Humboldt-Universität zu Berlin Lehrstuhl Logik in der Informatik Dr. André Frochaux

Prof. Dr. Nicole Schweikardt

Einführung in die Datenbanktheorie

Wintersemester 2023/2024

Übungsblatt 6

Zu bearbeiten bis: 6. Dezember 2023, 15:00 Uhr

Aufgabe 1:

(2*10+2*10 Punkte)

- (a) Beweisen oder widerlegen Sie die folgenden Behauptungen: Für alle Semijoin-Anfragen Q_1 , Q_2 , Q_3 gilt:

 - $(1) \qquad \left((Q_1 \ltimes Q_2) \ltimes Q_3 \right) \quad \equiv \quad \left(Q_1 \ltimes (Q_2 \ltimes Q_3) \right)$ $(2) \qquad \left((Q_1 \ltimes Q_2) \ltimes Q_3 \right) \quad \equiv \quad \left((Q_1 \ltimes Q_3) \ltimes Q_2 \right)$
- (b) Finden Sie zu jeder der beiden Semijoin-Anfragen (wobei b eine Konstante ist)

$$Q_1 := \left(R(x_1, x_2, b) \ltimes \left(S(x_2, x_3, x_2) \ltimes T(x_2, x_4) \right) \right)$$

$$Q_2 := \left(\left(R(x_1, x_2, b) \ltimes T(x_2, x_4) \right) \ltimes \left(S(x_2, x_3, x_2) \ltimes T(x_2, x_4) \right) \right)$$

äquivalente azyklische regelbasierte konjunktive Anfragen Q_1' und Q_2' und geben Sie Join-Bäume für Q'_1 und Q'_2 an.

Aufgabe 2: (30 Punkte)

Beweisen Sie Lemma 3.44 (a), d.h. finden Sie einen Algorithmus, der bei Eingabe einer Semijoin-Anfrage Q in Zeit $\mathcal{O}(\|Q\|)$ eine zu Q äquivalente regelbasierte konjunktive Anfrage Q' und einen Join-Baum von Q' berechnet. Erläutern Sie auch, warum Ihr Algorithmus die korrekte Ausgabe liefert.

(2*11+8 Punkte)Aufgabe 3:

- (a) Betrachten Sie die beiden regelbasierten konjunktiven Anfragen (wobei a, b und c Konstanten sind)
 - $Q_1 := Ans() \leftarrow R(v, w, y), R(a, w, u), P(a, v), R(y, w, x), P(y, w), R(x, y, z)$ (i)
 - $Q_2 := Ans() \leftarrow R(v, w, y), R(a, w, c), P(a, v), R(b, w, x), P(y, w), R(x, y, z)$

Welche davon ist azyklisch, welche nicht? Geben Sie jeweils einen Join-Baum an oder erklären Sie, warum es keinen solchen geben kann. Wandeln Sie die azyklische Anfrage in eine äquivalente Boolesche Semijoin-Anfrage um.

(b) Geben Sie eine azyklische regelbasierte konjunktive Anfrage Q an, zu der keine äquivalente Semijoin-Anfrage Q' existiert. Beweisen Sie, dass Ihre Antwort korrekt ist.