

### 3. Normalform (3NF)



Eine Datenbank/Relation befindet sich dann in der dritten Normalform (3NF), wenn die zweite Normalform erfüllt ist und keine so genannten transitiven Abhängigkeiten bestehen.

Das bedeutet Folgendes: Irgendein Feld eines Datensatzes ist von einem anderen Feld abhängig, das kein Primärschlüssel ist.

Unsere Universaltable ist nach den Umformungen der vorigen Abschnitte bereits in der 3NF, dort kann man keine direkten Weiteroptimierungen mehr vornehmen. Zur weiteren Veranschaulichung kann man die folgenden Überlegungen heranziehen:

Wir möchten die Zuverlässigkeit unserer Lieferanten erfassen und legen dazu eine Tabelle an, die die Lieferzeiten und die Zuverlässigkeiten erfassen soll

TABLE lieferqualitaet

id	lieferzeit	firma	verlass
1	12h	SupiTrans	hoch
2	24h	SupiTrans	hoch
3	8h	HyperCompoGlobal	mittel
4	4h	SuperMegaNet	saumäßig
5	12h	SuperMegaNet	saumäßig
6	8h	HyperCompoGlobal	mittel
7	irgendwann	Post AG	saumäßig

Hier gibt es eine transitive Abhängigkeit zwischen dem Nichtschlüsselattribut `firma` und dem Attribut `verlass`: Wenn man weiss, wer der Lieferant ist, kann man auch direkt sagen, wie verlässlich dieser ist. Man muss also nicht bei jedem Datensatz mit der Lieferfirma SupiTrans dazuschreiben, dass die Verlässlichkeit "hoch" ist, sondern man könnte ebensogut (und speicherplatzsparender) auf eine weitere Entität/Tabelle verweisen, in der die Verlässlichkeiten gespeichert sind - das stellt eine redundante Datenspeicherung dar, die man mit Hilfe einer weiteren Tabelle eliminieren kann.

TABLE: verlass

id	verlass
1	hoch
2	mittel
3	saumäßig

TABLE lieferqualitaet

id	lieferzeit	firma	verlass
----	------------	-------	---------

id	lieferzeit	firma	verlass
1	12h	SupiTrans	1
2	24h	SupiTrans	1
3	8h	HyperCompoGlobal	2
4	4h	SuperMegaNet	3
5	16h	SuperMegaNet	3
6	9h	HyperCompoGlobal	2
7	irgendwann	Post AG	3



(A1)

Man kann auch die Lieferzeiten noch in eine weitere Tabelle auslagern - wie könnte man hier vorgehen? Wie sieht die Tabelle `lieferqualitaet` anschliessend aus?



(A2)

Kann man in der Tabelle `lieferqualitaet` die mehrfach auftretenden Herstellernamen ebenfalls durch eine Verbindung auf einen anderen Entitätstyp eliminieren? Wie sieht die Tabelle dann aus?

Ein solche Tabelle nennt man **Beziehungstabelle** - erläutere, warum dieser Name sehr sinnvoll ist.

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

Permanent link:  
[https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:normalisierung:3\\_normalform:start](https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:normalisierung:3_normalform:start)

Last update: 01.12.2020 09:41

