

Übung zur Vorlesung *Grundlagen: Datenbanken* im WS15/16

Harald Lang, Linnea Passing (gdb@in.tum.de)

<http://www-db.in.tum.de/teaching/ws1516/grundlagen/>

Blatt Nr. 12

Hausaufgabe 1

Gegeben sei die folgende SQL-Anfrage:

```
select distinct a.PersNr, a.Name
from Assistenten a, Studenten s, pruefen p
where s.MatrNr = p.MatrNr
      and a.Boss = p.PersNr
      and s.Name = 'Jonas';
```

Geben Sie die kanonische Übersetzung dieser Anfrage in die relationale Algebra an. Verwenden Sie zur Darstellung des relationalen Algebraausdrucks die Baumdarstellung.

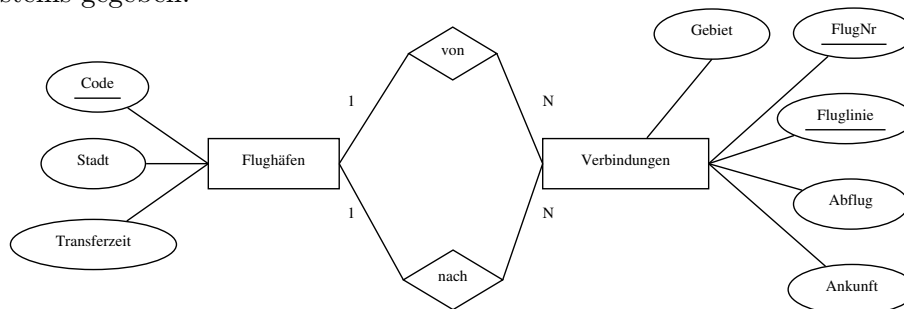
Optimieren Sie Ihren relationalen Algebraausdruck logisch. Gehen Sie dabei von **realistischen** Kardinalitäten für die relevanten Relationen aus.

Verwenden Sie hierfür die folgenden aus der Vorlesung bekannten Optimierungstechniken:

- Aufbrechen von Selektionen
- Verschieben von Selektionen nach “unten” im Plan
- Zusammenfassen von Selektionen und Kreuzprodukten zu Joins
- Bestimmung der Joinreihenfolge

Hausaufgabe 2

Betrachten Sie die Anfrage „*Finde alle Flüge von New-York nach Sydney mit einmaligem Umsteigen*“. Dazu sei das nachfolgende (vereinfachte) ER-Diagramm eines Fluginformationssystems gegeben:



1. Geben Sie eine SQL-Query für die oben genannte Anfrage an.
2. Führen Sie die kanonische Übersetzung des SQL-Statements in die relationale Algebra durch.
3. Schätzen Sie die Relationsgrößen sinnvoll ab (z.B. so wie in den Beispielen der Vorlesung) und transformieren Sie den kanonischen Operatorbaum aus Teilaufgabe 2) zur optimalen Form. Wie haben sich die Kosten dabei geändert? (Kosten = Anzahl der Zwischenergebnistupel)

Hausaufgabe 3

- (a) Was ist ein Equi-Join?
 (b) Bei welchen Join-Prädikaten ($<$, $=$, $>$) kann man sinnvoll einen Hashjoin einsetzen?
 (c) Gegeben die Relation $Prof s = \{\underline{PersNr}, Name\}$ und $Raeume = \{\underline{PersNr}, RaumNr\}$.
- 1) Skizzieren Sie eine geschickte Möglichkeit, den Equi-Join $Prof s \bowtie_{RaumNr} Raeume$ durchzuführen.
 - 2) In welchem Fall wäre selbst ein Ausdruck wie

$$Prof s \bowtie_{Prof s.Persnr < Raeume.PersNr} Raeume$$

effizient auswertbar?

- (d) Der Student Maier hat einen Algorithmus gefunden, der den Ausdruck $A \times B$ in einer Laufzeit von $O(|A|)$ materialisiert. Was sagen Sie Herrn Maier?

Hausaufgabe 4

Gegeben sind die beiden Relationenausprägungen:

| <i>R</i> | |
|----------|----|
| | A |
| ... | 0 |
| ... | 5 |
| ... | 7 |
| ... | 8 |
| ... | 8 |
| ... | 10 |
| ⋮ | ⋮ |

| <i>S</i> | |
|----------|-----|
| B | |
| 5 | ... |
| 6 | ... |
| 7 | ... |
| 8 | ... |
| 8 | ... |
| 11 | ... |
| ⋮ | ⋮ |

Werten Sie den Join $R \bowtie_{R.A=S.B} S$ mithilfe des Nested-Loop- sowie des Sort/Merge-Algorithmus aus. Machen Sie deutlich, in welcher Reihenfolge die Tupel der beiden Relationen verglichen werden und kennzeichnen Sie die Tupel, die in die Ergebnismenge übernommen werden. Vervollständigen Sie hierzu die beiden folgenden Tabellen:

| | | <i>S.B</i> | | | | | |
|------------|----|------------|---|---|---|---|----|
| | | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 11 |
| <i>R.A</i> | 0 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| | 7 | | | | | | |
| | 8 | | | | | | |
| | 8 | | | | | | |
| | 10 | | | | | | |

| | | <i>S.B</i> | | | | | |
|------------|----|------------|---|---|---|---|----|
| | | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 11 |
| <i>R.A</i> | 0 | | | | | | |
| | 5 | 2✓ | | | | | |
| | 7 | | | | | | |
| | 8 | | | | | | |
| | 8 | | | | | | |
| | 10 | | | | | | |

Nested-Loop-Join

Sort/Merge-Join