

Tutorübung 5

Max Frühauf Technische Universität München Fakultät für Informatik 15. Oktober 2018







Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

- a) Finden Sie die *Studenten*, die Sokrates aus *Vorlesung(en)* kennen.
- b) Finden Sie die Studenten, die Vorlesungen hören, die auch Fichte hört.

	Professoren				Studenten	1
PersNr	Name	Rang	Raum	MatrNr	Name	Semester
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2
$\overline{}$		_		29555	Feuerbach	2

hören MatrNr

VorINr

voraus	setzen
Vorgänger	Nachfolger
5001	5041
5001	5043
5001	5049
5041	5216
5043	5052
5041	5052
5052	5259

	prüfen					
MatrNr	VorINr	PersNr	Note			
28106	5001	2126	1			
25403	5041	2125	2			
27550	4630	2137	2			

			Vorlesunge	n	
r		VorlNr	Titel	sws	geleser Von
H		5001	Grundzüge	4	2137
		5041	Ethik	4	2125
		5043	Erkenntnistheorie	3	2126
H		5049	Mäeutik	2	2125
H		4052	Logik	4	2125
H		5052	Wissenschaftstheorie	3	2126
H		5216	Bioethik	2	2126
_	1	5259	Der Wiener Kreis	2	2133
		5022	Glaube und Wissen	2	2134
		4630	Die 3 Kritiken	4	2137

4032							
5041		Assistenten					
5052	PersINr	Name	Fachgebiet	Boss			
5216	3002	Platon	Ideenlehre	2125			
5259	3003	Aristoteles	Syllogistik	2125			
5001	3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126			
5041	3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127			
5049	3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127			
5022	3007	Spinoza	Gott und Natur	2126			
5022							





Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

a) Finden Sie die *Studenten*, die Sokrates aus *Vorlesung(en)* kennen.

```
SELECT s.Name, s.MatrNr

FROM Studenten s, hoeren h, Vorlesungen v,

Professoren p

WHERE s.MatrNr = h.MatrNr

AND h.VorlNr = v.VorlNr

AND v.gelesenVon = p.PersNr

AND p.Name = 'Sokrates';

/* Es kann DISTINCT verwendet werden,

um Duplikate zu vermeiden */
```

Professoren				Studenten		
PersNr	Name	Rang	Raum	MatrNr	Name	Semester
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2
	vorausse	tzon		29555	Feuerbach	2

hören

VorINr

5001

5001

5041

MatrNr

26120

27550

27550

28106

voraussetzen				
Vorgänger	Nachfolger			
5001	5041			
5001	5043			
5001	5049			
5041	5216			
5043	5052			
5041	5052			
5052	5259			

	prüfen					
MatrNr	VorlNr	PersNr	Note			
28106	5001	2126	1			
25403	5041	2125	2			
27550	4630	2137	2			

		Vorlesunge	n	
	VorlNr	Titel	sws	gelese Von
1	5001	Grundzüge	4	2137
1	5041	Ethik	4	2125
1	5043	Erkenntnistheorie	3	2126
1	5049	Mäeutik	2	2125
1	4052	Logik	4	2125
1	5052	Wissenschaftstheorie	3	2126
1	5216	Bioethik	2	2126
_	5259	Der Wiener Kreis	2	2133
	5022	Glaube und Wissen	2	2134
	4630	Die 3 Kritiken	4	2137

Assistenten

28106	5052	PersINr	Name	Fachgebiet	Boss
28106	5216	3002	Platon	Ideenlehre	2125
28106	5259	3003	Aristoteles	Syllogistik	2125
29120	5001	3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126
29120	5041	3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127
29120	5049	3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127
29555	5022	3007	Spinoza	Gott und Natur	2126
25403	5022				





Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

b) Finden Sie die Studenten, die Vorlesungen hören, die auch Fichte hört.

```
SELECT DISTINCT s1.Name, s1.MatrNr

FROM Studenten s1, Studenten s2,

hoeren h1, hoeren h2

WHERE s1.MatrNr = h1.MatrNr

AND s1.MatrNr != s2.MatrNr

AND s2.MatrNr = h2.MatrNr

AND h1.VorlNr = h2.VorlNr

AND s2.Name = 'Fichte';
```

