

Einführung in die Datenbanktheorie

Wintersemester 2018/2019

Übungsblatt 7

Bearbeitung: in der Übung am 17. Januar 2019

Aufgabe 1: **(5 + 3 * 2 + 5 + 5 Punkte)**

Betrachten Sie für die Lösung dieser Aufgabe die in der Vorlesung benutzten Datenbank I_{Kino} .

- (a) Geben Sie eine Formel des konjunktiven Guarded Fragment an, die die folgende Anfrage ausdrückt: “Welche Filme haben mindestens einen Schauspieler, der schon mal in einem Film von Stephen Spielberg mitgespielt hat?”.
- (b) Welche der folgenden CQ-Formeln gehört zum konjunktiven Guarded Fragment, welche nicht?
 - (i) $\exists x_R (\exists x_{T_1} \text{Filme}(x_{T_1}, x_R, \text{“George Clooney”}) \wedge \exists x_{T_2} \text{Filme}(x_{T_2}, x_R, \text{“Harrison Ford”}))$
 - (ii) $\exists x_R \exists x_{T_1} \exists x_{T_2} (\text{Filme}(x_{T_1}, x_R, \text{“George Clooney”}) \wedge \text{Filme}(x_{T_2}, x_R, \text{“Harrison Ford”}))$
 - (iii) $(\exists x_{T_1} \text{Filme}(x_{T_1}, x_R, \text{“George Clooney”}) \wedge \exists x_{T_2} \text{Filme}(x_{T_2}, x_R, \text{“Harrison Ford”}))$
- (c) Wandeln Sie die azyklische Boolesche regelbasierte Anfrage aus Aufgabe 3 von Blatt 6 in einen äquivalenten Satz des konjunktiven Guarded Fragment um.
- (d) Wandeln Sie die GF(CQ)-Formel $\psi(x_K, x_A) :=$

$$\begin{aligned} & \left(\exists x_{Tel} \text{Orte}(x_K, x_A, x_{Tel}) \right. \\ & \quad \wedge \exists x_T \left(\text{Programm}(x_K, x_T, \text{“20:00”}) \wedge \exists x_S \text{Filme}(x_T, \text{“Fritz Lang”}, x_S) \right) \\ & \quad \left. \wedge \exists x_T \left(\text{Programm}(x_K, x_T, \text{“20:00”}) \wedge \exists x_R \text{Filme}(x_T, x_R, \text{“Boris Karloff”}) \right) \right) \end{aligned}$$

in eine äquivalente azyklische regelbasierte konjunktive Anfrage um und geben Sie einen Join-Baum für Ihre Anfrage an.

Aufgabe 2: **(19 Punkte)**

Betrachten Sie die folgende Datenbank I_F (ähnlich der Datenbank aus der Vorlesung) unter Multimengensemantik mit:

Name	Ort
Boeing	Seattle
Boeing	New York
Airbus	Hamburg

Teil	Lager
Motor	Seattle
Motor	Seattle
Motor	New York
Flügel	Portland
Cockpit	Seattle
Cockpit	Seattle
Cockpit	Seattle

Seien Q_1 und Q_2 die folgenden regelbasierten konjunktiven Anfragen:

$$Q_1 : \quad \text{Ans}(x_N, x_T) \leftarrow \text{Hersteller}(x_N, x_O), \text{Bauteil}(x_T, x_O)$$

$$Q_2 : \quad \text{Ans}(x_N, x_T) \leftarrow \text{Hersteller}(x_N, x_O), \text{Bauteil}(x_T, x_O), \text{Bauteil}(x_T, x_O)$$

Bestimmen Sie $\llbracket Q_1 \rrbracket_b(\mathbf{I}_F)$ und $\llbracket Q_2 \rrbracket_b(\mathbf{I}_F)$.

Aufgabe 3:

(15 + 15 Punkte)

Betrachten Sie das Datalog-Programm P , welches aus folgenden Regeln besteht:

$$R(x) \leftarrow S(x)$$

$$B(x) \leftarrow R(y), E(x, y)$$

$$R(x) \leftarrow B(y), E(x, y)$$

$$F(x) \leftarrow B(x), R(x)$$

In einer Datenbankinstanz \mathbf{I} vom Schema $edb(P)$ sei ein nicht leerer, ungerichteter Graph $G = (V, E)$ modelliert, derart das $\{u, v\} \in E$ genau dann, wenn die Tupel $(u, v), (v, u)$ in $\mathbf{I}(E)$ sind und $\emptyset \neq \mathbf{I}(S) \subseteq V$ ist.

(a) Geben Sie umgangssprachliche Beschreibungen der durch

$$Q_R := (P, R), \quad Q_B := (P, B), \quad Q_F := (P, F)$$

definierten Anfragefunktionen an.

(b) Was bedeutet es für einen zusammenhängenden Graphen mit $|\mathbf{I}(S)| = 1$, falls $\llbracket Q_F \rrbracket(\mathbf{I}) = \emptyset$ ist?

Aufgabe 4:

(15 + 15 Punkte)

Finden Sie zwei Datalog-Programme P_1 und P_2 mit $edb(P_1) = edb(P_2)$ und $idb(P_1) = idb(P_2)$, so dass für $\mathbf{S} := edb(P_1) = edb(P_2)$ die beiden folgenden Bedingungen gelten:

(i) Es gibt eine Datenbank $\mathbf{J} \in inst(\mathbf{S})$ so dass $\llbracket P_1 \rrbracket(\mathbf{J}) \not\subseteq \llbracket P_2 \rrbracket(\mathbf{J})$.

(ii) Es gibt ein $R \in idb(P_1)$, so dass für die Anfragen $Q_1 := (P_1, R)$ und $Q_2 := (P_2, R)$, sowie alle $\mathbf{I} \in inst(\mathbf{S})$ gilt:

$$\llbracket Q_1 \rrbracket(\mathbf{I}) \subseteq \llbracket Q_2 \rrbracket(\mathbf{I}).$$