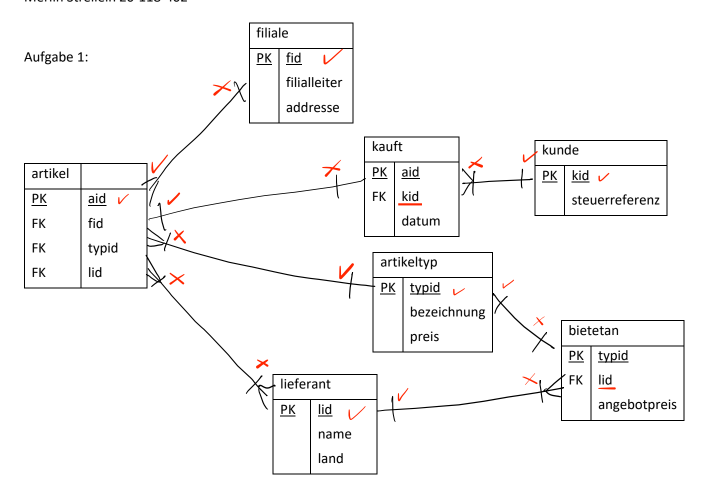
Datenbanken Übungsserie 7

Lukas Ingold 20-123-998 Florin Achermann 20-122-131 Merlin Streilein 20-118-402



Aufgabe 2:

a)

SELECT DISTINCT Filialleiter FROM filiale WHERE fid IN

(SELECT fid FROM artikel, lieferant WHERE name = 'Druckwerk Trallala');



b)

SELECT * FROM kunde WHERE kid IN

(SELECT kid FROM kauft Where aid NOT IN

(SELECT aid FROM artikel, lieferant WHERE land = 'Schweiz' AND artikel.lid = lieferant.lid));



c)

SEIECT * FROM kunde WHERE kid IN

(SELECT kid FROM kauft, artikel WHERE kauft.aid = artikel.aid AND typid IN

(SELECT typid FROM artikeltyp WHERE typid IN

(SELECT typid FROM bietetan, lieferant WHERE lieferant.lid = bietetan.lid AND land = 'Schweiz')));

d)

SELECT bezeichnung, COUNT(*) FROM artikeltyp, artikel WHERE artikeltyp.typid = artikel.typid AND aid IN

(SELECT aid FROM kauft) GROUP BY (Bezeichnung);

e)

SELECT kid, SUM(preis) FROM (SELECT preis, aid FROM artikel, artikeltyp WHERE artikel.typid = artikeltyp.typid)

AS temp, kauft WHERE kauft.aid = temp.aid GROUP BY(kid, preis) ORDER BY (kid);

Aufgabe 3:

etwas viele Kunden (Lösung sollte 1414 Kunden haben)

- a) UNKNOWN
- b) UNKNOWN
- c) TRUE
- d) FALSE
- e) FALSE

Aufgabe 4:

Tiere:

Name	Art	Gewicht
Maus	Säugetier	10
Falsetier	-	100
-	Unknowntier	9000.000

Allgemeine Bemerkung: Die SQL Statements wurden gut gelöst. In der Musterlösung/Nachbesprechung wurden diese Aufgabe vorallem mit Inner Joins gelöst, vielleicht lohnt es sich für euch, diese Variante auch mal anzuschauen:)