02.08.2025 15:05 1/2 SQL-Joins - Grundlagen

# **SQL-Joins**

Wie werden die Tabellen (und Entitäten) jetzt aber mit SQL Abfragen verbunden, so das die gewünschten "zusammengesetzten" Informationen als Ergebnis der Abfrage vorliegen?

#### **Aufbau**

Eine Klausel für SQL-Joins ist im Wesentlichen folgendermaßen aufgebaut:

```
SELECT [DISTINCT] { spalten | * }
FROM tabelle1, tabelle2, ...
WHERE tabelle1.spalte1=tabelle2.spalte1,
     tabelle1.spalte2=tabelle2.spalte2, ...
```

Um die Ausdtrücke abzukürzen, kann man Tabellen mit mit dem Schlüsselwort AS mit Aliasen bezeichnen:

```
SELECT [DISTINCT] { spalten | * }
FROM tabelle1 AS t1, tabelle2 AS t2, ...
WHERE t1.spalte1=t2.spalte1,t1.spalte2=t2.spalte2, ...
```

Das Ergebnis eines Joins ist eine Tabelle mit allen Spalten, die in der SQL-Klausuel angegeben wurden. Die Spaltenbezeichnung muss eindeutig sein. Enthalten die Tabellen tabelle1 und tabelle2 gleichnamige Spalten wie id, muss die Spalte mit tabelle1.id eindeutig benannt sein.

Wird keine WHERE-Bedingung angegeben, wird das Kreuzprodukt der Tabellen gebildet, d.h. jeder Datensatz einer Tabelle wird mit jedem der anderen Tabelle(n) kombiniert.

### **Beispiele**

Ausgabe aller Kunden mit den Nummern ihrer bestellten Artikel

```
SELECT k.KNr, k.KVorname, k.KNachname, b.ANr
FROM Kunden AS k, Bestellt AS b
WHERE k.KNr=b.KNr
```

Ausgabe aller Kunden mit den Namen ihrer bestellten Artikel

```
SELECT k.KNr, k.KVorname, k.KNachname, a.Name
FROM Kunden AS k, Bestellt AS b, Artikel AS a
WHERE k.KNr=b.KNr AND b.ANr=a.ANr
```

## **Aufgaben**

#### Aufgabe 1

Sofern noch nicht geschehen: Importiere die Datenbank webshop in deinen mysql-Datenbankbereich.

Löse die folgenden Aufgaben innerhalb der Datenbank webshop, indem du das SQL-Abfragefenster verwendest. Speichere deine Lösungen in einer Textdatei/deinem Infoheft. Vermeide die Ausgabe von Duplikaten.

- 1. Gib die Liste mit den Namen aller jemals bestellen Artikel mitsamt ihres Bestelldatums
- 2. Gib die Liste aller Kundennummern zusammen mit den Namen der Artikel, die unter dieser Nummer bestellt wurden, aus.
- 3. Gib alle Zeitpunkte aus, zu denen Thomas Tischler Artikel im Webshop bestellt hat.
- 4. Gib Sie die Namen aller Artikel aus, die Maximilian Mayer bestellt hat.
- 5. Gib die Namen aller Kunden aus, die mindestens einmal einen Artikel bestellt haben, absteigend sortiert nach dem Datum der letzten Bestellung.
- 6. Gib pro Kunde aus, wie viele Artikel er insgesamt bestellt hat. Die Liste soll absteigend sortiert nach der Anzahl der Bestellungen ausgegeben werden.
- 7. Gib die Namen der Artikel aus mitsamt der Information, wie oft sie insgesamt bestellt wurden. Die Liste soll absteigend sortiert nach der Anzahl der Bestellungen ausgegeben werden.
- 8. Gib pro Kunde aus, wie viel Geld er insgesamt ausgegeben hat.
- 9. Gib die Nummern und Namen der Kundenpaare aus, die den gleichen Artikel bestellt haben.
- 10. Zusatzaufgabe: Gib die Liste aller Kunden aus, die noch nie einen Artikel im Webshop bestellt haben.<sup>1)</sup>

1

Tipp: WHERE attribute NOT IN (SQL-Klausel).

From:

https://info-bw.de/ -

Permanent link:

https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:joins:start?rev=1574280462

Last update: 20.11.2019 20:07



https://info-bw.de/ Printed on 02.08.2025 15:05