Lösung zu Aufgabe 1

Der Primärschlüssel beschreibt ein Tupel eindeutig. Jedes Attribut einer Relation ist daher funktional abhängig vom Primärschlüssel. Besteht zusätzlich der Primärschlüssel nur aus einem einzelnen Attribut, so sind alle anderen Attribute sogar voll funktional abhängig vom Primärschlüssel. Dies ist aber gerade die Eigenschaft der zweiten Normalform.

Lösung zu Aufgabe 2

a) VerkaeuferProdukt: $VerkNr \Rightarrow (VerkName, PLZ, VerkAdresse)$

 $(VerkNr, Produktname) \Rightarrow Umsatz$

b) Lieferant, Kunde: $Nr \Rightarrow (Name, Strasse, PLZ, Ort, Sperre)$

Personal: $Persnr \Rightarrow (Name, Strasse, PLZ, Ort, GebDatum, Stand)$

 $Persnr \Rightarrow (Vorgesetzt, Gehalt, Beurteilung, Aufgabe)$

Artikel: $ANr \Rightarrow (Bezeichnung, Netto, Steuer, Preis)$

 $ANr \Rightarrow (Farbe, Mass, Einheit, Typ)$

 $(Netto, Steuer) \Rightarrow Preis$

Teilestruktur: $(Artnr, Einzelteilnr) \Rightarrow Anzahl$

 $Einzelteilnr \Rightarrow Einheit$

Lager: $Artnr \Rightarrow (Lagerort, Bestand, Mindbest, Reserviert)$

 $Artnr \Rightarrow Bestellt$

Auftrag: $AuftrNr \Rightarrow (Datum, Kundnr, Persnr)$

Auftragsposten: $Posnr \Rightarrow (Auftrnr, Artnr, Anzahl, Gesamtpreis)$

 $(Auftrnr, Artnr) \Rightarrow (Posnr, Anzahl, Gesamtpreis)$

Reservierung: $(Posnr, Artnr) \Rightarrow (Anzahl)$

Lieferung: $(ANr, Liefnr) \Rightarrow (Lieferzeit, Nettopreis, Bestellt)$

Lösung zu Aufgabe 3

a) VerkaeuferProdukt: VerkNr, (VerkNr, Produktname)

b) Lieferant, Kunde: Nr

Personal: PersNr

Artikel: ANr, (Nettopreis, Steuer)

Teilestruktur: (Artnr, Einzelteilnr), Einzelteilnr

Lager: Artnr
Auftrag: AuftrNr

Auftragsposten: PosNr, (AuftrNr, Artnr)

Reservierung: (Posnr, Artnr) Lieferung: (ANr, Liefnr)

Lösung zu Aufgabe 4

Verkaeufer: VerkNr; Produkt: ProdNr; Verknuepfung: (VerkNr, ProdNr)

Lösung zu Aufgabe 5

3. NF: Lieferant, Kunde, Personal, Lager, Auftrag, Auftragsposten, Reservierung, Lieferung; 2. NF: Artikel; 1. NF: Teilestruktur

Lösung zu Aufgabe 6

Betrachten wir die Relation VerkaeuferProdukt. Nehmen wir an, dass ein Verkäufer durch die drei Attribute VerkName, PLZ und VerkAdresse eindeutig identifiziert wird, dann gilt:

(VerkNr, Produktname) und (VerkName, PLZ, VerkAdresse, Produktname) sind Schlüsselkandidaten und Determinanten. Weitere Determinanten sind: VerkNr und (VerkName, PLZ, VerkAdresse). Es gibt

keine transitiven Abhängigkeiten außerhalb von Schlüsselkandidaten. Also: 3. NF nach Codd, keine 3. NF nach Boyce und Codd!

Lösung zu Aufgabe 7

Voraussetzung: Es werden alle Kombinationsmöglichkeiten zwischen *VerkNr*, *Produktname* und *KFZNr* für jedes angegebene Jahr aufgelistet. Gegebenenfalls ist bei den Kilometerangaben die Zahl 0 einzutragen.

Primärschlüssel: (VerkNr, Produktname, KFZNr, Jahr)

 $Primärschlüssel \Rightarrow KM, VerkNr \rightarrow Produktname, VerkNr \rightarrow KFZNr$

Dritte Normalform nach Boyce und Codd

Lösung zu Aufgabe 8

Es gilt: Waschmaschinen und Kühlschränke werden nur von den KFZ mit M-E 515 und S-H 654 ausgeliefert. Alle anderen Geräte haben keine Einschränkung. Es fehlen daher die Einträge: (Waschmaschine, S-H 654), (Staubsauger, M-E 515), (Staubsauger, M-X 333), (Staubsauger, S-H 654).

Dies hat keine Auswirkung auf den Verbund der drei Relationen und damit auch nicht auf die Normalform. Kommen noch weitere Verkäufe hinzu, so wird der Verbund die notwendigen und richtigen Einträge erzeugen.

Lösung zu Aufgabe 9

Personal. Vorgesetzt verweist auf Personal: on delete set null, on update cascade Auftrag. Persnr verweist auf Personal: on delete set null, on update cascade Auftrag. Kundnr verweist auf Kunde: not null, on delete no action, on update cascade

Lösung zu Aufgabe 10

Lager ist schwach. Beziehungsrelationen sind: Teilestruktur, Reservierung, Lieferung und Auftragsposten. Lager ist ein Subtyp von Artikel. Artikel ist ein Supertyp zu Lager.

Lösung zu Aufgabe 11

Relation Rechnung mit den Attributen RechNr, Datum, Mahnung, Rabatt, Endpreis, bezahlt Primärschlüssel: Rechnung.ReNr

Rechnung.ReNr verweist auf Auftrag: On Delete No Action, On Update Cascade.

Es liegt eine 1 zu c Beziehung vor. Rechnung ist aber nicht schwach! Liegt nämlich bereits eine Rechnung vor, so kann der Auftrag nicht einfach gelöscht werden, daher On Delete No Action!