

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) $Q_1 := R \rtimes_{a_1 = b_1} S$
- $\mathsf{d)} \ \ Q_1 := R \lhd_{a_1 = b_1} S$