## Aufgabe 8

Gegeben sei das Universitätssschema. Formulieren Sie folgende Anfragen in SOL-92:

```
CREATE TABLE Studierende (
      MatrNr INTEGER PRIMARY KEY,
2
      Name VARCHAR(15),
      Semester INTEGER
    );
5
    CREATE TABLE Professoren (
      PersNr INTEGER PRIMARY KEY,
      Name VARCHAR(30),
      Rang VARCHAR(30),
10
      Raum INTEGER
11
12
13
    CREATE TABLE Assistenten (
14
      PersNr INTEGER PRIMARY KEY,
15
16
      Name VARCHAR(20),
      Fachgebiet VARCHAR(30),
17
      Boss INTEGER,
18
      FOREIGN KEY (Boss) REFERENCES Professoren(PersNr)
19
20
21
    CREATE TABLE Vorlesungen (
22
      VorlNr INTEGER PRIMARY KEY,
23
24
      Titel VARCHAR(30),
      SWS INTEGER,
25
      gelesenVon INTEGER,
26
      FOREIGN KEY (gelesenVon) REFERENCES Professoren(PersNr)
28
29
30
    CREATE TABLE hören (
      MatrNr INTEGER,
31
32
      VorlNr INTEGER,
      PRIMARY KEY(MatrNr, VorlNr),
33
      FOREIGN KEY (MatrNr) REFERENCES Studierende(MatrNr),
34
35
      FOREIGN KEY (VorlNr) REFERENCES Vorlesungen(VorlNr)
    );
36
37
38
    CREATE TABLE prüfen (
      MatrNr INTEGER,
39
40
      VorlNr INTEGER,
      PersNr INTEGER,
41
      Note INTEGER.
42
      PRIMARY KEY(MatrNr, VorlNr, PersNr),
      FOREIGN KEY (MatrNr) REFERENCES Studierende(MatrNr),
44
      FOREIGN KEY (VorlNr) REFERENCES Vorlesungen(VorlNr),
45
      FOREIGN KEY (PersNr) REFERENCES Professoren(PersNr)
46
47
48
    CREATE TABLE voraussetzen (
49
      Vorgänger INTEGER,
50
51
      Nachfolger INTEGER,
      PRIMARY KEY(Vorgänger, Nachfolger),
      FOREIGN KEY (Vorgänger) REFERENCES Vorlesungen(VorlNr),
53
      FOREIGN KEY (Nachfolger) REFERENCES Vorlesungen(VorlNr)
    );
55
    INSERT INTO Studierende
```

```
(MatrNr, Name, Semester)
58
59
      VALUES
        (24002, 'Xenokrates', 18),
60
        (25403, 'Jonas', 12),
61
        (26120, 'Fichte', 10),
        (26830, 'Aristoxenos', 8), (27550, 'Schopenhauer', 6),
63
64
        (28106, 'Carnap', 3),
        (29120, 'Theophrastos', 2), (29555, 'Feuerbach', 2);
66
67
      INSERT INTO Professoren
69
70
        (PersNr, Name, Rang, Raum)
71
        (2125, 'Sokrates', 'C4', 226),
(2126, 'Russel', 'C4', 226),
72
73
        (2127, 'Kopernikus', 'C3', 226),
74
        (2133, 'Popper', 'C3', 226),
75
        (2134, 'Augustinus', 'C3', 226), (2136, 'Curie', 'C4', 226),
76
77
        (2137, 'Kant', 'C4', 226);
78
79
      INSERT INTO Assistenten
80
81
        (PersNr, Name, Fachgebiet, Boss)
      VALUES
82
        (3002, 'Platon', 'Ideenlehre', 2125),
83
        (3003, 'Aristoteles', 'Syllogistik', 2125),
(3004, 'Wittgenstein', 'Sprachtheorie', 2126),
(3005, 'Rhetikus', 'Planetenbewegung', 2127),
85
86
        (3006, 'Newton', 'Kaplersche Gesetze', 2127), (3007, 'Spinosa', 'Gott und Natur', 2134);
87
88
89
      INSERT INTO Vorlesungen
90
91
        (VorlNr, Titel, SWS, gelesenVon)
92
      VALUES
        (4052, 'Logik', 4, 2125),
93
        (4630, 'Die 3 Kritiken', 4, 2137),
94
95
        (5001, 'Grundzüge', 4, 2137),
        (5022, 'Glaube und Wissen', 2, 2134),
96
        (5041, 'Ethik', 4, 2125),
97
        (5043, 'Erkenntnisstheorie', 3, 2126),
98
        (5049, 'Mäeutik', 2, 2125),
99
100
        (5052, 'Wissenschaftstheorie', 3, 2126),
        (5216, 'Bioethik', 2, 2126),
(5259, 'Der Wiener Kreis', 2, 2133);
101
102
103
      INSERT INTO hören
104
        (MatrNr, VorlNr)
105
      VALUES
106
        (25403, 5022),
107
108
         (26120, 5001),
        (27550, 4052),
109
110
        (27550, 5001),
        (28106, 5041),
111
        (28106, 5052),
112
        (28106, 5216),
113
        (28106, 5259),
114
        (29120, 5001),
115
116
        (29120, 5041),
        (29120, 5049),
117
118
        (29555, 5001),
        (29555, 5022),
```

```
(28106, 5001),
120
       (28106, 5022);
121
122
    INSERT INTO prüfen
123
       (MatrNr, VorlNr, PersNr, Note)
125
     VALUES
       (28106, 5001, 2126, 1),
126
127
       (25403, 5041, 2125, 2),
       (27550, 4630, 2137, 2),
128
       (25403, 4630, 2137, 5);
129
130
    INSERT INTO voraussetzen
131
132
       (Vorgänger, Nachfolger)
     VALUES
133
       (5001, 5041),
134
135
       (5001, 5043),
       (5001, 5049),
136
       (5041, 5216),
137
       (5043, 5052),
       (5041, 5052),
139
140
       (5052, 5259);
```

