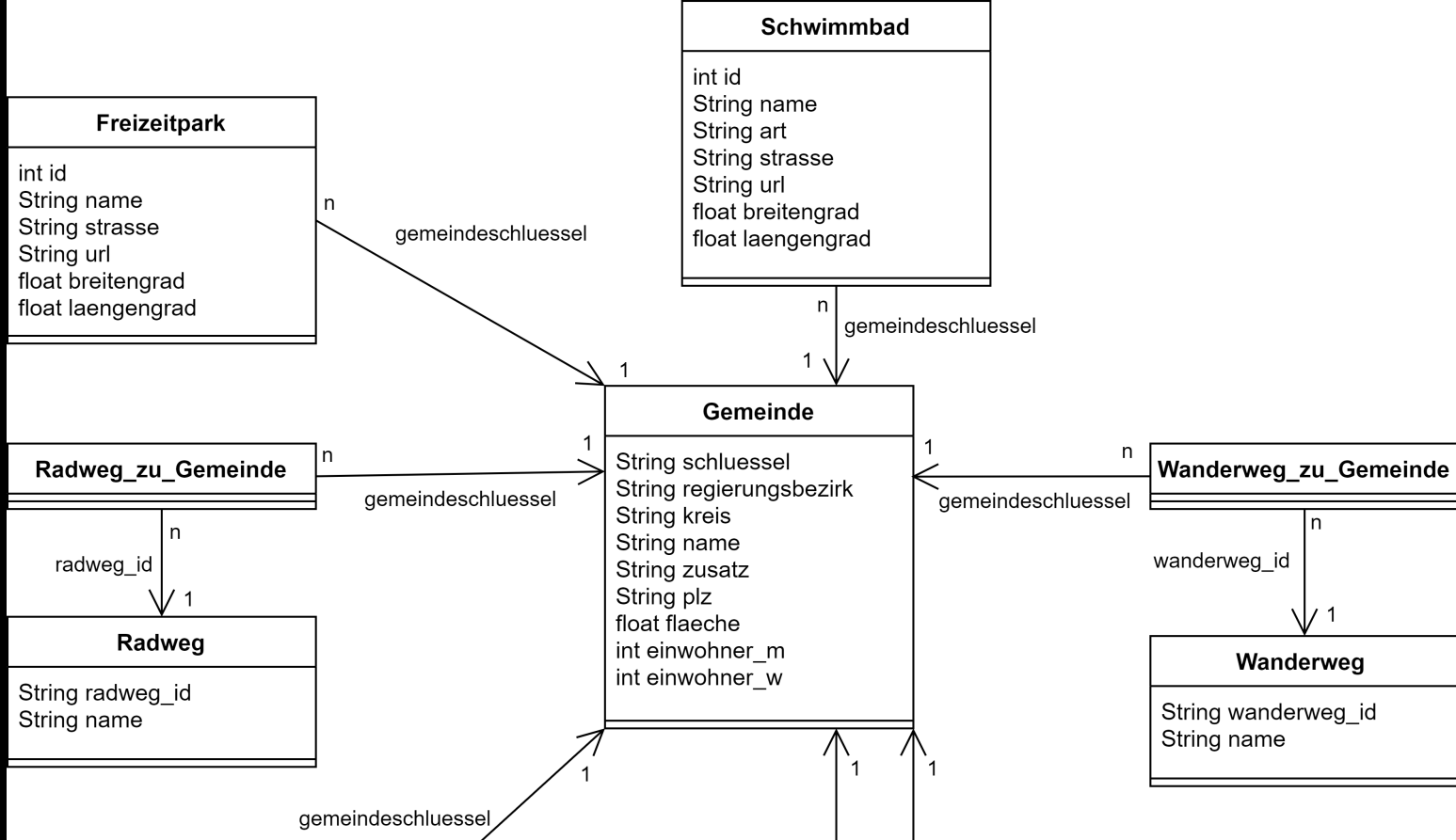




Informatik 10 - Datenbanken



Verändere die SQL-Abfrage so, dass die der Namen und Straßen aller Freizeitparks und die Namen der jeweils zugehörigen Gemeinde ausgegeben wird.

```
SELECT Freizeitpark.name, Gemeinde.name
```

```
FROM Freizeitpark, Gemeinde
```

Schreibe eine SQL-Abfrage, die Namen und Art aller Schwimmbäder und den Namen und alle Einwohnerzahlen der zugehörigen Gemeinden ausgibt.

Schreibe eine SQL-Abfrage, die die Anzahl an Schwimmbädern in Gemeinden mit **mehr** als 1000 weiblichen Einwohnerinnen ausgibt.

Tipp: Hier brauchst du mehrere verknüpfte Bedingungen

Schreibe eine SQL-Abfrage, die die Namen aller Gemeinde in Oberbayern oder Niederbayern, zu denen ein Wanderweg führt, ausgibt. Dopplungen dürfen auftreten und sollte nicht entfernt werden!

