Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik

München, 10.11.2017

Prof. Dr. Christian Böhm Dominik Mautz

Datenbanksysteme I

WS 2017/18

Übungsblatt 4: Relationale Algebra, Anfragen

Abgabe bis 17.11.2017 um 12:00 Uhr mittags Besprechung: 20. bis 23.11.2017

Aufgabe 4-1 *Natural Join*

(2 Punkte)

Hausaufgabe

Zu welcher Operation der relationalen Algebra ist der natürliche Verbund (*natural join*) identisch, falls beide beteiligten Relationen alle Attribute gemeinsam haben? Begründen Sie kurz!

Aufgabe 4-2 Ableitung des Quotient-Operators

Bilden Sie die relationale Operation "Quotient" durch die fünf relationalen Grundoperationen (Vereinigung, Differenz, Kartesisches Produkt, Selektion, Projektion) nach.

Aufgabe 4-3 Anfragen in relationaler Algebra

(1+2+2+2+2 Punkte)

Hausaufgabe

Gegeben seien die Relationen Lieferant L, Teil T und Projekt P als Datenmodell für eine Lieferanten-Teile-Projekte-Datenbank. Ferner existiert eine Relation LTP, die die Beziehungen der vorgenannten Relationen modelliert:

```
L (<u>lnr</u>, lname, status, sitz) T (<u>tnr</u>, tname, farbe, gewicht)
P (pnr, pname, ort) LTP (lnr, tnr, pnr, menge)
```

Formulieren Sie die folgenden Anfragen durch Ausdrücke über der relationalen Algebra.

- (a) Bestimme die Namen aller Projekte in Berlin.
- (b) Bestimme für jedes Projekt in Berlin die Namen aller gelieferten Teile.
- (c) Finde die Namen und Nummern aller Teile, die Lieferant Schulz liefert.
- (d) Bestimme die Namen aller Lieferanten, die von Meschede nach Wetter liefern.
- (e) Bestimme die Nummern und Orte aller Projekte, zu denen ein rotes Teil mit einem Gewicht von mehr als 5 geliefert wird.

Hinweis: Am Ende des Übungsblattes finden Sie zum Verständnis eine Beispielausprägung des Relationenschemas. Achten Sie darauf, dass Ihre Anfrage für jede mögliche Ausprägung der Datenbank das richtige Ergebnis liefert; nicht nur für die gegebene Beispielausprägung.

Aufgabe 4-4 Anfragen mit dem Quotient-Operator

Gegeben sei das selbe Datenbankschema wie in Aufgabe 4-3. Außerdem sei die Relation RT definiert durch: $RT = \pi_{tnr}(\sigma_{farbe='ROT'}(T))$. Was berechnen die folgenden Ausdrücke?

LTP

- (a) $\pi_{lnr}(LTP \div RT)$
- (b) $\pi_{lnr}(\pi_{lnr,pnr,tnr}(LTP) \div RT)$
- (c) $\pi_{lnr,tnr}(LTP) \div RT$

L	LNR	LNAME	STATUS	SITZ
	L1	MEIER	20	WETTER
	L2	MULLER	10	BERLIN
	L3	SCHMIDT	50	BERLIN
	L4	SCHULZ	30	WETTER
	L5	KRAUSE	40	MESCHEDE
			1	

Τ TNR **TNAME FARBE GEWICHT** T1 STECKER 15 ROT T2 KABEL BLAU 27 T3 **SCHALTER** WEISS 05 T4 8080 ROT 02 T5 12 DISKETTE BLAU Т6 **SCHRAUBE** ROT 03

P **PNR PNAME** ORT Р1 UFO BERLIN P2 **PLEITE** BONN Р3 CPU MESCHEDE Ρ4 KAESE MESCHEDE P5 POST WETTER P6 SOFTWARE ESSEN P7 KNALL WETTER P8 UMZUG BERLIN

LNR TNR **PNR MENGE** L1 T1 P8 1200 L1 T1 Ρ1 200 L1 T1 P4 700 L1 T4 P1 300 L1 Т6 P1 200 L2 Т3 P1 400 L2 Т3 P2 200 L2 Т3 P3 200 500 L2 Т3 P4 P5 L2 Т3 600 L2 Т3 Ρ6 400 L2 Т3 P7 800 L2 Т3 P8 300 L2 T5 P2 100 L3 Т3 Ρ1 200 L3 T4 500 P2 Т6 Р3 L4 300 L4 T6 P7 300 L5 T2 P2 200 T2 L5 P4 100 L5 T5 P5 500 L5 T5 P7 100 L5 T6 P2 200 P4 L5 Τ1 1000 L5 P4 Т3 1200 L5 T4 P4 800 L5 T5 P4 400 L5 Т6 P4 500