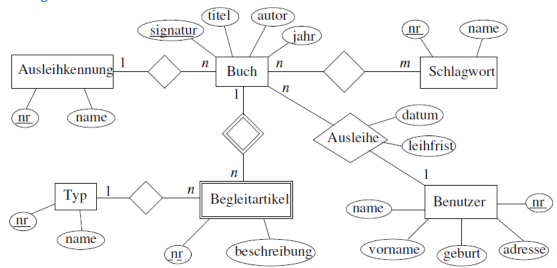
- Bücher mit Signatur, Titel, Autor, Schlagworte, Erscheinungsjahr, Ausleihkennung (ausleihbar, nicht ausleihbar, kurzzeitig ausleihbar, ...)
- Buch-Begleitartikel mit Typ (CD, Lösungsbuch, Kurzreferenz, ...), Beschreibung
- Benutzer mit Benutzernr, Name, Vorname, Geburtsdatum, Adresse
- Ausleihen mit Buch, Benutzer, Ausleihdatum, Leihfrist

Regeln:

- Ein Buch kann beliebig viele Begleitartikel haben. Jeder Begleitartikel muss einem Buch zugeordnet sein.
- Ein Buch kann mehrere Schlagworte haben. Die Schlagworte dürfen nicht frei wählbar sein, sondern müssen aus einer Auswahlliste kommen.
- Ein Buch kann nur von maximal einem Benutzer ausgeliehen sein. Ein Benutzer kann beliebig viele Bücher ausleihen.

Übung 7

Lösung:



Relationenschema

