Name:	
Klasse:	
Datum:	

Schuljahr: 2022/23

Verwendete DB-Version:

+	-+
Version MariaDB	Version gm3
+	-+
10.6.7-MariaDB-2ubuntu1.1	. 2022-08-12
+	-++

Verknüpfung von Tabellen

Es gibt mehrere Möglichkeiten, zwei oder mehrere Tabellen miteinander zu verbinden. Dies wird in SQL als JOIN bezeichnet, allgemein als Verbund.

INNER JOIN Ist eine Verknüpfung "innerhalb" zweier Tabellen, d. h. der Wert der Verknüpfung muss in beiden Tabellen vorhanden sein.

OUTER JOIN Ist eine Verknüpfung, bei der auch Datensätze geliefert werden, die die Auswahlbedingung nicht erfüllen. Das Wort "OUTER" kann auch entfallen. Dazu zählen:

LEFT JOIN Alle Werte aus der linken Tabelle, verknüpft mit der rechten Tabelle. Fehlende Verknüpfungen werden mit "null" aufgefüllt.

RIGHT JOIN Alle Werte aus der rechten Tabelle, verknüpft mit der linken Tabelle. Fehlende Verknüpfungen werden mit "null" aufgefüllt.

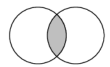
FULL JOIN Liefert alle Datensätze beider Tabellen. Fehlende Verknüpfungen werden mit "null" aufgefüllt.

SELF JOIN Eine Tabelle wird mit sich selbst verknüpft.

INNER JOIN

Ein INNER JOIN (auch natürlicher Verbund genannt – Equivalent Join), verknüpft zwei Tabellen über ein gemeinsames Attribut. Es werden jeweils Zeilen mit gleichen Attributwerten zu einer neuen verbunden.

Betrachtet man dies mit den Möglichkeiten der Mengenlehre, so wird die Schnittmenge gebildet.



Die Personalabteilung benötigt erneut Ihre Hilfe. Diesmal soll eine Übersicht über die Mitarbeiter und ihrer dazugehörigen Abteilung erstellt werden:

Kontrollergebnis - Anzahl Datensätze insgesamt: 41										
4										
Name	Vorname	Abteilungsname								
+	+	++								
Gehrke	Anna-Marie	Buchhaltung								
Reibach	Bernd	Hausmeister								
Wolff	Bettina	Fahrdienst								
Keller	Brigitte	Buchhaltung								
Wieland	Brunhilde	Buchhaltung								
Santer	Claudia-Maria	Buchhaltung								
+	+	++								

Das Problem bei dieser Abfrage ist, dass für diese Liste Informationen aus zwei Tabellen benötigt werden. Betrachtet man folgende Auszüge aus den Tabellen mitarbeiter und abteilung, benötigt man die aid, um in der Tabelle abteilung den entsprechenden Namen herauszufinden.

Kontrollergebnis - Anzahl Datensätze insgesamt: 41											
++	+	++									
id name	vorname	aid									
++	+	++									
22 Gehrke	Anna-Marie	4									
32 Reibach	Bernd	5									
6 Wolff	Bettina	3									
36 Keller	Brigitte	4									
5 Wieland	Brunhilde	4									
10 Santer	Claudia-Maria	. 4									
++	+	++									

Folgender Befehl verknüpft die beiden Tabellen bzgl. der id. Damit bei gleichen Spaltennamen in den zwei Tabellen nicht immer der komplette Tabellenname angegeben werden muss, wird jeweils ein Alias für die Tabelle definiert.

```
USE gm3;
SELECT m.name, vorname, a.name as 'Abteilungsname'
FROM mitarbeiter m INNER JOIN abteilung a ON a.id=m.aid
WHERE m.name='Gehrke' OR m.name='Reibach';
```

Als Ergebnis erhält man folgende Tabelle:

+		+-		+-		+
1	name	1	vorname	1	Abteilungsname	
+		+-		+-		+
1	Gehrke	1	Anna-Marie	1	Buchhaltung	
1	Reibach	1	Bernd	1	Hausmeister	
+		+-		+-		+

