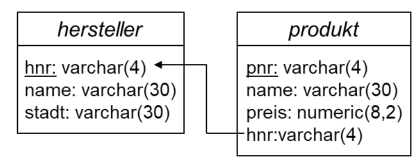
Übung 5

Aufgabe 5.1

Fremdschlüsselbeziehungen wie die zwischen produkt.hnr und hersteller.hnr könnten statt mit dem FOREIGN KEY-Constraint auch mithilfe von Triggern realisiert werden.



Formulieren Sie Trigger, die das Verhalten der folgenden drei Varianten nachbilden:

- a) produkt.hnr REFERENCES hersteller.hnr ON DELETE/UPDATE NO ACTION
- b) produkt.hnr REFERENCES hersteller.hnr ON DELETE/UPDATE SET NULL
- c) produkt.hnr REFERENCES hersteller.hnr ON DELETE/UPDATE CASDACE

Musterlösung: siehe Skript u5-1.sql

Aufgabe 5.2

Betrachten Sie die folgende "Relation" kunde und formen Sie sie in ein Datenbankschema mit Relationen in erster Normalform um.

kunde								
<u>kdnr</u>	name	adresse	repräsentant					
			name	telefon	hobbies			

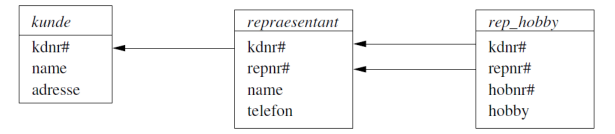
Es gelten folgende Regeln:

- Ein Kunde kann beliebig viele Repräsentanten haben.
- Pro Repräsentant interessieren maximal zwei Hobbys.

Verständnishinweis: "Repräsentanten" sind Mitarbeiter des Kunden, die für Sie Ansprechpartner bei diesem Kunden sind.

Musterlösung:

Übung 5



Alternativ könnte man auch zwei Attribute (*hobby1*, *hobby2*) für's Hobby vorsehen, dann müssten Anwender aber eine Gewichtung der Hobbies vornehmen (Haupot- bzw. Nebenhobby).

Aufgabe 5.3

Als Datenmodell für die erste Praktikumsaufgabe schlägt jemand vor, alle Informationen der Datei dbsnam.csv Eins-zu Eins in einer einzigen Relation personal abzulegen, die beispielhaft folgende Inhalte habe:

nr	name	ort	gehalt	abtnr	abtname
1	Paul	DU	2.500	A1	Produktion
2	Paula	KR	2.500	A1	Produktion
3	Paolo	D	8.500	B1	Management

Geben Sie je ein Beispiel für eine Insert-, Update- und Delete-Anomalie an, die zeigen, dass dieses Datenmodell schlecht ist.

- -- INSERT und UPDATE-Anomalie: falscher Abteilungsname
- -- hier müsste abtname zwingend 'Management' sein

INSERT INTO personal (nr, abtnr, abtname) VALUES ('4', 'B1', 'blabla');

-- hier müsste abtname zwingend 'Produktion' sein

UPDATE personal SET abtname = 'blabla' WHERE nr = '1';

-- Anomalie: Durch Löschen der Person 3 wird Info über Abteilung B1 mitgelöscht

DELETE FROM personal WHERE nr = '3';