	Professoren				Studenten	1
PersNr	Name	Rang	Raum	MatrNr	Name	Semester
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2
	vorausse	tzon		29555	Feuerbach	2

hören

VorINr

MatrNr

Nachfolger
5041
5043
5049
5216
5052
5052
5259

prüfen							
MatrNr VorINr PersNr Note							
28106	5001	2126	1				
25403	5041	2125	2				
27550	4630	2137	2				

	Vorlesungen								
-	VorINr Titel		sws	gelese Von					
1	5001	Grundzüge	4	2137					
1	5041	Ethik	4	2125					
1	5043	Erkenntnistheorie	3	2126					
1	5049	Mäeutik	2	2125					
1	4052	Logik	4	2125					
1	5052	Wissenschaftstheorie	3	2126					
	5216	Bioethik	2	2126					
_	5259	Der Wiener Kreis	2	2133					
	5022	Glaube und Wissen	2	2134					
	4630	Die 3 Kritiken	4	2137					

Assistenten

5052	PersINr	Name	Fachgebiet	Boss		
5216	3002	Platon	Ideenlehre	2125		
5259	3003	Aristoteles	Syllogistik	2125		
5001	3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126		
5041	3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127		
5049	3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127		
5022	3007	Spinoza	Gott und Natur	2126		
5022						



Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

- c) Finden Sie die Assistenten von Professoren, die den Studenten Fichte unterrichtet haben – z.B. als potentielle Betreuer seiner Diplomarbeit.
- d) Geben Sie die Namen der Professoren an, die Xenokrates aus Vorlesungen kennt.

Professoren					Studenten	1
PersNr	Name	Rang	Raum	MatrNr	Name	Semester
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2
				29555	Feuerbach	2

hören MatrNr Vo

voraussetzen					
Vorgänger	Nachfolger				
5001	5041				
5001	5043				
5001	5049				
5041	5216				
5043	5052				
5041	5052				
5052	5259				

prüfen					
MatrNr VorlNr PersNr Note					
28106	5001	2126	1		
25403	5041	2125	2		
27550	4630	2137	2		

Semester	VorlNr	Titel	sws	gelese Von
18				
12	5001	Grundzüge	4	2137
10	5041	Ethik	4	2125
8	5043	Erkenntnistheorie	3	2126
6	5049	Mäeutik	2	2125
3	4052	Logik	4	2125
2	5052	Wissenschaftstheorie	3	2126
2	5216	Bioethik	2	2126
	5259	Der Wiener Kreis	2	2133
lr	5022	Glaube und Wissen	2	2134
<u>"</u>	4630	Die 3 Kritiken	4	2137
_				

Vorlesungen

	Assistenten								
PersINr	Name	Fachgebiet	Boss						
3002	Platon	Ideenlehre	2125						
3003	Aristoteles	Syllogistik	2125						
3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126						
3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127						
3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127						
3007	Spinoza	Gott und Natur	2126						
		-							



Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

 c) Finden Sie die Assistenten von Professoren, die den Studenten Fichte unterrichtet haben – z.B. als potentielle Betreuer seiner Diplomarbeit.

```
SELECT a.Name, a.PersNr

FROM Assistenten a, Professoren p, Vorlesungen v,

hoeren h, Studenten s

WHERE a.Boss = p.PersNr

AND p.PersNr = v.gelesenVon

AND v.VorlNr = h.VorlNr

AND h.MatrNr = s.MatrNr

AND s.Name = 'Fichte';
```

Professoren					Studenten	
PersNr	Name	Rang	Raum	MatrNr	Name	Semester
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2
	vorausse	tzon		29555	Feuerbach	2

hören

VorINr

5001

5001

4052

MatrNr

26120

27550

27550

28106

voraussetzen					
Vorgänger	Nachfolger				
5001	5041				
5001	5043				
5001	5049				
5041	5216				
5043	5052				
5041	5052				
5052	5259				

prüfen						
MatrNr VorINr PersNr Note						
28106	5001	2126	1			
25403	5041	2125	2			
27550	4630	2137	2			