Tipp: Hier brauchst du wieder mehrere verknüpfte Bedingungen. Überlege bei der Verknüpfung von Bedingungen, ob du Klammern setzen musst!

Schreibe eine SQL-Abfrage, die aus den Tabellen Gemeinde und Wanderweg_zu_Gemeinde die Anzahl der Wanderwege, die zu Gemeinden mit mehr als 500 000 männlichen Einwohnern führen, ausgibt.

Schreibe eine SQL-Abfrage, die eine Liste mit den Namen aller Gemeinden, die ein Freibad haben, und die Namen der jeweiligen Freibäder ausgibt.

AND Schwimmbad.art=Freibad

```
SELECT COUNT(*)  
FROM Gemeinde, Radweg_zu_Gemeinde  
WHERE Gemeinde.schluessel=Radweg_zu_Gemeinde.gemeindeschluessel  
AND Gemeinde.plz > 96400
```

```
SELECT Zoo.name  
FROM Zoo,Gemeinde  
WHERE Zoo.gemeindeschluessel = Gemeinde.schluessel  
AND Gemeinde.name=Erlangen
```

```
SELECT Radweg_zu_Gemeinde.radweg_id  
FROM Radweg_zu_Gemeinde, Gemeinde  
WHERE Gemeinde.schluessel = Radweg_zu_Gemeinde.gemeindeschluessel  
AND (Gemeinde.regierungsbezirk = "Oberfranken"
```

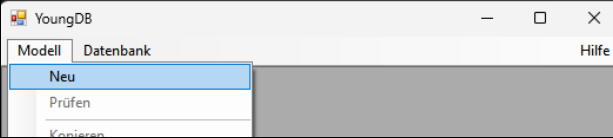
OR Gemeinde.regierungsbezirk="Unterfranken")

```
SELECT Zoo.name  
FROM Zoo,Gemeinde  
WHERE Zoo.gemeindeschluessel = Gemeinde.schluessel  
AND Gemeinde.name="Erlangen"
```

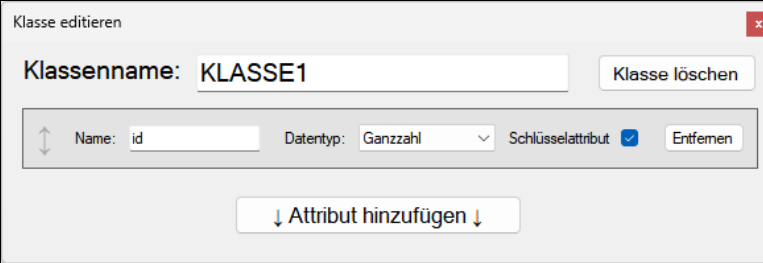

Schreibe eine SQL-Abfrage, die die Anzahl an Radwegen, die an Gemeinden im PLZ-Bereich **größer** als 96400 angrenzen, ausgibt.

Zeichne das vollständige (Datentypen, Beziehungen, Kardinalitäten, alle Klassen) Klassendiagramm für diese Datenbank.

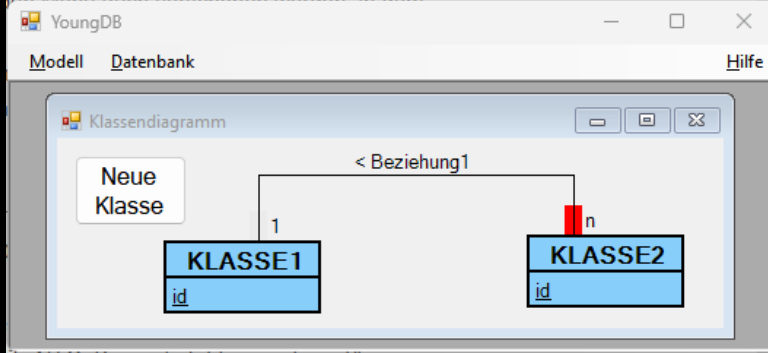
1. **Kopiere** aus dem Vorlagenordner des Ressourcen-Laufwerks (**R:/gy0187/klassen/10x/Vorlagen/**) die Datei **YoungDB.exe** in dein **Laufwerk H:/** (alternativ als Download: **klassenkarte.de/index.php/tools/youngdb/**)
2. Öffne nun das Programm YoungDB mit einem Doppelklick auf **YoungDB.exe**.
3. Lege ein **neues Datenbankmodell an und speichere es** auf deinem Laufwerk H:/. Dieses kann mit einem Klick auf **Modell speichern unter** gespeichert werden und mit **Modell laden** wieder geöffnet werden.



4. Lege **zwei neue Klassen** an, bearbeite sie mit **Doppelklick** und erstelle jeweils einen **ganzzahligen Primärschlüssel id**.

