Aufgabe 2

Gehen Sie dabei von dem dazugehörigen relationalen Schema aus:

```
Polizist: {[PersNr, DSID, Vorname, Nachname, Dienstgrad, Gehalt]}
    Dienststelle: {[DSID, Name, Strasse, HausNr, Stadt]}
    Fall: {[AkZ, Titel, Beschreibung, Status ]}
    Arbeitet_An: {[PersNr, AkZ, Von, Bis]}
    Vorgesetzte: {[PersNr, PersNr, Vorgesetzter]}
    CREATE TABLE Fall (
      AkZ VARCHAR (30) PRIMARY KEY,
      Titel VARCHAR (30),
      Beschreibung VARCHAR (50),
      Status VARCHAR (30)
    CREATE TABLE Dienststelle (
      DSID INTEGER PRIMARY KEY,
      Name VARCHAR (50),
10
11
      Strasse VARCHAR (30)
      HausNr VARCHAR (30),
12
13
      Stadt VARCHAR (30)
14
15
   CREATE TABLE Polizist (
      PersNr INTEGER Primary KEY,
17
      DSID INTEGER REFERENCES Dienststelle(DSID),
18
      Vorname VARCHAR (30),
      Nachname VARCHAR (30),
20
      Dienstgrad VARCHAR (30),
21
      Gehalt INT
    );
23
24
    CREATE TABLE Arbeitet_An (
25
      PersNr INTEGER References Polizist(PersNr).
      AkZ VARCHAR (30) References Fall(AkZ),
      Von DATE,
28
      Bis DATE,
29
30
      PRIMARY KEY (PersNr, AkZ)
31
    CREATE TABLE Vorgesetzte (
33
      PersNr INTEGER References Polizist(PersNr).
      PersNr_Vorgesetzter INTEGER References Polizist(PersNr),
      PRIMARY KEY (PersNr, PersNr_Vorgesetzter)
36
37
    INSERT INTO Dienststelle VALUES
39
       (10, 'Dienstelle München (Marienplatz)', NULL, NULL, 'München'),
40
       (11, 'Dienststelle Nürnberg (Mitte)', NULL, NULL, 'Nürnberg'),
41
      (12, 'Dieststelle Augsburg Ost', NULL, NULL, 'Augsburg');
42
    INSERT INTO Polizist VALUES
      (1, 10, 'Hans', 'Müller', 'Polizeimeister', 40000),
(2, 11, 'Josef', 'Fischer', 'Polizeihauptmeister', 45000),
(3, 10, 'Andreas', 'Schmidt', 'Polizeikommisar', 50000),
45
47
       (4, 12, 'Stefan', 'Hoffmann', 'Polizeidirektor', 70000),
       (5, 11, 'Sebastian', 'Wagner', 'Polizeioberkommisar', 60000);
```

```
INSERT INTO Fall VALUES
51
       ('VR30932', 'Mord im Fussballstadion', 'Toter BVB-Fan', 'bearbeitet'),
       ('XZ1508', 'Steuerhinterziehung', 'Durchsuchung eines Hauses', 'bearbeitet');
53
55
    INSERT INTO Arbeitet_An VALUES
       (1, 'VR30932', '2012-02-15', '2012-04-12'), (2, 'XZ1508', '2012-02-13', '2012-02-15');
56
58
    INSERT INTO Vorgesetzte VALUES
59
       (1,3),
       (1,4),
61
62
       (2,5),
       (2,4);
```

Gegeben sei folgendes ER-Modell, welches Polizisten, deren Dienststelle und Fälle, an denen sie arbeiten, speichert:

(a) Formulieren Sie eine Anfrage in relationaler Algebra, welche den *Vornamen* und *Nachnamen* von Polizisten zurückgibt, deren Dienstgrad "*Polizeikommissar*" ist und die mehr als 1500 Euro verdienen.

```
\pi_{\text{Vorname,Nachname}}(\sigma_{\text{Dienstgrad}='\text{Polizeikommissar'}\wedge \text{Gehalt}>1500}(\text{Polizist}))
```

