Formulieren Sie folgende Anfragen in SQL gegen die angegebene Datenbank aus einer imaginären Serie.

```
Figur : {[ Id, Name, Schwertkunst, Lebendig, Titel ]}
      \texttt{geh\"{o}rt\_zu} : \overline{\ } [ \ \underline{\texttt{Id}}, \ \texttt{Familie}, \ \texttt{FK} \ (\texttt{Id}) \ \texttt{references} \ \texttt{Figur}(\texttt{Id}), \ \texttt{FK} \ (\texttt{Familie}) \ \texttt{references} \ \texttt{Familie}(\texttt{Id}) 
     ]}
     Familie : {[ Id, Name, Reichtum, Anführer ]}
     Drache : {[ Name, Lebendig ]}
     besitzt : {[Id, Name, FK (Id) references Figur(Id), FK (Name) references Drache(Name)
     ]}
     Festung : {[ Name, Ort, Ruine ]}
     besetzt : {[Familie, Festung, FK (Familie) references Familie(Id), FK (Festung) references
     Festung(Name) ]}
     lebt : {[ Id, Name, FK (Id) references Figur(Id), FK (Name) references Festung(Name)
     1}
    CREATE TABLE Figur (
1
       Id integer PRIMARY KEY,
       Name varchar(20),
       Schwertkunst integer,
       Lebendig boolean,
       Titel varchar(50)
     INSERT INTO Figur VALUES
       (1, 'Eddard Stark', 5, FALSE, 'Lord von Winterfell'),
       (2, 'Rodd Stark', 4, FALSE, 'Lord von Winterfell'),
(3, 'Tywin Lennister', 5, FALSE, 'Lord von Casterlystein'),
11
12
       (4, 'Cersei Lennister', 2, TRUE, 'Lady von Casterlystein');
14
    CREATE TABLE Familie (
15
       Id integer PRIMARY KEY,
16
       Name varchar(20),
17
18
       Reichtum numeric(11,2),
      Anführer varchar(20)
19
    ):
20
21
    CREATE TABLE gehört_zu (
      Id integer REFERENCES Figur(id),
23
24
      Familie integer REFERENCES Familie(id)
25
26
    CREATE TABLE Drache (
27
      Name varchar(20) PRIMARY KEY,
28
29
      Lebendig boolean
30
31
    CREATE TABLE besitzt (
32
       Id integer REFERENCES Figur(Id),
33
       Name varchar(20) REFERENCES Drache(Name)
34
35
36
37
    CREATE TABLE Festung (
      Name varchar(20) PRIMARY KEY,
       Ort varchar(20),
39
      Ruine boolean
40
    );
41
42
    INSERT INTO Festung VALUES
```

```
('Roter Bergfried', 'Königsmund', FALSE);
44
45
    CREATE TABLE besetzt (
46
     Familie integer REFERENCES Familie(Id),
47
48
     Festung varchar(20) REFERENCES Festung(Name)
49
50
51
   CREATE TABLE lebt (
      Id integer REFERENCES Figur(Id),
52
     Name varchar(20) REFERENCES Festung(Name)
53
55
56
    INSERT INTO lebt VALUES (
57
     4, 'Roter Bergfried'
58
```

(a) Geben Sie für alle Figuren an, wie oft alle vorhandenen Titel vorkommen.

```
SELECT
Name,
Titel,
(SELECT COUNT(*) FROM Figur g WHERE g.Titel = f.Titel) AS
Anzahl_Titel
FROM Figur f;
```

(b) Welche Figuren (Name ist gesucht) kommen aus "Kings Landing"?

```
SELECT

f.Name

FROM

Figur f,

Festung b,

lebt 1

WHERE

b.Name = 1.Name AND

f.Id = 1.Id AND

b.Ort = 'Königsmund';
```

- (c) Geben Sie für jede Familie (Name) die Anzahl der zugehörigen Charaktere und Festungen an.
- (d) Gesucht sind die besten fünf Schwertkämpfer aus Festungen aus dem Ort "Westeros". Es soll der Name, die Schwertkunst und die Platzierung ausgegeben werden. Die Ausgabe soll nach der Platzierung sortiert erfolgen.
- (e) Schreiben Sie eine Anfrage, die alle Figuren löscht, die tot sind. Das Attribut Lebendig kann dabei die Optionen "ja" und "nein" annehmen.
- (f) Löschen Sie die Spalten "Lebendig" aus der Datenbank.
- (g) Erstellen Sie eine weitere Tabelle mit dem Namen Waffen, welche genau diese auflistet. Eine Waffe ist genau einer Figur zugeordnet, hat einen eindeutigen Namen und eine Stärke zwischen 0 und 5. Wählen Sie sinnvolle Typen für die Attribute.