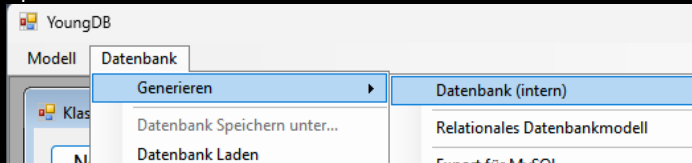


5. Erstelle eine Beziehung zwischen den beiden Klassen, indem du mit **Rechtsklick, Halten und Ziehen** eine rote Linie aus einer der Klassen zur anderen ziehst und dann die Maus loslässt. Bearbeite die Beziehung anschließend mit **Doppelklick**, sodass sie eine **1:n Beziehung von Klasse2 zu Klasse1** ist.



Tipp: Klassen kannst du per Doppelklick und **Klasse löschen** entfernen und eine Beziehung, indem du den roten Kasten, der erscheint, wenn deine Maus am Anfang der Linie ist, irgendwo hin ziehst.

6. **Beantworte:** Welche Unterschiede stellst du zu normalen Klassendiagrammen fest?
7. Erstelle aus dem Modell eine **neue Datenbank und speichere sie** auf deinem Laufwerk H:/. Verwende einen ähnlichen Namen wie für das Modell. Hier kannst du Tabellen öffnen, Daten eintragen, SQL-Abfrage schreiben, speichern und laden.



1. Erstelle in YoungDB ein Datenbankmodell mit den Klassen Lehrkraft und Schulklass, die in einer

m:n-Beziehung zueinander stehen. Überlege dir sinnvolle Primärschlüssel und 1-2 Attribute und eine sinnvolle Bezeichnung für die Beziehung.

2. Generiere nun die zugehörige Datenbank und befülle die Tabellen mit jeweils 2-3 Datensätzen.

3. Beantworte folgende Fragen:

- Welchen essentiellen Unterschied gibt es zwischen m:n-Beziehungen und 1:n-/1:1-Beziehungen?
- Was für Datensätze werden in der dritten Tabelle eingetragen?
- Welche Spalten welcher Tabelle(n) sind Fremdschlüssel?
- Welche Spalte(n) sind Primärschlüssel in der dritten Tabelle? **Tipp: Was muss eindeutig sein? Probiere deine Vermutung aus, indem du versucht mehrere Datensätze mit gleichem (vermuteten) Primärschlüssel einzufügen.**
- Ist es sinnvoll bei m:n-Beziehungen im Klassendiagramm eine Richtung anzugeben und wieso?
- Wie könnte man m:n-Beziehung im Klassendiagramm alternativ darstellen?
- Zeichne die Darstellung von m:n-Beziehungen in YoungDB ein:

LEHRKRAFT

kuerzel

SCHULKLASSE

bezeichner

Zeichne die **Klassenkarten** der Tabellen und **Song und Playlist**. Zeichne anschließend mit **zwei verschiedenen Farben** die beiden **Darstellungsmöglichkeiten der Beziehung** zwischen den beiden Tabellen ein.

Bearbeite dann folgende SQL-Aufgaben auf der Website www.dbiu.de/songs und notiere die getesteten Abfragen.

1. Welche Songs (alle Attribute) sind in irgendeiner Playlist enthalten?
2. Gib die Titel aller Playlists und die Titel der jeweils zugehörigen Songs aus.
3. Welche Songs (alle Attribute) sind in der Playlist namens 'Fussballhits' enthalten?

Tabellenbeziehungen: Fremdschlüssel



Wenn Datensätze mittels Primärschlüssel in einer anderen Tabelle verwendet werden, spricht man dort von einem Fremdschlüssel. Im Tabellenschema werden die `foreign key` durch `FK` (manchmal auch `FK_`) markiert. Ein Beispiel in SQL-Island ist der Häuptling eines Dorfes, der in der Tabelle `Dorf` mittels `bewohnernr` eingetragen wird. Die `bewohnernr` ist hierbei `foreign key` in der **Tabelle Bewohner** und `primary key` in der **Tabelle Dorf** (heißt hier aber **haeuptling**).



Tabellenbeziehungen: Fremdschlüssel



Wenn Datensätze mittels Primärschlüssel in einer anderen Tabelle verwendet werden, spricht man dort von einem Fremdschlüssel. Im Tabellenschema werden die **Fremdschlüssel** durch () (manchmal auch) markiert. Ein Beispiel in SQL-Island ist der Häuptling eines Dorfes, der in der Tabelle Dorf mittels bewohnernr eingetragen wird. Die **bewohnernr** ist hierbei in der **Tabelle Bewohner** und in der **Tabelle Dorf** (heißt hier aber **haeuptling**).