Vorlesungen						
VorlNr	Titel	SWS	gelesen Von			
5001	Grundzüge	4	2137			
5041	Ethik	4	2125			
5043	Erkenntnistheorie	3	2126			
5049	Mäeutik	2	2125			
4052	Logik	4	2125			
5052	Wissenschaftstheorie	3	2126			
5216	Bioethik	2	2126			
5259	Der Wiener Kreis	2	2133			
5022	Glaube und Wissen	2	2134			
4630	Die 3 Kritiken	4	2137			

Assistenten

	28106	5052	Persilvi	Name	racingeblet	DOSS
-	28106	5216	3002	Platon	Ideenlehre	2125
	28106	5259	3003	Aristoteles	Syllogistik	2125
	29120	5001	3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126
lote	29120	5041	3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127
1	29120	5049	3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127
2	29555	5022	3007	Spinoza	Gott und Natur	2126
2	25403	5022		•		





Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

d) Geben Sie die Namen der Professoren an, die Xenokrates aus Vorlesungen kennt.

```
SELECT p.PersNr, p.Name
FROM Professoren p, hoeren h, Vorlesungen v,
        Studenten s
WHERE p.PersNr = v.gelesenVon
 AND v.VorlNr = h.VorlNr
 AND h.MatrNr = s.MatrNr
 AND s.Name = 'Xenokrates';
```

	Professo	ren		Studenten			
PersNr	PersNr Name Rang Raum				Name	Semester	
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18	
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12	
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10	
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8	
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6	
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3	
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2	
	voraucco	tzon		29555	Feuerbach	2	

hören MatrNr

26120

27550

27550

28106 28106

28106

28106

29120

29120

29120 29555 VorINr

5001

4052

voraussetzen						
Vorgänger	Nachfolger					
5001	5041					
5001	5043					
5001	5049					
5041	5216					
5043	5052					
5041	5052					
5052	5259					

prüfen								
MatrNr	VorINr	PersNr	Note					
28106	5001	2126	1					
25403	5041	2125	2					
27550	4630	2137	2					

		Vorlesungen										
r		VorlNr	Titel	sws	geleser Von							
		5001	Grundzüge	4	2137							
		5041	Ethik	4	2125							
		5043	Erkenntnistheorie	3	2126							
		5049	Mäeutik	2	2125							
		4052	Logik	4	2125							
		5052	Wissenschaftstheorie	3	2126							
		5216	Bioethik	2	2126							
		5259	Der Wiener Kreis	2	2133							
		5022	Glaube und Wissen	2	2134							
		4630	Die 3 Kritiken	4	2137							

5041	Assistenten									
5052	PersINr	Name	Fachgebiet	Boss						
5216	3002	Platon	Ideenlehre	2125						
5259	3003	Aristoteles	Syllogistik	2125						
5001	3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126						
5041	3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127						
5049	3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127						
5022	3007 Spinoza		Gott und Natur	2126						
5022				<u>-</u>						



Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

 e) Welche Vorlesungen werden von Studenten im Grundstudium (1.-4. Semester) gehört?
 Geben Sie die Titel dieser Vorlesungen an.

	Professo	oren		Studenten		
PersNr	PersNr Name Ra		Raum	MatrNr	MatrNr Name S	
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2
				20555	Feuerhach	2

voraussetzen							
Vorgänger	Nachfolger						
5001	5041						
5001	5043						
5001	5049						
5041	5216						
5043	5052						
5041	5052						
5052	5259						

prüfen								
VorINr	PersNr	Note						
5001	2126	1						
5041	2125	2						
4630	2137	2						
	VorINr 5001 5041	VorINr PersNr 5001 2126 5041 2125						

N	Name Semeste		nester		VorINr	Titel	sws	
Xen	okrates	rates 18						Von
Jo	onas	s 12			5001	Grundzüge	4	2137
Fi	chte		10		5041	Ethik	4	2125
Arist	oxenos		8		5043	Erkenntnistheorie	3	2126
chopenhauer			6		5049	Mäeutik	2	2125
Carnap			3		4052	Logik	4	2125
Theophrastos		2		5052	Wissenschaftstheorie	3	2126	
	erbach		2		5216	Bioethik	2	2126
		_	2	l	5259	Der Wiener Kreis	2	2133
hören				5022	Glaube und Wissen	2	2134	
Nr VorlNr		lr						
20	5001				4630	Die 3 Kritiken	4	2137
-0	5001							

