

SQL - Joins II

Mit dem JOIN-Statement lassen sich Werte aus mehreren Tabellen direkt kombinieren, ohne zunächst durch die Abfrage mehrerer Tabellen zunächst das Tabellenprodukt zu bilden und dieses anschliessend zu filtern.

Es wird also ein einzelnes Statement an das DMBS gesendet mit dem mehrere Tabellen zugleich abgefragt und direkt verknüpft werden - das Prinzip bleibt jedoch gleich, auch beim Einsatz des JOIN Statements müssen Primär- und Fremdschlüsselspalten angegeben werden, damit eine sinnvolle Ergebnistabelle zurückgegeben wird.

In MySQL stehen vier JOIN-Typen zur Verfügung: LEFT JOIN, RIGHT JOIN, INNER JOIN und FULL JOIN.

LEFT JOIN

Die Syntax für einen LEFT JOIN ist wie folgt:

```
SELECT * FROM tabelle1
LEFT JOIN tabelle2 ON tabelle1.SpaltennameA = tabelle2.Spaltenname
LEFT JOIN tabelle3 ON tabelle1.SpaltennameB = tabelle3.Spaltenname
WHERE ...
```

LEFT JOIN bedeutet nun, dass stets alle Zeilen der Tabelle zurückgegeben, die beim FROM aufgeführt sind - als gewissermaßen "links" stehen. Diese Tabelle stellt die Basis für das Ergebnis dar.

Es kann jetzt aber sein, dass in der Tabelle die per LEFT JOIN verknüpft wird kein passender Eintrag gefunden wird, es gibt also keinen Datensatz in den beiden Tabellen, bei denen `tabelle1.SpaltennameA = tabelle2.Spaltenname` ist. In diesem Fall erhalten diese Felder den NULL Wert, die Datenfelder der Ausgangstabelle werden aber auf jeden Fall ausgegeben.

Beispiel:

```
SELECT lehrer.name, lehrer.vorname, schueler.name, schueler.vorname
FROM lehrer
LEFT JOIN schueler ON lehrer.id=schueler.KLID
ORDER BY lehrer.name ASC
```

name	vorname	name	vorname
Einstein	Albert	Margarine	Carl
Einstein	Albert	Schockokeks	Marie
Freud	Sigmund	Gummibärchen	Karl
Gauss	Carl-Friedrich	Cornfkakes	Crunchie
Lovelace	Ada	Apfelsaft	Lieschen
Lovelace	Ada	Erdbeermarmelade	Alan
Newton	Isaac	Aprikosenjoghurt	Klaus-Gustav
Newton	Isaac	Schinkenwurst	Hermann
Noether	Emmi	NULL	NULL

Hier kann man auch nochmal schön demonstrieren, wie man mit der Benennung von Feldern mittels AS die Lesbarkeit der Statements verbessern kann:

```
SELECT lehrer.name AS Lname, lehrer.vorname AS LVname, schueler.name AS SName, schueler.vorname AS SVname  
FROM lehrer  
LEFT JOIN schueler ON lehrer.id=schueler.KLID  
ORDER BY lehrer.name ASC
```

Lname	LVname	SName	SVname
Einstein	Albert	Margarine	Carl
Einstein	Albert	Schockokeks	Marie
Freud	Sigmund	Gummibärchen	Karl
Gauss	Carl-Friedrich	Cornfkakes	Crunchie
Lovelace	Ada	Erdbeermarmelade	Alan
Lovelace	Ada	Apfelsaft	Lieschen
Newton	Isaac	Schinkenwurst	Hermann
Newton	Isaac	Aprikosenjoghurt	Klaus-Gustav
Noether	Emmi	NULL	NULL

From: <https://www.info-bw.de/> -

Permanent link: <https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:joinsii:start?rev=1606158037>

Last update: 23.11.2020 19:00