Tabellenbeziehungen: Fremdschlüssel



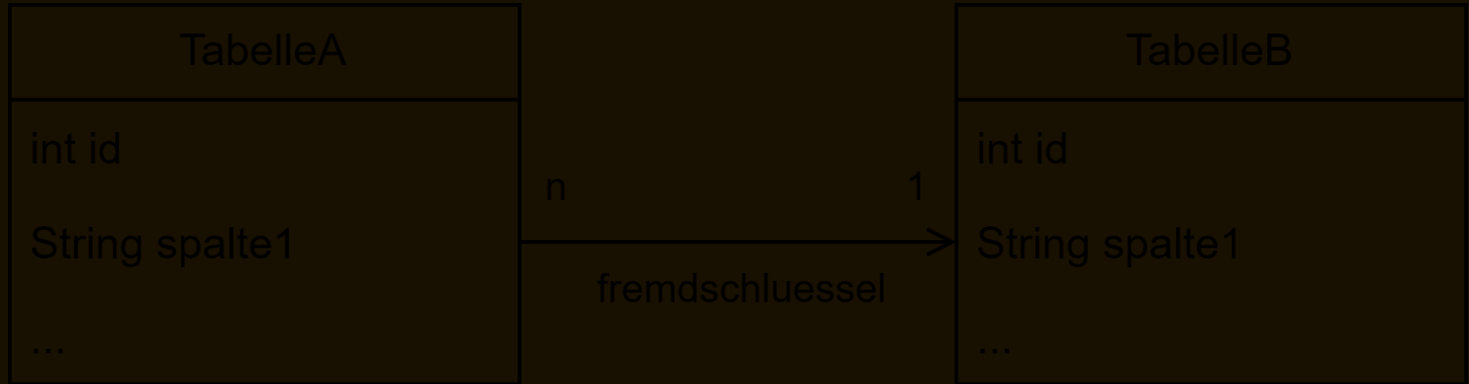
Wenn Datensätze mittels Primärschlüssel in einer anderen Tabelle verwendet werden, spricht man dort von einem Fremdschlüssel. Im Tabellenschema werden die **Fremdschlüssel** durch () (manchmal auch) markiert. Ein Beispiel in SQL-Island ist der Häuptling eines Dorfes, der in der Tabelle Dorf mittels bewohnernr eingetragen wird. Die **bewohnernr** ist hierbei in der **Tabelle Bewohner** und in der **Tabelle Dorf** (heißt hier aber **haeuptling**).

Tabellenbeziehungen: Fremdschlüssel



Wenn Datensätze mittels Primärschlüssel in einer anderen Tabelle verwendet werden, spricht man dort von einem Fremdschlüssel. Im Tabellenschema werden die **Fremdschlüssel** durch () (manchmal auch) markiert. Ein Beispiel in SQL-Island ist der Häuptling eines Dorfes, der in der Tabelle Dorf mittels bewohnernr eingetragen wird. Die **bewohnernr** ist hierbei in der **Tabelle Bewohner** und in der **Tabelle Dorf** (heißt hier aber **haeuptling**).

Tabellenbeziehungen im Klassendiagramm



Kardinalitäten



Die Kardinalität beschreibt, wie viele Objekte auf jeder Seite einer Beziehung stehen können. Es gibt folgende Arten:

- **1:1**, z.B. Häuptling pro Dorf, der auch nur in einem Dorf Häuptling ist.
- **1:n**, z.B. jeder Bewohner wohnt in einem Dorf, das aber Bewohner hat.
- **m:n**, z.B. Lehrer pro Schulklasse + Schulklassen pro Lehrer (in Datenbanken nicht direkt umsetzbar, dazu später mehr).

Kardinalitäten



Die Kardinalität beschreibt, wie viele Objekte auf jeder Seite einer Beziehung stehen können. Es gibt folgende Arten:

- **1:1**, z.B. **ein** Häuptling pro Dorf, der auch nur in einem Dorf Häuptling ist.
- **1:n**, z.B. jeder Bewohner wohnt in einem Dorf, das aber Bewohner hat.
- **m:n**, z.B. Lehrer pro Schulklasse + Schulklassen pro Lehrer (in Datenbanken nicht direkt umsetzbar, dazu später mehr).

Kardinalitäten



Die Kardinalität beschreibt, wie viele Objekte auf jeder Seite einer Beziehung stehen können. Es gibt folgende Arten:

- **1:1**, z.B. **ein** Häuptling pro Dorf, der auch nur in einem Dorf Häuptling ist.
- **1:n**, z.B. jeder Bewohner wohnt in einem Dorf, das aber **mehrere** Bewohner hat.
- **m:n**, z.B. Lehrer pro Schulklasse + Schulklassen pro Lehrer (in Datenbanken nicht direkt umsetzbar, dazu später mehr).

