

Tutorübung 4

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





Formulieren Sie folgende Anfragen auf dem bekannten Universitätsschema in der Relationenalgebra:

- a) Finden Sie die *Assistenten* vom *Professoren*, die den Stundenten Fichte unterrichtet haben z.B. als potentielle Betreuer seiner Diplomarbeit.
- b) Finden Sie die *Studenten*, die *Vorlesungen* hören (bzw. gehört haben), für die ihnen die direkten Voraussetzungen fehlen.



Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf dem bekannten Universitätsschema im relationalen **Tupelkalkül** und im relationalen **Domänenkalkül**:

- a) Geben Sie alle Vorlesungen an, die der Student Xenokrates gehört hat.
- b) Geben Sie die Titel der direkten Voraussetzungen für die Vorlesung Wissenschaftstheorie an.
- c) Geben Sie Paare von Studenten(-Namen) an, die sich aus der Vorlesung Grundzüge kennen.



Gegeben sei die folgende Relation **Zehnkampf** mit Athletennamen und den von ihnen erreichten Punkten im Zehnkampf:

- a) Ermitteln Sie die Goldmedaillengewinner in relationaler Algebra.
 (Eine Goldmedaille bekommen alle, für die gilt: es gibt niemand besseren (also mit mehr Punkten).)
- b) Ermitteln Sie die Silbermedaillengewinner im Tupelkalkül.
 (Eine Silbermedaille bekommen alle, für die gilt: es gibt genau eine/n bessere/n.)

Name	Punkte
Eaton	8869
Suarez	8523
Behrenbruch	8126
Hardee	8671



Gegeben seien die beiden Relationen $R:[a_1,\ldots,a_n]$ und $S:[b_1,\ldots,b_m]$. Geben Sie die folgenden Ausdrücke im Tupel- und Domänenkalkül an:

- a) $Q_1 := R \bowtie_{a_1 = b_1} S$
- b) $Q_1 := R \bowtie_{a_1 = b_1} S$
- c) $Q_1 := R \rtimes_{a_1 = b_1} S$
- $d) \ \ Q_1 := R \triangleleft_{a_1 = b_1} S$



Erweitern Sie die Uni-Datenbank um die Relation:

StudienPlan : {[Semester, VorlesungsNr]}

a) Bestimmen Sie in relationaler Algebra die Studenten, die alle für ihr Semester vorgesehenen Vorlesungen hören.

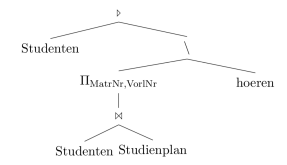


Erweitern Sie die Uni-Datenbank um die Relation:

StudienPlan : {[Semester, VorlesungsNr]}

a) Bestimmen Sie in relationaler Algebra die Studenten, die alle für ihr Semester vorgesehenen Vorlesungen hören.

Lösung in Operatorbaumdarstellung:



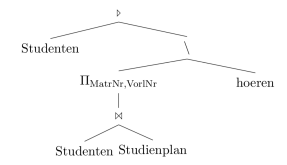


Erweitern Sie die Uni-Datenbank um die Relation:

StudienPlan : {[Semester, VorlesungsNr]}

- a) Bestimmen Sie in relationaler Algebra die Studenten, die alle für ihr Semester vorgesehenen Vorlesungen hören.
- b) Bestimmen Sie in SQL die Studenten, die nur Vorlesungen ihres Semesters hören (nicht notwendigerweise alle).

Lösung in Operatorbaumdarstellung:





Lösung:

```
SELECT *
   FROM studenten s
   WHERE NOT EXISTS (
           SELECT *
           FROM hoeren h, studienplan sp
           WHERE s.matrnr = h.matrnr
             AND h.vorlnr = sp.vorlnr
             AND s.semester <> sp.semester
     AND EXISTS (
           SELECT *
           FROM hoeren h
           WHERE h.marnr = s.matrnr
12
13
```



Quiz 1

Lösung:

```
SELECT *
   FROM studenten s
   WHERE NOT EXISTS (
           SELECT *
           FROM hoeren h, studienplan sp
           WHERE s.matrnr = h.matrnr
             AND h.vorlnr = sp.vorlnr
             AND s.semester <> sp.semester
     AND EXISTS (
           SELECT *
                                                          10
           FROM hoeren h
                                                          11
           WHERE h.marnr = s.matrnr
12
                                                          12
13
```

Alternativlösung mit 'all':

```
SELECT *
FROM studenten s
WHERE s.semester = all(
        SELECT sp.semester
        FROM hoeren h, studienplan sp
        WHERE s.matrnr = h.matrnr
          AND h.vorlnr = sp.vorlnr
 AND EXISTS (
        SELECT *
        FROM hoeren h
        WHERE h.matrnr = s.matrnr
```