Aufgabe 5: Freizeitcenter (Check-Up)

(Freizeitcenter)

Stichwörter: Relationale Algebra

Aufgabe 5: Freizeitcenter (Check-Up)

Gegeben ist das Datenbankschema "Freizeitcenter" mit folgender Ausprägung:

Hinweise:

- Die Courts werden immer für eine Stunde gebucht. Gespeichert ist der Buchungsbeginn.
- Die Tabelle "Buchung" enthält die Daten eines Tages.
- Angabe der Attributwerte von Betrag in Euro
- Court 1-10: Squash, Court 11-20: Badminton, Court 21-30: Tischtennis
- (a) Interpretieren Sie folgende Terme in natürlicher Sprache und geben Sie die Ergebnisrelation an!
 - (i) $\pi_{Name}(\sigma_{Beruf='Student'}(Spieler))$

Lösungsvorschlag

Es sollen die Nachnamen aller Studenten ausgegeben werden, die im Freizeitcenter registriert sind.

Name Klein

(ii) $\pi_{\mathsf{Beruf},\mathsf{von},\mathsf{bis},\mathsf{Betrag}}(\sigma_{\mathsf{Beruf}=\mathsf{'Sch\"{u}ler'}}(\mathsf{Spieler})\bowtie\mathsf{Preis})$

Lösungsvorschlag

Der gegebene Term gibt nichts aus, da die Relation *Spieler* und *Preis* kein gemeinsames Attribut haben. Es kann kein Naturaljoin statt finden.

|--|

Müsste es nicht so heißen?

 $\pi_{\text{Beruf,von,bis,Betrag}}(\sigma_{\text{Beruf}='\text{Schüler'}}(\text{Preisstufe}) \bowtie \text{Preis})$

| Beruf | von | bis | Betrag |
|---------|-------|-------|--------|
| Schüler | 07:00 | 12:00 | 10 |
| Schüler | 12:00 | 17:00 | 15 |
| Schüler | 17:00 | 22:00 | 20 |

(iii) $\pi_{\text{Name,Vorname}}(\sigma_{\text{Betrag} \ge 10 \land \text{Betrag} \le 20}(\text{Preis}) \bowtie \text{Preisstufe} \bowtie \text{Spieler})$

Lösungsvorschlag

Es werden der Nachname und der Vorname von allen Mitglieder des Freizeitcenters eingezeigt, die der Preisstufe 1 und 2 angehören und deshalb nicht mehr als 20 Euro zahlen müssen.

| Name | Vorname |
|---------|---------|
| Klein | Mathias |
| Müller | Inge |
| Deckard | Klara |
| Beutlin | Hein |

(iv)

```
\pi_{\text{Name,Buchung,Zeit}}(\sigma_{\text{Typ}='\text{Tischtennis'}}(\text{Court}) \\ \bowtie_{\text{Court.ID}=\text{Buchung.Court-ID}} \text{Buchung} \\ \bowtie_{\text{Buchung.Spieler}=\text{Spieler.Spieler-ID}} \text{Spieler}
```

Lösungsvorschlag

Es wird der Name der/des SpielerIn, die Buchung (Court-ID) und die Zeit von allen Tischtennis-Buchungen ausgegeben.

Zwischenschritt:

 $\sigma_{Typ='Tischtennis'}(Court)\bowtie_{Court.ID=Buchung.Court-ID}Buchung$

| Court-ID | Zeit | Spieler | Тур |
|----------|-------|---------|-------------|
| 21 | 16:00 | 5 | Tischtennis |
| 24 | 12:00 | 1 | Tischtennis |

Ergebnis-Relation:

| Name | Buchung | Zeit |
|---------|---------|-------|
| Beutlin | NULL | 16:00 |
| Klein | NULL | 12:00 |

Müsste es nicht so heißen?

```
\pi_{\text{Name}, \textbf{Court-ID}, \text{Zeit}}(
\sigma_{\text{Typ='Tischtennis'}}(\text{Court})
\bowtie_{\text{Court.ID=Buchung.Court-ID}} \text{Buchung}
\bowtie_{\text{Buchung.Spieler=Spieler.Spieler-ID}} \text{Spieler}
```

| Name | Court-ID | Zeit |
|---------|----------|-------|
| Beutlin | 21 | 16:00 |
| Klein | 24 | 12:00 |

- (b) Formulieren Sie folgende Anfragen in relationaler Algebra!
 - (i) Gesucht sind die Spieler-IDs der Personen, die einen Squash-Court gebucht haben.

Lösungsvorschlag

$$\pi_{\text{Spieler}}(\sigma_{\text{Typ='Squash'}}(\text{Court}) \bowtie_{\text{Court.ID=Buchung.Court-ID}} \text{Buchung})$$

(ii) In welche Preisstufe fällt Frau Tyrell?

Lösungsvorschlag

$$\pi_{PS}(\sigma_{Name='Tyrell'}(Spieler) \bowtie Preisstufe)$$

(iii) Gesucht sind die Nummern der Courts, die nicht benutzt werden.

Lösungsvorschlag

$$\pi_{\text{ID}}(\text{Court}) - \pi_{\text{Court-ID}}(\text{Buchung})$$

(iv) Welche Berufe üben die Personen aus, die zwischen 9 und 12 Uhr einen Court gebucht haben?

Lösungsvorschlag

$$\pi_{\operatorname{Beruf}}(\sigma_{\operatorname{Zeit} \geq 9 \land \operatorname{Zeit} \leq 11}(\operatorname{Buchung}) \bowtie_{\operatorname{Buchung.Spieler} = \operatorname{Spieler.Spieler-ID}} \operatorname{Spieler})$$

(v) Gesucht sind Name und Vorname der Spieler, die für mehr als eine Stunde gebucht haben.

Lösungsvorschlag

$$\pi_{\text{Name, Vorname}}($$

$$\text{Buchung}$$

$$\bowtie_{\text{left.Spieler}=\text{right.Spieler}\land\text{left.Zeit}\neq\text{right.Zeit}}$$

$$\text{Buchung}$$

$$\bowtie_{\text{Buchung.Spieler}=\text{Spieler.Spieler-ID}}$$

$$\text{Spieler}$$



Die Bschlangaul-Sammlung Hermine Bschlangaul and 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 International-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 TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/10_DB/30_Relationales-Model1/20_Relationale-Algebra/Aufgabe_Freizeitcenter.tex