Kardinalitäten



Die Kardinalität beschreibt, wie viele Objekte auf jeder Seite einer Beziehung stehen können. Es gibt folgende Arten:

- **1:1**, z.B. **ein** Häuptling pro Dorf, der auch nur in einem Dorf Häuptling ist.
- **1:n**, z.B. jeder Bewohner wohnt in einem Dorf, das aber **mehrere** Bewohner hat.
- **m:n**, z.B. **mehrere** Lehrer pro Schulklasse + Schulklassen pro Lehrer (in Datenbanken nicht direkt umsetzbar, dazu später mehr).

Kardinalitäten



Die Kardinalität beschreibt, wie viele Objekte auf jeder Seite einer Beziehung stehen können. Es gibt folgende Arten:

- **1:1**, z.B. **ein** Häuptling pro Dorf, der auch nur in einem Dorf Häuptling ist.
- **1:n**, z.B. jeder Bewohner wohnt in einem Dorf, das aber **mehrere** Bewohner hat.
- **m:n**, z.B. **mehrere** Lehrer pro Schulklasse + **mehrere** Schulklassen pro Lehrer (in Datenbanken nicht direkt umsetzbar, dazu später mehr).

Kreuzprodukt / Join



Möchte man Daten aus zwei Tabellen mit Beziehung zueinander abfragen, gibt man beide Tabellen **mit Komma getrennt nach FROM** an.

Die SQL-Abfrage bildet dann das **Kreuzprodukt** der Tabellen. Die Ergebnistabelle enthält von Datensätzen beider Tabellen (**Merkregel:** $n \times m$).

Um nur zusammengehörige Datensätze (also solche, die miteinander in Beziehung stehen, z.B. eine Bewohner mit seinem Dorf) auszuwählen, ergänzt man als **Selektion** eine **Gleichheitsbedingung** zwischen Fremd- und zugehörigem **Attribut**. Dann spricht man von einem **Join**.

Zum Beispiel kann man in SQL-Island die Daten aller Dörfer und ihrer zugehörigen Häuptlinge so ausgeben:

```
SELECT *  
FROM Dorf, Bewohner  
WHERE Dorf.haeuptling = Bewohner.bewohnernr
```

Kreuzprodukt / Join



Möchte man Daten aus zwei Tabellen mit Beziehung zueinander abfragen, gibt man beide Tabellen **mit Komma getrennt nach FROM** an.

Die SQL-Abfrage bildet dann das **Kreuzprodukt** der Tabellen. Die Ergebnistabelle enthält von Datensätzen beider Tabellen (**Merkregel:**).

Um nur zusammengehörige Datensätze (also solche, die miteinander in Beziehung stehen, z.B. eine Bewohner mit seinem Dorf) auszuwählen, ergänzt man als **Selektion** eine **Gleichheitsbedingung** zwischen Fremd- und zugehörigem . Dann spricht man von einem .

Zum Beispiel kann man in SQL-Island die Daten aller Dörfer und ihrer zugehörigen Häuptlinge so ausgeben:

```
SELECT *  
FROM Dorf, Bewohner  
WHERE Dorf.haeuptling = Bewohner.bewohnernr
```

Kreuzprodukt / Join



Möchte man Daten aus zwei Tabellen mit Beziehung zueinander abfragen, gibt man beide Tabellen **mit Komma getrennt nach FROM** an.

Die SQL-Abfrage bildet dann das **Kreuzprodukt** der Tabellen. Die Ergebnistabelle enthält **alle Kombinationen** von Datensätzen beider Tabellen (**Merkregel:**).

Um nur zusammengehörige Datensätze (also solche, die miteinander in Beziehung stehen, z.B. eine Bewohner mit seinem Dorf) auszuwählen, ergänzt man als **Selektion** eine **Gleichheitsbedingung** zwischen Fremd- und zugehörigem . Dann spricht man von einem .

Zum Beispiel kann man in SQL-Island die Daten aller Dörfer und ihrer zugehörigen Häuptlinge so ausgeben:

```
SELECT *  
FROM Dorf, Bewohner  
WHERE Dorf.haeuptling = Bewohner.bewohnernr
```

Kreuzprodukt / Join



Möchte man Daten aus zwei Tabellen mit Beziehung zueinander abfragen, gibt man beide Tabellen **mit Komma getrennt nach FROM** an.

Die SQL-Abfrage bildet dann das **Kreuzprodukt** der Tabellen. Die Ergebnistabelle enthält **alle Kombinationen** von Datensätzen beider Tabellen (**Merkregel: Jeder mit Jedem**).

Um nur zusammengehörige Datensätze (also solche, die miteinander in Beziehung stehen, z.B. eine Bewohner mit seinem Dorf) auszuwählen, ergänzt man als **Selektion** eine **Gleichheitsbedingung** zwischen Fremd- und zugehörigem . Dann spricht man von einem .

Zum Beispiel kann man in SQL-Island die Daten aller Dörfer und ihrer zugehörigen Häuptlinge so ausgeben:

```
SELECT *  
FROM Dorf, Bewohner  
WHERE Dorf.haeuptling = Bewohner.bewohnernr
```

Kreuzprodukt / Join



Möchte man Daten aus zwei Tabellen mit Beziehung zueinander abfragen, gibt man beide Tabellen **mit Komma getrennt nach FROM** an.

