Aufgabe 4

Gegeben sind folgende Relationen aus einem Kundenverwaltungssystem:

```
Kunde : {[ ID, Vorname, Nachname, PLZ ]}
     Produkt : {[ GTIN, Bezeichnung, Bruttopreis, MWStSatz) ]}
     Kauf : {[ ID[Kunde], GTIN[Produkt], Datum, Menge ]}
     CREATE TABLE Kunde(
                ID INTEGER PRIMARY KEY,
                Vorname VARCHAR(30),
3
                Nachname VARCHAR(30),
                PLZ INTEGER
     );
     CREATE TABLE Produkt(
                GTIN INTEGER PRIMARY KEY,
10
                Bezeichnung VARCHAR(40),
                Bruttopreis NUMERIC(7,2),
11
                MWStSatz INTEGER
12
     );
13
14
    CREATE TABLE Kauf (
15
        ID INTEGER REFERENCES Kunde(ID),
16
        GTIN INTEGER REFERENCES Produkt(GTIN),
17
18
        Datum DATE,
        Menge INTEGER,
19
        PRIMARY KEY (ID, GTIN, Datum)
20
     INSERT INTO Kunde VALUES
        (1, 'Max', 'Mustermann', 91052),
        (2, 'Erika', 'Musterfrau', 91052),
(3, 'Max', 'Meyer', 91058),
25
       (4, 'Hans', 'Schmidt', 91054),
(5, 'Eva', 'Müller', 91056),
(6, 'Hanna', 'Winter', 20251),
(7, 'Bert', 'Sommer', 20251),
(8, 'Jakob', 'Sommer', 20251);
27
28
31
     INSERT INTO Produkt VALUES
33
34
        (123, 'Buch', 12.30, 19),
        (124, 'Kaffee', 4.30, 7),
35
        (125, 'Pullover', 36.40, 19),
36
        (113, 'Heft', 2.30, 19),
(023, 'Honig', 3.20, 7),
(155, 'T-Shirt', 19.30, 19),
38
39
        (189, 'Nudeln', 1.30, 7),
        (004, 'Sonnenbrille', 40.60, 19), (324, 'Hammer', 22.80, 19),
41
42
        (112, 'Topf', 50.20, 19),
43
        (453, 'Klopapier', 3.30, 7),
(765, 'Duschgel', 1.89, 19),
(889, 'Deko', 5.89, 19);
44
45
47
     INSERT INTO Kauf VALUES
        (1, 123, '2019-04-11', 1),
(1, 124, '2019-04-11', 21),
(1, 125, '2019-04-11', 1),
```

```
(1, 765, '2019-04-11', 4),
      (1, 453, '2019-04-11', 1),
(1, 324, '2019-04-11', 3),
       (1, 113, '2019-04-11', 2),
55
       (1, 023, '2019-04-11', 1),
57
       (1, 189, '2019-04-11', 1),
       (1, 112, '2019-04-11', 7),
58
       (1, 155, '2019-04-11', 7),
       (1, 004, '2019-05-11', 6),
60
       (7, 112, '2019-04-11', 7),
61
       (5, 112, '2019-04-11', 7),
       (8, 112, '2019-06-23', 5),
63
       (8, 112, '2019-04-12', 3),
       (2, 112, '2019-04-23', 1),
65
      (2, 112, '2019-08-11', 8),
(4, 112, '2019-10-10', 2),
66
       (2, 453, '2019-09-24', 4),
68
       (4, 004, '2019-07-30', 9);
```

Verwenden Sie im Folgenden nur Standard-SQL und keine produktspezifischen Erweiterungen. Sie dürfen bei Bedarf Views anlegen. Geben Sie einen Datensatz, also eine Entity, nicht mehrfach aus.

(a) Schreiben Sie eine SQL-Anweisung, die die Tabelle "*Kauf*" anlegt. Gehen Sie davon aus, dass die Tabellen "*Kunde*" und "*Produkt*" bereits existieren.