Vorlesungen

Assistenten										
PersINr	Name	Fachgebiet	Boss							
3002	Platon	Ideenlehre	2125							
3003	Aristoteles	Syllogistik	2125							
3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126							
3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127							
3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127							
3007	Spinoza	Gott und Natur	2126							



Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

e) Welche Vorlesungen werden von Studenten im Grundstudium (1.-4. Semester) gehört? Geben Sie die Titel dieser Vorlesungen an.

```
SELECT v.Titel
FROM Vorlesungen v, hoeren h, Studenten s
WHERE v.VorlNr = h.VorlNr
  AND h.MatrNr = s.MatrNr
  AND s. Semester BETWEEN 1 AND 4;
/* BETWEEN: Anfang / Ende inklusiv */
```

	Professo	ren		Studenten			
PersNr	PersNr Name Rang Raum			MatrNr	Name	Semester	
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18	
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12	
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10	
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8	
2134	Augustinus	СЗ	309	27550	Schopenhauer	6	
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3	
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2	
$\overline{}$				29555	Feuerbach	2	

hören

VorINr

5001

5001

4052

MatrNr

26120

27550 27550

28106 28106

28106

28106

29120

29120

29120 29555

Nachfolger
5041
5043
5049
5216
5052
5052
5259

prüfen								
MatrNr VorINr PersNr Note								
28106	5001	2126	1					
25403	5041	2125	2					
27550	4630	2137	2					

Vorlesungen							
VorINr	Titel	sws	gelesen Von				
5001	Grundzüge	4	2137				
5041	Ethik	4	2125				
5043	Erkenntnistheorie	3	2126				
5049	Mäeutik	2	2125				
4052	Logik	4	2125				
5052	Wissenschaftstheorie	3	2126				
5216	Bioethik	2	2126				
5259	Der Wiener Kreis	2	2133				
5022	Glaube und Wissen	2	2134				
4630	Die 3 Kritiken	4	2137				

.002								
5041	Assistenten							
5052	PersINr	Name	Fachgebiet	Boss				
5216	3002	Platon	Ideenlehre	2125				
5259	3003	Aristoteles	Syllogistik	2125				
5001	3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126				
5041	3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127				
5049	3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127				
5022	3007	Spinoza	Gott und Natur	2126				
5022	_							



SWS gelesen Von 4 2137

2125

2126

2125 2125

2126

2126 2133

2134

2137

Hausaufgabe 2

Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

- a) Bestimmen Sie das durchschnittliche Semester der Studenten der Universität.
- Bestimmen Sie das durchschnittliche Semester der Studenten, die mindestens eine Vorlesung bei Sokrates hören.

	Professo	ren		Studenten		
PersNr	Name	Rang	Raum	MatrNr	Name	Semester
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2
$\overline{}$		_		29555	Feuerbach	2

MatrNr

27550

VorlNr

5001

5001

voraussetzen						
Vorgänger	Nachfolger					
5001	5041					
5001	5043					
5001	5049					
5041	5216					
5043	5052					
5041	5052					
5052	5259					
	•					

prüfen								
VorINr	Note							
5001	2126	1						
5041	2125	2						
4630	2137	2						
	5001 5041	5041 2125						

	Studenten					Vorlesunge		
Mat	rNr	Name	Sei	nester		VorINr Titel		S
240	002	Xenokrates		18				
254	Ю3	Jonas		12		5001	Grundzüge	
261	20	Fichte		10		5041	Ethik	
268	330	Aristoxenos		8		5043	Erkenntnistheorie	
275	550	Schopenhauer		6		5049	Mäeutik	
281		Carnap		3		4052	Logik	
29120 Theophrastos		2		5052	Wissenschaftstheorie			
295		Feuerbach		2		5216	Bioethik	
	.55	hören	۳		ı	5259	Der Wiener Kreis	
noren VeriNe				5022	Glaube und Wissen			