Die SQL-Abfrage bildet dann das **Kreuzprodukt** der Tabellen. Die Ergebnistabelle enthält **alle Kombinationen** von Datensätzen beider Tabellen (**Merkregel: Jeder mit Jedem**).

Um nur zusammengehörige Datensätze (also solche, die miteinander in Beziehung stehen, z.B. eine Bewohner mit seinem Dorf) auszuwählen, ergänzt man als **Selektion** eine **Gleichheitsbedingung** zwischen Fremd- und zugehörigem **Primärschlüssel**. Dann spricht man von einem **Join**.

Zum Beispiel kann man in SQL-Island die Daten aller Dörfer und ihrer zugehörigen Häuptlinge so ausgeben:

```
SELECT *  
FROM Dorf, Bewohner  
WHERE Dorf.haeuptling = Bewohner.bewohnernr
```


Kreuzprodukt / Join



Möchte man Daten aus zwei Tabellen mit Beziehung zueinander abfragen, gibt man beide Tabellen **mit Komma getrennt nach FROM** an.

Die SQL-Abfrage bildet dann das **Kreuzprodukt** der Tabellen. Die Ergebnistabelle enthält **alle Kombinationen** von Datensätzen beider Tabellen (**Merkregel: Jeder mit Jedem**).

Um nur zusammengehörige Datensätze (also solche, die miteinander in Beziehung stehen, z.B. eine Bewohner mit seinem Dorf) auszuwählen, ergänzt man als **Selektion** eine **Gleichheitsbedingung** zwischen Fremd- und zugehörigem **Primärschlüssel**. Dann spricht man von einem **Join**.

Zum Beispiel kann man in SQL-Island die Daten aller Dörfer und ihrer zugehörigen Häuptlinge so ausgeben:

```
SELECT *  
FROM Dorf, Bewohner  
WHERE Dorf.haeuptling = Bewohner.bewohnernr
```

Aufgaben



Alle Aufgaben beziehen sich auf die Datenbank oben. Eine Online-Version gibt es unter www.dbiu.de/bayern/.

Gib immer genau die geforderten Daten aus und nicht mehr. Sortiere nicht, wenn du nicht dazu aufgefordert wirst.

Verändere die SQL-Abfrage so, dass die Namen und Internetadressen (=url) aller Zoos und der Name und Regierungsbezirk der jeweiligen Gemeinde ausgegeben wird:

```
SELECT Zoo.name, Gemeinde.name  
FROM Zoo, Gemeinde
```

Aufgaben



Alle Aufgaben beziehen sich auf die Datenbank oben. Eine Online-Version gibt es unter www.dbiu.de/bayern/.

Gib immer genau die geforderten Daten aus und nicht mehr. Sortiere nicht, wenn du nicht dazu aufgefordert wirst.

Verändere die SQL-Abfrage so, dass die Namen und Internetadressen (=url) aller Zoos und der Name und Regierungsbezirk der jeweiligen Gemeinde ausgegeben wird:

```
SELECT Zoo.name, Gemeinde.name ,Gemeinde.regierungsbezirk, Zoo.url  
FROM Zoo, Gemeinde
```

Aufgaben



Alle Aufgaben beziehen sich auf die Datenbank oben. Eine Online-Version gibt es unter www.dbiu.de/bayern/.

Gib immer genau die geforderten Daten aus und nicht mehr. Sortiere nicht, wenn du nicht dazu aufgefordert wirst.

Verändere die SQL-Abfrage so, dass die Namen und Internetadressen (=url) aller Zoos und der Name und Regierungsbezirk der jeweiligen Gemeinde ausgegeben wird:

```
SELECT Zoo.name, Gemeinde.name ,Gemeinde.regierungsbezirk, Zoo.url  
FROM Zoo, Gemeinde  
  
WHERE Zoo.gemeindeschluessel = Gemeinde.schluessel
```

YoungDB



m:n-Beziehungen



Darstellung von m:n-Beziehungen



m:n-Beziehungen können im UML-Klassendiagramm auf zwei verschiedene Arten dargestellt werden:

1.

Vorteil:

Lehrkraft
String kuerzel

Schulklasse
String bezeichner

2.

Vorteil:

Lehrkraft
String kuerzel

Schulklasse
String bezeichner

Darstellung von m:n-Beziehungen



m:n-Beziehungen können im UML-Klassendiagramm auf zwei verschiedene Arten dargestellt werden:

1. als direkte Beziehung

Vorteil:

Lehrkraft
String kuerzel

Schulklasse
String bezeichner

2.