(a) Welche Vorlesungen liest der Boss des Assistenten *Platon* (nur Vorlesungsnummer und Titel ausgeben)?

(b) Welche Studierende haben sich schon in mindestens einer direkten Voraussetzung von Wissenschaftstheorie prüfen lassen?

```
Wissenschaftstheorie (5052) → Erkenntnistheorie (5043) Ethik (5041)

→ Jonas (25403)

SELECT s.Name
FROM Vorlesungen 1, voraussetzen a, prüfen p, Studierende s

WHERE

1.Titel = 'Wissenschaftstheorie' AND
1.VorlNr = a.Nachfolger AND
a.Vorgänger = p.VorlNr AND
p.MatrNr = s.MatrNr;

name

name

Jonas
(1 row)
```

(c) Wie viele Studierende hören Ethik?

```
SELECT COUNT(*)
FROM Vorlesungen v, hören h
WHERE

v.Titel = 'Ethik' AND
v.VorlNr = h.VorlNr;

count

count
7
1 count
7
2 -----
7
3 2
4 (1 row)
```

(d) Welche Studierende sind im gleichen Semester? — Geben Sie Paare von Studierenden aus.

Achten Sie darauf, dass ein/e Studierende/r mit sich selbst kein Paar bildet. — Achten Sie auch darauf, dass kein Paar doppelt ausgeben wird: wenn das Paar *StudentA*, *StudentB* im Ergebnis enthalten ist, soll nicht auch noch das Paar *StudentB*, *StudentA* ausgegeben werden.

(e) In welchen Fächern ist die Durchschnittsnote schlechter als 2? Geben Sie die Vorlesungsnummer und den Titel aus.

```
SELECT v.VorlNr, v.Titel
FROM prüfen p, Vorlesungen v
WHERE p.VorlNr = v.VorlNr
GROUP BY v.VorlNr, v.Titel
HAVING AVG(p.Note) > 2;

vorlnr | titel
vorlnr | titel
4630 | Die 3 Kritiken
(1 row)
```

(f) Finden Sie alle Paare von Studierenden (*MatrNr* duplikatfrei ausgeben), die mindestens zwei Vorlesungen gemeinsam hören.

```
SELECT h1.MatrNr, h2.MatrNr
FROM hören h1, hören h2

WHERE

h1.VorlNr = h2.VorlNr AND

h1.MatrNr < h2.MatrNr

GROUP BY h1.MatrNr, h2.MatrNr

HAVING COUNT(*) > 1;

matrnr | matrnr

28106 | 29120
```

```
28106 | 29555
5 (2 rows)
```