Eine Alternative Möglichkeit ist die Verwendung eines Kreuzproduktes:

```
USE gm3;
SELECT m.id, m.name, m.vorname, m.aid, a.id, a.name
FROM mitarbeiter m, abteilung a
WHERE m.name='Gehrke' OR m.name='Reibach';
```

i												
+		+-		+-		+-		-+-		-+-		+
I	id		name		vorname		aid		id		name	
+		+-		+-		+-		-+-		-+-		+
ı	22		Gehrke	1	Anna-Marie	1	4	1	1	1	Einkauf	1
Į	22		Gehrke	1	Anna-Marie	1	4	1	2	1	Verkauf	
ı	22		Gehrke	1	Anna-Marie	1	4	1	3	1	Fahrdienst	
I	22		Gehrke	1	Anna-Marie	1	4	1	4	1	Buchhaltung	1
I	22		Gehrke	1	Anna-Marie	1	4	1	5	1	Hausmeister	1
ı	22		Gehrke	1	Anna-Marie	1	4	1	6	1	Geschäftsleitung	
Į	22		Gehrke	1	Anna-Marie	-	4	1	7	-	IT	
I	32		Reibach	-	Bernd	-	5	-	1	-	Einkauf	
Į	32		Reibach	-	Bernd	-	5	-	2	-	Verkauf	
I	32		Reibach	1	Bernd	-	5	-	3	-	Fahrdienst	
I	32		Reibach	1	Bernd	-	5	1	4	-	Buchhaltung	1
Į	32		Reibach	1	Bernd	-	5	1	5	-	Hausmeister	1
ı	32		Reibach	1	Bernd	-	5	1	6	-	Geschäftsleitung	1
I	32		Reibach	1	Bernd	-	5	-	7	-	IT	1
+		+-		+-		+-		-+-		-+-		+

1. Erklären Sie diese Ausgabe.

Hinweis: Kreuzprodukt/Cross-Join)

2.	Dieses Ergebnis k	kann jedoch mit	einer einzigen	Bedingung	in der	WHERE-Klausel	benutzt
wer	rden, die mit AND "a	angehängt" wird,	um nun die kor	rekten Verbii	ndunge	n zwischen den	Tabellen
mit	tarbeiter <mark>und</mark> a	abteilung zu b	estimmen.				

Wie lautet die entsprechende Bedingung?

++ name	Kontrollerge	ebnis					
Gehrke Anna-Marie 4 4 Buchhaltung		•	•				
	Gehrke	Anna-Marie	4	İ	4	İ	Buchhaltung



3. Da sich aktuell sehr viele Mitarbeiter im Home-Office befinden, möchte die Personalabteilungebenso die Gehaltsabrechnungen per Post zu den Mitarbeitern nach Hause versenden. Sie benötigt dafür die Vor- und Nachnamen jedes Mitarbeiters, deren Gehalt und deren jeweilige Anschrift Ausgabe wie gezeigt. Welche Tabellen benötigen Sie für diese Abfrage?											
Über welche PK	-FK Verbindun	gen sind diese	Tabellen verknüpft?								
Wie lautet der e	entsprechende :	SQL-Befehl für	eine solche Liste?								
Kontrollergebn	is - Anzahl Dat	ensätze insgesa	amt: 32								
vorname	name	gehalt	strasse	plz name							
Sophia Tatjana Theodor Hans-Otto	Lorenz Ritter Wolff Richter	2252.00 1327.00 3250.00	Austermannstraße 75 Telgenkamp 13 Königsberger Str. 41		 						
Brunhilde	Wieland	3590.00	Wermelingstraße 25A Grimmstraße 8								

Übungen AUF-08-2-1

Da Sie nun die Grundlage über Verknüpfungen von Tabellen kennengelernt haben, sollen Sie einige Informationen für die Personal- bzw. Verkaufsabteilung herausfinden.

▶ SQL-inner-1