(b) Formulieren Sie eine Anfrage in relationaler Algebra, welche die *Titel* der *Fälle* ausgibt, die von *Polizisten* mit dem *Nachnamen "Mayer"* bearbeitet wurden.

```
\pi_{Titel}(\sigma_{Nachname='Mayer'}(Polizist) \bowtie_{PersNr} Arbeitet_an \bowtie_{AkZ} Fall)
```

(c) Formulieren Sie eine SQL-Anfrage, welche die Anzahl der Polizisten ausgibt, die in der Stadt "München" arbeiten und mit Nachnamen "Schmidt" heißen.

```
SELECT COUNT(*) AS Anzahl_Polizisten
FROM Polizist p, Dienststelle d
WHERE

p.DSID = d.DSID AND
d.Stadt = 'München' AND
p.Nachname = 'Schmidt';
```

(d) Formulieren Sie eine SQL-Anfrage, welche die *Namen* der *Dienststellen* ausgibt, die am 14.02.2012 an dem Fall mit dem *XZ1508* beteiligt waren. Ordnen Sie die Ergebnismenge alphabetisch (aufsteigend) und achten Sie darauf, dass keine Duplikate enthalten sind.

```
SELECT DISTINCT d.Name
FROM Dienststelle d, Polizist p, Arbeitet_an a
WHERE

a.AkZ = 'XZ1508' AND
p.PersNr = a.PersNr AND
p.DSID = d.DSID AND
a.Von >= '2012-02-14' AND
a.Bis <= '2012-02-14'
ORDER BY d.Name ASC;
```

(e) Definieren Sie die View "Erstrebenswerte Dienstgrade", welche Dienstgrade enthalten soll, die in München mit durchschnittlich mehr als 2500 Euro besoldet werden.

```
CREATE VIEW ErstrebenswerteDienstgrade AS (
SELECT DISTINCT p.Dienstgrad
FROM Polizist p, Dienststelle d
WHERE
p.DSID = d.DSID AND
d.Stadt = 'München'
GROUP BY Dienstgrad
HAVING (AVG(Gehalt) > 2500)
);
```

(f) Formulieren Sie eine SQL-Anfrage, welche *Vorname*, *Nachname* und *Dienstgrad* von *Polizisten* mit *Vorname*, *Nachname* und *Dienstgrad* ihrer *Vorgesetzten* als ein Ergebnis-Tupel ausgibt (siehe Beispiel-Tabelle). Dabei sind nur *Polizisten* zu selektieren, die an Fällen gearbeitet haben, deren Titel den Ausdruck "Fussball" beinhalten. An *Vorgesetzte* sind keine Bedingungen gebunden. Achten Sie darauf, dass Sie nicht nur direkte Vorgesetzte, sondern alle Vorgesetzte innerhalb der Vorgesetzten-Hierarchie betrachten. Ordnen Sie ihre Ergebnismenge alphabetisch (absteigend) nach Nachnamen des Polizisten.

Hinweis: Sie dürfen Views verwenden, um Teilergebnisse auszudrücken.

```
WITH RECURSIVE meins (PersNr, VN, NN, DG, VN_VG, NN_VG, DG_VG) AS (
   SELECT p1.PersNr, p1.Vorname as VN, p1.Nachname AS VN, p1.Dienstgrad
    \rightarrow AS DG VG
     FROM Polizist p1, Fall f, Arbeitet_An a, Polizist p2, Vorgesetzte v
      WHERE
        p1.PersNr = a.PersNr AND
        a.AkZ = f.Akz AND
        f.Titel LIKE '%Fussball%' AND
        v.PersNr_Vorgesetzter = p2.PersNr
      UNION ALL
      SELECT m.PersNr, m.Vorname, m.Nachname, p.Vorname AS VN,
10
        p.Nachname AS VN, p.Dienstgrad AS DG_VG
11
      FROM meins m, Polizist p, Vorgesetzte v
12
      WHERE m.PersNr = v.PersNr AND p.PersNr_Vorgesetzter = p.PersNr
14
   SELECT VN, NN, NN, DG, VN_DG, NN_VG, DG_VG
15
   FROM meins
   ORDER BY NN DESC;
```