Einzelprüfung "Softwaretechnologie / Datenbanksysteme (nicht vertieft)"

Einzelprüfungsnummer 46116 / 2014 / Frühjahr

Thema 2 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 2

(Mitfahrgelegenheiten)

Stichwörter: Relationale Algebra

Aufgabe 2: Relationale Algebra

Gegeben sei das folgende relationale Schema mitsamt Beispieldaten für eine Datenbank von Mitfahrgelegenheiten. Die Primärschlüssel-Attribute sind jeweils unterstrichen, Fremdschlüssel sind überstrichen.

"Kunde":

| KID | Name | Vorname | Stadt |
|-----|---------|-----------|-------|
| K1 | Meier | Stefan | S3 |
| K2 | Müller | Peta | S3 |
| K3 | Schmidt | Christine | S2 |
| K4 | Schulz | Michael | S4 |

"Angebot":

| KID | Start | Ziel | Datum | Plätze |
|-----|-------|------|------------|--------|
| K4 | S4 | S5 | 08.07.2011 | 3 |
| K4 | S5 | S4 | 10.07.2011 | 3 |
| K1 | S1 | S5 | 08.07.2011 | 3 |
| K3 | S2 | S3 | 15.07.2011 | 1 |
| K4 | S4 | S1 | 15.07.2011 | 3 |
| K1 | S5 | S5 | 09.07.2011 | 2 |

"Stadt"

| ,, | | |
|-----|-----------|---------------------|
| SID | SName | Bundesland |
| S1 | Berlin | Berlin |
| S2 | Nürn | Bayern |
| S3 | Köln | Nordrhein-Wesffalen |
| S4 | Stuttgart | Baden-Württemberg |
| S5 | München | Bayer |

"Anfrage":

| KID | Start | Ziel | Datum |
|-----|-------|------|------------|
| K2 | S4 | S5 | 08.07.2011 |
| K2 | S5 | S4 | 10.07.2011 |
| K3 | S2 | S3 | 08.07.2011 |
| K3 | S3 | S2 | 10.07.2011 |
| K2 | S4 | S5 | 05.07.2011 |
| K2 | S5 | S4 | 17.07.2011 |

- (a) Formulieren Sie die folgenden Anfragen auf das gegebene Schema in relationaler Algebra:
 - Finden Sie die Namen aller Städte in Bayern!

$$\pi_{\text{SName}}(\sigma_{\text{Bundesland}=\text{Bayern}}(\text{Stadt}))$$

- Finden Sie die SIDs aller Städte, für die weder als Start noch als Ziel eine Anfrage vorliegt!

Lösungsvorschlag

$$\pi_{SID}(Stadt) - \pi_{Start}(Anfage) - \pi_{Ziel}(Anfrage)$$

- Finden Sie alle IDs von Kunden, welche eine Fahrt in ihrer Heimatstadt starten.

Lösungsvorschlag

```
\pi_{\text{KID}}(\\ \text{Kunde} \bowtie_{\text{Kunde.KID}=\text{Anfrage.KID} \land \text{Kunde.Stadt}=\text{Anfrage.Stadt}} \text{ Anfrage})\\ \qquad \qquad \land\\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \pi_{\text{KID}}(\\ \text{Kunde} \bowtie_{\text{Kunde.KID}=\text{Angebot.KID} \land \text{Kunde.Stadt}=\text{Angebot.Stadt}} \text{ Angebot})
```

- Geben Sie das Datum aller angebotenen Fahrten von München nach Stuttgart aus!

```
\pi_{Datum}( (Angebot\bowtie_{Start=SID\land SName='München'}Stadt) \bowtie_{Ziel=SID\land SName='Stuttgart'} Stadt )
```

Variante 2:

 $\pi_{\mathrm{Datum}}($ $\sigma_{\mathrm{Sname}='\mathrm{M}\mathrm{\ddot{u}nchen'}\wedge\mathrm{Zname}='\mathrm{Stuttgart'}}($ $\rho_{\mathrm{Zname}\leftarrow\mathrm{Sname},\mathrm{SID1}\leftarrow\mathrm{SID}}(\mathrm{Stadt})$ $\bowtie_{\mathrm{Ziel}=\mathrm{SID1}}$ $\mathrm{Angebot}$ $\bowtie_{\mathrm{Start}=\mathrm{SID}}$ $\mathrm{Stadt}))$

- (b) Geben Sie das Ergebnis (bezüglich der Beispieldaten) der folgenden Ausdrücke der relationalen Algebra als Tabellen an:
 - $\pi_{\text{KID}}(\text{Angebot})\bowtie \text{Kunde}$

Lösungsvorschlag

| Zeile n | Zeile mit der Petra Müller f | | llt weg. |
|---------|------------------------------|-----------|----------|
| KID | Name | Vorname | Stadt |
| K1 | Meier | Stefan | S3 |
| K3 | Schmidt | Christine | S2 |
| K4 | Schulz | Michael | S4 |

- $\pi_{(KID,Stadt)}(Kunde) \bowtie_{Kunde.Stadt=Angebot.Ziel} \pi_{Plaetze}(Angebot)$

Lösungsvorschlag

| KID | Stadt | Plätze |
|-----|-------|--------|
| K1 | S3 | 1 |
| K2 | S3 | 1 |
| K4 | S4 | 1 |
| K4 | S4 | 2 |



Die Bschlangaul-Sammlung Hermine Bschlangauland Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TgX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Staatsexamen/46116/2014/03/Thema-2/Teilaufgabe-2/Aufgabe-2.tex