Vorteil:

Lehrkraft
String kuerzel

Schulklasse
String bezeichner

Darstellung von m:n-Beziehungen



m:n-Beziehungen können im UML-Klassendiagramm auf zwei verschiedene Arten dargestellt werden:

1. als direkte Beziehung

Vorteil: Diagramm kompakt und übersichtlich

Lehrkraft
String kuerzel

Schulklasse
String bezeichner

2.

Vorteil:

Lehrkraft
String kuerzel

Schulklasse
String bezeichner

Darstellung von m:n-Beziehungen



m:n-Beziehungen können im UML-Klassendiagramm auf zwei verschiedene Arten dargestellt werden:

1. als direkte Beziehung

Vorteil: Diagramm kompakt und übersichtlich

Lehrkraft
String kuerzel

Schulklasse
String bezeichner

2. mit Beziehungstabelle

Vorteil:

Lehrkraft
String kuerzel

Schulklasse
String bezeichner

Darstellung von m:n-Beziehungen



m:n-Beziehungen können im UML-Klassendiagramm auf zwei verschiedene Arten dargestellt werden:

1. als direkte Beziehung

Vorteil: Diagramm kompakt und übersichtlich

Lehrkraft
String kuerzel

Schulklasse
String bezeichner

2. mit Beziehungstabelle

Vorteil: Diagramm kompakt und übersichtlich

Lehrkraft
String kuerzel

Schulklasse
String bezeichner

SQL-Abfragen mit Join bei m:n-Beziehungen



Um zwei Tabellen, die eine m:n-Beziehung miteinander haben, zu joinen (also ihren Join zu bilden und in der Ergebnistabelle nur Datensätze zu haben), muss man:

- Daten aus allen Tabellen abfragen (also diese nach `Lehrkraft` auflisten).
- Die Tabellen einzeln mit den normalen Tabellen joinen. Hierfür benötigt man Join-Bedingungen, die mit `Lehrer_unterricht_Klasse` verknüpft werden.

Beispiel:

```
SELECT Lehrkraft.*, Schulklasse.*  
FROM Lehrkraft, Schulklasse,  
WHERE Lehrer_unterricht_Klasse.lehrer =  
AND Lehrer_unterricht_Klasse.klasse =
```

SQL-Abfragen mit Join bei m:n-Beziehungen



Um zwei Tabellen, die eine m:n-Beziehung miteinander haben, zu joinen (also ihren Join zu bilden und in der Ergebnistabelle nur **zusammengehörende** Datensätze zu haben), muss man:

- Daten aus allen Tabellen abfragen (also diese nach **Lehrer** auflisten).
- Die **Lehrer** einzeln mit den normalen Tabellen joinen. Hierfür benötigt man **Lehrer** Join-Bedingungen, die mit **Lehrer** verknüpft werden.

Beispiel:

```
SELECT Lehrkraft.*, Schulklasse.*  
FROM Lehrkraft, Schulklasse,  
WHERE Lehrer_unterricht_Klasse.lehrer =  
AND Lehrer_unterricht_Klasse.klasse =
```

SQL-Abfragen mit Join bei m:n-Beziehungen



Um zwei Tabellen, die eine m:n-Beziehung miteinander haben, zu joinen (also ihren Join zu bilden und in der Ergebnistabelle nur **zusammengehörende** Datensätze zu haben), muss man:

- Daten aus allen **drei** Tabellen abfragen (also diese nach **Lehrer** auflisten).
- Die **Lehrer** einzeln mit den normalen Tabellen joinen. Hierfür benötigt man **Lehrer** Join-Bedingungen, die mit **Lehrer** verknüpft werden.

Beispiel:

```
SELECT Lehrkraft.*, Schulklasse.*  
FROM Lehrkraft, Schulklasse,  
WHERE Lehrer_unterricht_Klasse.lehrer =  
AND Lehrer_unterricht_Klasse.klasse =
```

SQL-Abfragen mit Join bei m:n-Beziehungen



Um zwei Tabellen, die eine m:n-Beziehung miteinander haben, zu joinen (also ihren Join zu bilden und in der Ergebnistabelle nur **zusammengehörende** Datensätze zu haben), muss man:

- Daten aus allen **drei** Tabellen abfragen (also diese nach **FROM** auflisten).
- Die **Join-Bedingungen** einzeln mit den normalen Tabellen joinen. Hierfür benötigt man

Join-Bedingungen, die mit **ON** verknüpft werden.

Beispiel:

```
SELECT Lehrkraft.*, Schulklasse.*  
FROM Lehrkraft, Schulklasse,  
WHERE Lehrer_unterricht_Klasse.lehrer =  
AND Lehrer_unterricht_Klasse.klasse =
```

SQL-Abfragen mit Join bei m:n-Beziehungen



Um zwei Tabellen, die eine m:n-Beziehung miteinander haben, zu joinen (also ihren Join zu bilden und in der Ergebnistabelle nur **zusammengehörende** Datensätze zu haben), muss man:

- Daten aus allen **drei** Tabellen abfragen (also diese nach **FROM** auflisten).
- Die **Beziehungstabelle** einzeln mit den normalen Tabellen joinen. Hierfür benötigt man

Join-Bedingungen, die mit **ON** verknüpft werden.