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Kauf (

ID INTEGER REFERENCES Kunde(ID),

GTIN INTEGER REFERENCES Produkt(GTIN),

Datum DATE,

Menge INTEGER,

PRIMARY KEY (ID, GTIN, Datum)

);
```

(b) Schreiben Sie eine SQL-Anweisung, die *Vorname* und *Nachname* aller *Kunden* mit der *Postleitzahl* 20251 ausgibt, absteigend sortiert nach *Nachname* und bei gleichen *Nachnamen*, absteigend nach *Vorname*.

(c) Schreiben Sie eine SQL-Anweisung, die zu jedem Einkauf mit mehr als 10 unterschiedlichen Produkten den *Nachnamen* des *Kunden* und den *Bruttogesamtpreis* des Einkaufs ausgibt. Ein Einkauf ist definiert als Menge aller Produkte, die ein bestimmter Kunde an einem bestimmten Datum kauft.

(d) Schreiben Sie eine SQL-Anweisung, die die *GTINs* aller Produkte ausgibt, die an mindestens einen in der Datenbank enthaltenen PLZ-Bereich noch nie verkauft worden sind. Als in der Datenbank enthaltener PLZ-Bereich gelten alle in der Tabelle "*Kunde"* enthaltenen PLZs. Ein Produkt gilt als an einen PLZ-Bereich verkauft, sobald es von mindestens einem Kunden aus diesem PLZ-Bereich gekauft wurde. Produkte, die bisher noch gar nicht verkauft worden sind, müssen nicht berücksichtigt werden.

```
1 SELECT PLZ
2 FROM Kunde k
3 GROUP BY PLZ
4 HAVING NOT EXISTS (
5 SELECT DISTINCT Kauf.GTIN
6 FROM Kauf, Kunde
7 WHERE Kauf.ID = Kunde.ID AND Kunde.PLZ = k.PLZ
8 );
```

```
in Mysql gibt es kein EXCEPT

SELECT GTIN FROM
(SELECT GTIN, PLZ
FROM Kunde, Produkt)
EXCEPT
(SELECT DISTINCT x.GTIN, k.PLZ
FROM Kunde k, Kauf x
WHERE k.ID = x.ID)
```

```
WITH tmp AS (
     SELECT x.GTIN, k.PLZ
      FROM Kunde k, Kauf x
      WHERE x.ID = k.ID
     GROUP BY x.GTIN, k.PLZ
   SELECT GTIN
   FROM tmp
   WHERE EXISTS
10
   (SELECT Kunde.PLZ
   FROM Kunde LEFT OUTER JOIN tmp
12
   ON Kunde.PLZ = tmp.PLZ
13
   WHERE tmp.PLZ IS NULL);
    oder eleganter
```

```
SELECT DISTINCT GTIN
FROM
(SELECT GTIN, PLZ
FROM Kunde, Produkt)
EXCEPT
(SELECT x.GTIN, k.PLZ
FROM Kunde k, Kauf x
WHERE x.ID = k.ID
GROUP BY x.GTIN, k.PLZ)

Statt WITH koennen auch VIEWs erstellt werden! Eine Konstruktion mit NOT IN sollte auch moeglich sein
```

(e) Schreiben Sie eine SQL-Anweisung, die die Top-Ten der am meisten verkauften Produkte ausgibt. Ausgegeben werden sollen der Rang (1 bis 10) und die Bezeichnung des Produkts. Gehen Sie davon aus, dass es keine zwei Produkte mit gleicher Verkaufszahl gibt und verwenden Sie keine produktspezifischen Anweisungen wie beispielsweise ROWNUM, TOP oder LIMIT.

```
WITH Gesamtverkauf AS (
     SELECT k.GTIN, Bezeichnung, SUM(Menge) AS Gesamtmenge
     FROM Produkt p, Kauf k
     WHERE p.GTIN = k.GTIN
     GROUP BY k.GTIN, Bezeichnung
   SELECT g1.Bezeichnung, COUNT (*) AS Rang
   FROM Gesamtverkauf g1, Gesamtverkauf g2
   WHERE g1.Gesamtmenge <= g2.Gesamtmenge
   GROUP BY g1.GTIN, g1.Bezeichnung
11
   HAVING COUNT (*) <= 10
12
   ORDER BY Rang;
    bezeichnung | rang
    Topf | Kaffee |
                         1
    Sonnenbrille |
    T-Shirt
                         5
    Klopapier
                6
    Duschgel
                   Hammer
                         7
    Heft
    (8 rows)
```

(f) Schreiben Sie eine SQL-Anweisung, die alle Produkte löscht, die noch nie gekauft wurden.

```
count
-----
13
(1 row)
```

```
SELECT COUNT(*) FROM Produkt;

DELETE FROM Produkt
WHERE GTIN NOT IN

(
SELECT DISTINCT GTIN
FROM Kauf
);

SELECT COUNT(*) FROM Produkt;

count
______
12
(1 row)
```