_, 550	5001							
27550	4052							
28106	5041		Assistenten					
28106	5052	PersINr	Name	Fachgebiet	Boss			
28106	5216	3002	Platon	Ideenlehre	2125			
28106	5259	3003	Aristoteles	Syllogistik	2125			
29120	5001	3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126			
29120	5041	3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127			
29120	5049	3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127			
29555	5022	3007	Spinoza	Gott und Natur	2126			
25403	5022							

4630

Die 3 Kritiken



Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

a) Bestimmen Sie das durchschnittliche Semester der Studenten der Universität.

```
SELECT avg(semester * 1.0)
```

FROM Studenten

	Professo	oren			Studenten	
PersNr	Name	Rang	Raum	MatrNr	Name	Semester
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2
				29555	Feuerhach	2

voraussetzen						
Nachfolger						
5041						
5043						
5049						
5216						
5052						
5052						
5259						

prüfen								
MatrNr VorINr PersNr Not								
28106	5001	2126	1					
25403	5041	2125	2					
27550	4630	2137	2					

		Studenten						
ım	MatrNr	Name	Semester					
6	24002	Xenokrates	18					
2	25403	Jonas	12					
0.	26120	Fichte	10					
2	26830	Aristoxenos	8					
19	27550	Schopenhauer	6					
5	28106	Carnap	3					
Ĺ	29120	Theophrastos	2					
	29555	Feuerbach	2					

_	7555 T CUCIDUCIT					
		hö	ren			
	Mat	trNr	VorIN	r		
	26	120	5001			
	27	550	5001			
	27550		4052			
	28	106	5041			
	20	100	FOF3			

"		
		28106
		29120
lr	Note	29120
,	1	29120
	2	29555
,	2	25403

	Vorlesungen						
VorlNr	r Titel !		gelese Von				
5001	Grundzüge	4	2137				
5041	Ethik	4	2125				
5043	Erkenntnistheorie	3	2126				
5049	Mäeutik	2	2125				
4052	Logik	4	2125				
5052	Wissenschaftstheorie	3	2126				
5216	Bioethik	2	2126				
5259	Der Wiener Kreis	2	2133				
5022	Glaube und Wissen	2	2134				
4630	Die 3 Kritiken	4	2137				

Assistenten						
PersINr	Name	Fachgebiet	Boss			
3002	Platon	Ideenlehre	2125			
3003	Aristoteles	Syllogistik	2125			
3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126			
3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127			
3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127			
3007	Spinoza	Gott und Natur	2126			
	3002 3003 3004 3005 3006	PersiNr Name 3002 Platon 3003 Aristoteles 3004 Wittgenstein 3005 Rhetikus 3006 Newton	PersiNr Name Fachgebiet 3002 Platon Ideenlehre 3003 Aristoteles Syllogistik 3004 Wittgenstein Sprachtheorie 3005 Rhetikus Planetenbewegung 3006 Newton Keplersche Gesetze			



Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

 a) Bestimmen Sie das durchschnittliche Semester der Studenten, die mindestens eine Vorlesung bei Sokrates hören.

```
studenten_von_sokrates as (
           SELECT *
2
           FROM Studenten s
3
           WHERE EXISTS (
                   SELECT *
                   FROM hoeren h,
6
                        vorlesungen_von_sokrates v
                   WHERE h.MatrNr = s.MatrNr
                     AND v.VorlNr = h.VorlNr
   SELECT avg(Semester) FROM studenten_von_sokrates
```



Hausaufgabe 2 - Alternativlösung

Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

b) Bestimmen Sie das durchschnittliche Semester der Studenten, die mindestens eine Vorlesung bei Sokrates hören.

```
studenten_von_sokrates as (
            SELECT DISTINCT *
2
            FROM Studenten s, hoeren h,
3
                     vorlesungen_von_sokrates v
            WHERE h.MatrNr = s.MatrNr
              AND v.VorlNr = h.VorlNr
6
10
11
   SELECT avg(Semester) FROM studenten_von_sokrates
12
```



Hausaufgabe 2 - Alternativlösung

Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

Student gehört werden. Beachten Sie, dass Studenten, die keine Vorlesung hören, in das Ergebnis einfließen müssen.