Beispiel:

```
SELECT Lehrkraft.*, Schulklasse.*  
FROM Lehrkraft, Schulklasse,  
WHERE Lehrer_unterricht_Klasse.lehrer =  
AND Lehrer_unterricht_Klasse.klasse =
```


SQL-Abfragen mit Join bei m:n-Beziehungen



Um zwei Tabellen, die eine m:n-Beziehung miteinander haben, zu joinen (also ihren Join zu bilden und in der Ergebnistabelle nur **zusammengehörende** Datensätze zu haben), muss man:

- Daten aus allen **drei** Tabellen abfragen (also diese nach **FROM** auflisten).
- Die **Beziehungstabelle** einzeln mit den normalen Tabellen joinen. Hierfür benötigt man **zwei**

Join-Bedingungen, die mit **ON** verknüpft werden.

Beispiel:

```
SELECT Lehrkraft.*, Schulklasse.*  
FROM Lehrkraft, Schulklasse,  
WHERE Lehrer_unterricht_Klasse.lehrer =  
AND Lehrer_unterricht_Klasse.klasse =
```

SQL-Abfragen mit Join bei m:n-Beziehungen



Um zwei Tabellen, die eine m:n-Beziehung miteinander haben, zu joinen (also ihren Join zu bilden und in der Ergebnistabelle nur **zusammengehörende** Datensätze zu haben), muss man:

- Daten aus allen **drei** Tabellen abfragen (also diese nach **FROM** auflisten).
- Die **Beziehungstabelle** einzeln mit den normalen Tabellen joinen. Hierfür benötigt man **zwei**

Join-Bedingungen, die mit **AND** verknüpft werden.

Beispiel:

```
SELECT Lehrkraft.*, Schulklasse.*  
FROM Lehrkraft, Schulklasse,  
WHERE Lehrer_unterricht_Klasse.lehrer =  
AND Lehrer_unterricht_Klasse.klasse =
```

SQL-Abfragen mit Join bei m:n-Beziehungen



Um zwei Tabellen, die eine m:n-Beziehung miteinander haben, zu joinen (also ihren Join zu bilden und in der Ergebnistabelle nur **zusammengehörende** Datensätze zu haben), muss man:

- Daten aus allen **drei** Tabellen abfragen (also diese nach **FROM** auflisten).
- Die **Beziehungstabelle** einzeln mit den normalen Tabellen joinen. Hierfür benötigt man **zwei**

Join-Bedingungen, die mit **AND** verknüpft werden.

Beispiel:

```
SELECT Lehrkraft.*, Schulklasse.*  
FROM Lehrkraft, Schulklasse, Lehrer_unterricht_Klasse  
WHERE Lehrer_unterricht_Klasse.lehrer =  
AND Lehrer_unterricht_Klasse.klasse =
```

SQL-Abfragen mit Join bei m:n-Beziehungen



Um zwei Tabellen, die eine m:n-Beziehung miteinander haben, zu joinen (also ihren Join zu bilden und in der Ergebnistabelle nur **zusammengehörende** Datensätze zu haben), muss man:

- Daten aus allen **drei** Tabellen abfragen (also diese nach **FROM** auflisten).
- Die **Beziehungstabelle** einzeln mit den normalen Tabellen joinen. Hierfür benötigt man **zwei**

Join-Bedingungen, die mit **AND** verknüpft werden.

Beispiel:

```
SELECT Lehrkraft.*, Schulklasse.*  
FROM Lehrkraft, Schulklasse, Lehrer_unterricht_Klasse  
WHERE Lehrer_unterricht_Klasse.lehrer = Lehrkraft.kuerzel  
AND Lehrer_unterricht_Klasse.klasse =
```

SQL-Abfragen mit Join bei m:n-Beziehungen



Um zwei Tabellen, die eine m:n-Beziehung miteinander haben, zu joinen (also ihren Join zu bilden und in der Ergebnistabelle nur **zusammengehörende** Datensätze zu haben), muss man:

- Daten aus allen **drei** Tabellen abfragen (also diese nach **FROM** auflisten).
- Die **Beziehungstabelle** einzeln mit den normalen Tabellen joinen. Hierfür benötigt man **zwei**

Join-Bedingungen, die mit **AND** verknüpft werden.

Beispiel:

```
SELECT Lehrkraft.*, Schulklasse.*  
FROM Lehrkraft, Schulklasse, Lehrer_unterricht_Klasse  
WHERE Lehrer_unterricht_Klasse.lehrer = Lehrkraft.kuerzel  
AND Lehrer_unterricht_Klasse.klasse = Schulklasse.bezeichner
```

Song-Datenbank Diagramme: www.dbiu.de/songs



