Bundesliga-Datenbank

Gegeben sei die folgende Bundesliga-Datenbank, in der die Vereine, Spiele, Trainer und Spieler mit ihren Einsätzen für die laufende Saison verwaltet werden:

- VEREIN (VNAME, ORT, PRÄSIDENT)
- SPIELE (HEIM, GAST, RESULTAT, ZUSCHAUER, TERMIN, SPIELTAG, H-TRAINER, G-TRAINER)
- SPIELER (SPNR, NAME, VORNAME, VEREIN, ALTER, GEHALT, GEBORT)
- TRAINER (TRNR, NAME, VORNAME, VEREIN, ALTER, GEHALT, GEBORT)
- EINSATZ (HEIM, GAST, SPNR, VON, BIS, TORE, KARTE)
- (a) Zeichnen Sie das "zugehörige" ER-Modell!
- (b) Formulieren Sie folgende Anfragen in relationaler Algebra und in SQL:
 - Welche Spieler haben beim Spiel TSV 1860 München FC Bayern München mitgewirkt?

```
π<sub>NAME,VORNAME</sub>(Spieler ⋈ (σ<sub>HEIM='TSV 1860 München'∧GAST='FC Bayern München'</sub>(Einsatz)))

SELECT NAME, VORNAME FROM Spieler, Einsatz,

WHERE

HEIM = 'TSV 1860 München' AND GAST = 'FC Bayern München' AND

Einsatz.SPNR = Spieler.SPNR;
```

- Welche Spiele sind 2: 0 ausgegangen?

```
\pi_{\text{HEIM,GAST,SPIELTAG}}(\sigma_{\text{RESULTAT}='2:0'}(\text{SPIELE}))

SELECT HEIM, GAST, SPIELTAG FROM SPIELE

WHERE RESULTAT = '2 : 0';
```

- Welche Spieler spielen in einem Verein ihres Geburtsortes?

```
π<sub>NAME,VORNAME</sub>(VEREIN ⋈ VEREIN.ORT=SPIELER.GEB-ORT ∧ SPIELER.VEREIN=VEREIN.VNAME SPIELER)

select name, vorname
from spieler, verein
where verein.ort = spieler.geb-ort and spieler.verein =

∨ verein.vname;
```

- Welche Spieler vom 1. FC Köln haben alle Spiele mitgemacht?

```
\pi_{\text{NAME,VORNAME}}
                               \sigma_{\text{VEREIN}='1.\ \text{FC K\"oln'}}(\text{SPIELER})
      (\pi_{\mathsf{HEIM},\mathsf{GAST},\mathsf{SPNR}}(\sigma_{\mathsf{HEIM}='1.\;\mathsf{FC}\;\mathsf{K\"oln'}\vee\mathsf{GAST}='1.\;\mathsf{FC}\;\mathsf{K\"oln'}}(\mathsf{EINSATZ}))
          \pi_{\text{HEIM,GAST}}(\sigma_{\text{HEIM='1. FC K\"oln'}\vee\text{GAST='1. FC K\"oln'}}(\text{SPIELE}))))
     SELECT NAME, VORNAME
     FROM SPIELER
     WHERE VEREIN = '1. FC Koeln' AND SPNR IN (
        SELECT SPNR
        FROM EINSATZ
        WHERE HEIM = '1. FC Koeln' OR GAST = '1. FC Koeln'
        GROUP BY SPNR
        HAVING COUNT(*) = (
           SELECT COUNT(*)
           FROM SPIELE
           WHERE HEIM = '1. FC Koeln' OR GAST = '1. FC Koeln'
11
     );
```

- Wie heißen die Präsidenten der Vereine, die zur Zeit einen Trainer beschäftigen, der jünger ist als der älteste Spieler, der beim Verein beschäftigt ist?

- Welche Spieler haben bisher noch nie gespielt?

```
\pi_{\mathrm{SPNR}}(\mathrm{SPIELER}) - \pi_{\mathrm{SPNR}}(\mathrm{EINSATZ}) select spnr from spieler except
```

```
3 SELECT SPNR FROM EINSATZ;
```

- Welche Spieler haben bisher noch kein Tor geschossen?

```
\pi_{\rm SPNR}({\rm SPIELER}) - \pi_{\rm SPNR}(\sigma_{\rm TORE>0}({\rm EINSATZ})) select spnr from spieler except select spnr from einsatz where tore > 0;
```

- Welcher Trainer hat schon mehr als einen Verein trainiert? Welche Vereine haben schon mehrere Trainer gehabt?

```
Vereine:

SELECT HEIM FROM SPIELE 1, SPIELE r

WHERE 1.HEIM = r.HEIM AND NOT (1.H-TRAINER = r.H-TRAINER)

UNION

SELECT GAST FROM SPIELE 1, SPIELE r

WHERE 1.GAST = r.GAST AND NOT (1.G-TRAINER = r.G-TRAINER)

UNION

SELECT HEIM FROM SPIELE 1, SPIELE r

WHERE 1.HEIM = r.GAST AND NOT (1.H-TRAINER = r.G-TRAINER)

Trainer:

SELECT H-TRAINER FROM SPIELE 1, SPIELE r

WHERE 1.H-TRAINER = r.HEIM AND NOT (1.HEIM = r.HEIM)

UNION

SELECT G-TRAINER FROM SPIELE 1, SPIELE r

WHERE 1.G-TRAINER FROM SPIELE 1, SPIELE r

WHERE 1.G-TRAINER = r.G-TRAINER AND NOT (1.GAST = r.GAST)

UNION

SELECT H-TRAINER FROM SPIELE 1, SPIELE r

WHERE 1.H-TRAINER = r.G-TRAINER AND NOT (1.H-TRAINER = r.G-TRAINER)
```

- Welche Spiele am 10. Spieltag hatten mehr als 30.000 Zuschauer?

```
π<sub>HEIM,GAST</sub>(σ<sub>ZUSCHAUER>30000</sub>∧SPIELTAG=10</sub>(SPIELE))

SELECT HEIM, GAST
FROM SPIELE
WHERE ZUSCHAUER > 30000 AND SPIELTAG = 10;
```