	Professo	oren			Studenten	1
PersNr	Name	Rang	Raum	MatrNr	Name	Semester
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2
\equiv		-	=	29555	Feuerbach	2

hören MatrNr V

VorINr

voraussetzen					
Nachfolger					
5041					
5043					
5049					
5216					
5052					
5052					
5259					

prüfen							
MatrNr	VorINr	PersNr	Note				
28106	5001	2126	1				
25403	5041	2125	2				
27550	4630	2137	2				

Semester	VorlNr	Titel	sws	
18				Von
12	5001	Grundzüge	4	2137
10	5041	Ethik	4	2125
8	5043	Erkenntnistheorie	3	2126
6	5049	Mäeutik	2	2125
3	4052	Logik	4	2125
2	5052	Wissenschaftstheorie	3	2126
2	5216	Bioethik	2	2126
	5259	Der Wiener Kreis	2	2133
_	5022	Glaube und Wissen	2	2134
_	4630	Die 3 Kritiken	4	2137

Vorlesungen

	Assistenten								
PersINr	Name	Fachgebiet	Boss						
3002	Platon	Ideenlehre	2125						
3003	Aristoteles	Syllogistik	2125						
3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126						
3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127						
3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127						
3007	Spinoza	Gott und Natur	2126						





Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Unischema in SQL:

c) Bestimmen Sie, wie viele Vorlesungen im Schnitt pro Student gehört werden. Beachten Sie, dass Studenten, die keine Vorlesung hören, in das Ergebnis einfließen müssen.

```
SELECT hcount / (scount * 1.000)

FROM (SELECT count(*) AS hcount FROM hoeren) h,

(SELECT count(*) AS scount FROM Studenten) s

SELECT hcount / (cast scount as decimal(10, 4))

FROM (SELECT count(*) AS hcount FROM hoeren) h,

(SELECT count(*) AS scount FROM Studenten) s
```

	Professo	oren			Studenten	ı
PersNr	Name	Rang	Raum	MatrNr	Name	Semester
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2
				20555	Farrankaak	1

hören

VorINr

5001

5001

4052

MatrNr

26120

27550

27550

28106 28106

28106 28106

29120 29120

voraussetzen					
Nachfolger					
5041					
5043					
5049					
5216					
5052					
5052					
5259					

prüfen						
MatrNr	VorlNr	PersNr	Note			
28106	5001	2126	1			
25403	5041	2125	2			
27550	4630	2137	2			

	Vorlesungen						
1	VorINr	Titel	sws	gelese Von			
1	5001	Grundzüge	4	2137			
1	5041	Ethik	4	2125			
1	5043	Erkenntnistheorie	3	2126			
1	5049	Mäeutik	2	2125			
1	4052	Logik	4	2125			
1	5052	Wissenschaftstheorie	3	2126			
1	5216	Bioethik	2	2126			
_	5259	Der Wiener Kreis	2	2133			
	5022	Glaube und Wissen	2	2134			
	4630	Die 3 Kritiken	4	2137			

5041	Assistenten					
5052	PersINr Name		Fachgebiet	Boss		
5216	3002	Platon	Ideenlehre	2125		
5259	3003	Aristoteles	Syllogistik	2125		
5001	3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126		
5041	3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127		
5049	3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127		
5022	3007	Spinoza	Gott und Natur	2126		
5022						



SWS gelesen

Hausaufgabe 3

Formulieren Sie eine SQL-Anfrage, um den Bekanntheitsgrad von Studenten zu ermitteln.

