Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik

München, 11.11.2010

PD Dr. Matthias Schubert

Thomas Bernecker, Andreas Züfle

Datenbanksysteme I

WS 2010/11

Übungsblatt 4: Relationale Algebra, Anfragen

Abgabe bis 18.11.2010 um 12:00 Uhr Mittag Besprechung: 18. bis 23.11.2010

Aufgabe 4-1 Natural Join

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

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.

Die folgenden Aufgaben beziehen sich auf das LTP-Datenbankschema (vgl. Aufgabe 3-3 von Übungsblatt 3):

```
L (\underline{lnr}, lname, status, sitz) T (\underline{tnr}, tname, farbe, gewicht) P (\underline{pnr}, \underline{pname}, ort) LTP (\underline{lnr}, \underline{tnr}, \underline{pnr}, menge)
```

Aufgabe 4-3 Anfragen mit dem Quotient-Operator

(1+1+1 Punkte)

Hausaufgabe

Die Relation RT sei definiert durch: $RT = \pi_{tnr}(\sigma_{farbe='ROT'}(T))$. Was berechnen die folgenden Ausdrücke?

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

Aufgabe 4-4 Anfragen in relationaler Algebra

Formulieren Sie die folgenden Anfragen und deren Ergebnisse durch Ausdrücke über der relationalen Algebra. Hinweis: Sie können die in der Vorlesung vorgestellten abgeleiteten Operatoren verwenden.

- (a) Bestimme Namen und Gewicht aller Teile, mit denen sowohl Projekt P1 als auch P2 beliefert werden.
- (b) Finde die Namen aller Lieferanten, die alle Projekte in Berlin beliefern.

Aufgabe 4-5 Anfragen in SQL

Hausaufgabe

Formulieren Sie folgende Anfragen in SQL.

- (a) Bestimme die Namen aller Projekte in Berlin.
- (b) Finde die Nummern aller Teile, die Lieferant Meier liefert.
- (c) Bestimme für jedes Projekt in Berlin die Namen aller gelieferten Teile.
- (d) Bestimme Namen und Gewicht aller Teile, mit denen sowohl Projekt P1 als auch P2 beliefert werden.

(1+2+2+3 Punkte)