Name: Klasse: Datum:

Schuljahr: 2022/23

Verwendete DB-Version:



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.

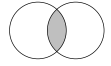
FULL JOIN Liefert alle Datensätze beider Tabellen. Fehlende Verknüpfungen werden mit "null" aufgefüllt.

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:

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

	Kontro	llergebnis - Anzahl Da	atensätze insgesam	t: 4	1		
10 Santer	+ 22 32 6 36	Gehrke Reibach Wolff Keller	+ Anna-Marie Bernd Bettina Brigitte	-+- 	4 5 3 4 4	-+ 	AS 'Vorname', a.name AS 'Abteilung' FROM mitarbeiter AS m INNER JOIN abteilung AS a

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:

++ name ++	vorname	+ Abteilungsname +
Gehrke	Anna-Marie	Buchhaltung
Reibach	Bernd	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';
```

1. Erklären Sie diese Ausgabe.

Hinweis: Kreuzprodukt/Cross-Join)

2. Dieses Ergebnis kann jedoch mit einer einzigen Bedingung in der WHERE-Klausel benutzt werden, die mit AND "angehängt" wird, um nun die korrekten Verbindungen zwischen den Tabellen mitarbeiter und abteilung zu bestimmen.

Wie lautet die entsprechende Bedingung?

Kontrollerge	ebnis				
+	+	+	+	+	+
name	•			name	
·	+ Anna-Marie	•	•		+ .g
	Bernd				
+	+	+	+	+	+



3. Da sich aktuell sehr viele Mitarbeiter im Home-Office befinden, möchte die Personalabteilung ebenso 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 Verbindungen sind diese Tabellen verknüpft?

Wie lautet der entsprechende SQL-Befehl für eine solche Liste?

	+	+	-+	-+	++
vorname	name	gehalt	 strasse -+	plz	name
Sophia	Lorenz	1250.00	Hammer Str. 349	48153	Münster
Tatjana	Ritter	2252.00	Austermannstraße 75	48149	Münster
Theodor	Wolff	1327.00	Telgenkamp 13	48268	Greven
Hans-Otto	Richter	3250.00	Königsberger Str. 41	48157	Münster
Brunhilde	Wieland	3590.00	Wermelingstraße 25A	48147	Münster
Bettina	Wolff	1249.00	Grimmstraße 8	48149	Münster



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