Studenten kennen sich aus gemeinsam besuchten Vorlesungen. Ergebnis absteigend nach Bekanntheitsgrad sortieren

	Professoren				Studenten	ı
PersNr	Name	Rang	Raum	MatrNr	Name	Semester
2125	Sokrates	C4	226	24002	Xenokrates	18
2126	Russel	C4	232	25403	Jonas	12
2127	Kopernikus	C3	310	26120	Fichte	10
2133	Popper	C3	52	26830	Aristoxenos	8
2134	Augustinus	C3	309	27550	Schopenhauer	6
2136	Curie	C4	36	28106	Carnap	3
2137	Kant	C4	7	29120	Theophrastos	2
	voraucco	tzon		29555	Feuerbach	2

hören MatrNr

voraussetzen				
Nachfolger				
5041				
5043				
5049				
5216				
5052				
5052				
5259				

prüfen						
MatrNr VorINr PersNr Note						
5001	2126	1				
5041	2125	2				
4630	2137	2				
	VorINr 5001 5041	VorINr PersNr 5001 2126 5041 2125				

						30.000.
rates	18					Von
as	12	l	5001	Grundzüge	4	2137
ite	10	l	5041	Ethik	4	2125
enos	8	l	5043	Erkenntnistheorie	3	2126
hauer		ł	5049	Mäeutik	2	2125
ар	3	ł	4052	Logik	4	2125
rastos	2	ł	5052	Wissenschaftstheorie	3	2126
bach	2	ł	5216	Bioethik	2	2126
		1	5259	Der Wiener Kreis	2	2133
en			5022	Glaube und Wissen	2	2134
VorIN	lr		4630	Die 3 Kritiken	4	2137
5001			7030	DIE 3 KITUKEIT	Т	2137
5001						

Vorlesungen

5041	Assistenten			
5052	PersINr	Name	Fachgebiet	Boss
5216	3002	Platon	Ideenlehre	2125
5259	3003	Aristoteles	Syllogistik	2125
5001	3004	Wittgenstein	Sprachtheorie	2126
5041	3005	Rhetikus	Planetenbewegung	2127
5049	3006	Newton	Keplersche Gesetze	2127
5022	3007	Spinoza	Gott und Natur	2126
5022				



Formulieren Sie eine SQL-Anfrage, um den Bekanntheitsgrad von Studenten zu ermitteln.

Studenten kennen sich aus gemeinsam besuchten

5

Vorlesungen. Ergebnis absteigend nach Bekanntheitsgrad sortieren

```
WITH Bekannte AS (

SELECT DISTINCT h1.MatrNr as Student,

h2.MatrNr AS Bekannter

FROM hoeren h1, hoeren h2

WHERE h1.VorlNr = h2.VorlNr

AND h2.MatrNr <> h1.MatrNr

)
```



Gegeben sei die folgende (erweiterte) Relation ZehnkampfD mit Athletennamen und den von ihnen erreichten Punkten in den jeweiligen Zehnkampfdisziplinen:

ZehnkampfD: {[Name, Disziplin, Punkte]}

Finden Sie alle ZehnkämpferInnen, die in *allen* Disziplinen besser sind, als der Athlet *Bolt* in

- relationaler Algebra
- relationalem Tupelkalkül
- relationalem Domänenkalkül
- SQL

Name	Disziplin	Punkte
Eaton	100 m	450
Eaton	Speerwurf	420
Eaton	Weitsprung	420
Suarez	100 m	850
Suarez	Speerwurf	620
• • •	•••	• • •

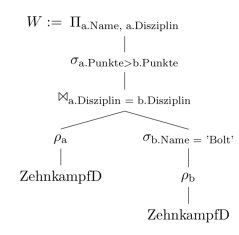


Gegeben sei die folgende (erweiterte) Relation ZehnkampfD mit Athletennamen und den von ihnen erreichten Punkten in den jeweiligen Zehnkampfdisziplinen:

 $\textit{ZehnkampfD}: \{[\underline{\textit{Name}}, \textit{Disziplin}, \textit{Punkte}]\}$

Finden Sie alle ZehnkämpferInnen, die in *allen* Disziplinen besser sind, als der Athlet *Bolt* in

• relationaler Algebra



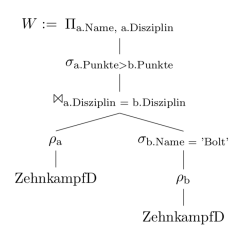


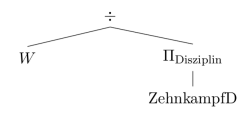
Gegeben sei die folgende (erweiterte) Relation ZehnkampfD mit Athletennamen und den von ihnen erreichten Punkten in den jeweiligen Zehnkampfdisziplinen:

