## Pflichtmodul Informationssysteme (SS 2018)

Prof. Dr. Jens Teubner

Leitung der Übungen: Thomas Lindemann, Tanja Bock

## Übungsblatt Nr. 7

Ausgabe: 23.05.2018 Abgabe: 30.05.2018 - 12 Uhr

## Aufgabe 1 (Safe TRC – Anfragen)

Betrachtet das folgende, bereits bekannte relationale Datenbankschema:

- $sch(Standort) = (\underline{Filiale}, Ort)$
- sch(Organisation) = (Abteilung, Filiale, Abteilungsleiter)
- sch(Projekt) = (Name, Abteilung)

Dabei geben die Relationen wie gehabt folgendes an:

- Standort ordnet jeder Filiale einen eindeutigen Ort zu (Filiale is also ein Schlüssel)
- Organisation gibt für jede Abteilung eindeutig ihren Abteilungsleiter und die Filiale, in der sie sich befindet, an (Abteilung is also ein Schlüssel)
- Projekt verzeichnet für jeden Projektnamen die zuständigen Abteilungen

Gebt für jede der folgenden Anfragen – die ihr bereits mit Hilfe der relationalen Algebra beantwortet habt – sowohl einen entsprechenden Ausdruck im Safe TRC als auch in SQL an:

- a) Welche Filialen befinden sich am Standort Dortmund oder Bochum? Es soll jeweils der Name der Filiale und ihr Standort ausgegeben werden.
- b) Wie lauten für jedes Projekt der Projektname sowie Abteilungsleiter und Filiale der zuständigen Abteilungen?
- c) Welche Abteilungen haben kein Projekt? Es sollen jeweils die Abteilung und der Standort der zugehörigen Filiale ausgegeben werden.

## Aufgabe 2 (Übersetzung von Relationaler Algebra in Safe TRC)

Vervollständigt den Beweis, dass es zu jedem algebraischen Ausdruck eine äquivalente Formel im Safe TRC gibt, indem ihr  $\mathbb{T}$  für die vier algebraischen Operatoren Projektion, Kartesisches Produkt, Vereinigung und Differenz angebt (vgl. Folie 136):

- a)  $\mathbb{T}(v, \pi_L(Exp)) :=$ Geht dabei von der Annahme aus, dass L von der Form  $(A_1, \dots, A_k) \subseteq \operatorname{sch}(Exp)$  ist.
- b)  $\mathbb{T}(v, Exp_1 \times Exp_2) :=$
- c)  $\mathbb{T}(v, Exp_1 \cup Exp_2) :=$
- d)  $\mathbb{T}(v, Exp_1 Exp_2) :=$