Prof. Dr. V. Linnemann PD Dr. Sven Groppe Universität zu Lübeck Institut für Informationssysteme

## Datenbanken

Sommersemester 2013

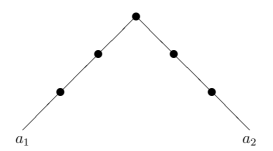
## 10. Übungsblatt

## Aufgabe 1: Transitive Hülle

Gegeben sei die folgende Relation *Dateisystem*, die angibt, welche hierarchische Beziehung es zwischen jeweils zwei Verzeichnissen eines Dateisystems gibt.

Dateisystem	Verzeichnis	Unterverzeichnis
	r	u1
	r	u2
	u1	u3
	u3	u4
	u2	u5
	<b>u</b> 5	u6

a) Formulieren Sie eine Anfrage in SQL, die sämtliche Paare  $a_1$  und  $a_2$  von Verzeichnissen ausgibt, so dass die Elternverzeichnisse der Elternverzeichnisse das selbe Elternverzeichnis haben, d.h. es gilt für  $a_1$  und  $a_2$  die folgende Hierarchie:



(5 Punkte)

## b) Berechnen Sie den kleinsten Fixpunkt der Anfrage

 $Oberverzeichnisse = \\ Dateisystem \cup \\ \pi_{Dateisystem.Verzeichnis,Oberverzeichnisse.Unterverzeichnis} \\ (Dateisystem \underset{Dateisystem.Unterverzeichnis=Oberverzeichnisse.Verzeichnisse}{\bowtie} Oberverzeichnisse) \\ \text{mit dem Algorithmus aus der Vorlesung. Geben Sie explizit an, welche Tupel in welchem Iterationsschritt hinzukommen.} \\ (8 \text{ Punkte})$ 

c) Fügen Sie das Tupel (u1, r) zur Relation Dateisystem hinzu.

Wie ändert sich der Fixpunkt aus b) und warum?

(7 Punkte)

**Abgabetermin:** Montag, den 17. Juni 2013 bis 12 Uhr im Institut für Informationssysteme (Raum 2071)