ZehnkampfD: {[Name, Disziplin, Punkte]}

Finden Sie alle ZehnkämpferInnen, die in *allen* Disziplinen besser sind, als der Athlet *Bolt* in

relationaler Algebra







Gegeben sei die folgende (erweiterte) Relation ZehnkampfD mit Athletennamen und den von ihnen erreichten Punkten in den jeweiligen Zehnkampfdisziplinen:

 $\textit{ZehnkampfD}: \{[\textit{Name}, \textit{Disziplin}, \textit{Punkte}]\}$

Finden Sie alle ZehnkämpferInnen, die in *allen* Disziplinen besser sind, als der Athlet *Bolt* in

relationalem Tupelkalkül

```
\{[a.Name] | a \in ZehnkampfD \land \  \  \, \forall a' \in ZehnkampfD(a'.Name = a.Name) \  \  \, \Rightarrow \  \  \, \neg \exists b \in ZehnkampfD(b.Disziplin = a'.Disziplin \  \  \, \land b.Name =' Bolt') \  \  \, \land b.Punkte \geq a'.Punkte) \  \  \, )\}
```



Gegeben sei die folgende (erweiterte) Relation ZehnkampfD mit Athletennamen und den von ihnen erreichten Punkten in den jeweiligen Zehnkampfdisziplinen:

 $\textit{ZehnkampfD}: \{[\underline{\textit{Name}}, \textit{Disziplin}, \textit{Punkte}]\}$

Finden Sie alle ZehnkämpferInnen, die in *allen* Disziplinen besser sind, als der Athlet *Bolt* in

relationalem Domänenkalkül

```
 \begin{split} \{[a]|\exists d,p([a,d,p] \in ZehnkampfD \land \\ &\forall d',p'([a,d',p'] \in ZehnkampfD \\ &\Rightarrow \\ &\neg \exists bp(['Bolt',d',bp] \in ZehnkampfD \land bp \geq p') \\ ) \\ ) \} \end{split}
```



Gegeben sei die folgende (erweiterte) Relation ZehnkampfD mit Athletennamen und den von ihnen erreichten Punkten in den jeweiligen Zehnkampfdisziplinen:

ZehnkampfD: {[Name, Disziplin, Punkte]}

Finden Sie alle ZehnkämpferInnen, die in *allen* Disziplinen besser sind, als der Athlet *Bolt* in

• SQL

Übersetzt aus der Anfrage im Tupelkalkül mit aufgelöstem ∀-Quantor und ⇒

```
SELECT DISTINCT a.Name from ZehnkampfD as a
   WHERE NOT EXISTS (
            SELECT *
3
            FROM ZehnkampfD as a2
            WHERE a2.Name = a.Name
5
              AND EXISTS (
6
                       SELECT *
7
                       FROM ZehnkampfD as b
8
                       WHERE b.Disziplin = a2.Disziplin
9
                         AND b.Name = 'Bolt'
10
                         AND b. Punkte >= a2. Punkte
11
12
```



Gegeben sei die folgende (erweiterte) Relation ZehnkampfD mit Athletennamen und den von ihnen erreichten Punkten in den jeweiligen Zehnkampfdisziplinen:

```
ZehnkampfD: {[Name, Disziplin, Punkte]}
```

Finden Sie alle ZehnkämpferInnen, die in *allen* Disziplinen besser sind, als der Athlet *Bolt* in

Alternative Formulierung mit Zählen der Tupel

```
besserAlsBolt(name, disziplin) AS (
            SELECT a. Name, a. Disziplin
2
            FROM ZehnkampfD a, ZehnkampfD b
3
            WHERE b.name = 'Bolt'
              AND a.Disziplin = b.Disziplin
5
              AND a.Punkt > b.Punkte
6
   SELECT Name
   FROM besserAlsBolt
   GROUP BY name
   HAVING count(*) = (
            SELECT anzahl FROM disziplinen
12
13
```