

Vorüberlegungen

Wir versuchen uns, in das folgende Szenario einzudenken:

- Wir sind ein Zwischenhändler, der Zahnärzte mit allem ausstattet, was die brauchen, um ihre Patienten zu foltern.
- Wir müssen Buch führen über unsere Kunden (Doktoren), unsere Lieferanten, angebotene Produkte und unsere Bestellungen.
- Unser sehr unerfahrene Sekretär hat mal was von mysql gehört und die derzeit bekannten Daten in eine Tabelle geschrieben.

Die Ausgangslage

Da unser Sekretär normal nur mit Tabellenkalkulationen arbeitet, hat er alle Infos einfach mal in eine Tabelle gepackt:

id	produkt	preis	nummer	anzahl	doktor	telefon_fax	adresse	hersteller
1	Schlagbohrer	199.95	1000-1	1	Blutgesicht, Hans	123-550,123-551	Kariesweg 1, 12345 Zahnstein	Hilti, Bohrmaschinenstr. 58a, 88887 Hiltterhausen
2	Zement	5.95	1000-2	5	Quälstein, Bertha	456-777,456-778	Lochpfad 23, 23458 Schmerzstadt	Hoch & Tief, Am Höhenzug 22, 12345 Tiefenbau
3	Kneifzange	19.95	1000-3	3	Eisenfaust, Viktoria	789-250,789-251	Zahnwurzel 3, 87454 Dolomostadt	Eisen-Karl, Karlstrasse 5, 76542 Eisenhafen
4	Brecheisen	49.95	1000-4	7	Rostzange, Eberhart	234-100,234-101	Peinweg 5, 74512 Reissheim	Eisen-Karl, Karlstrasse 5, 76542 Eisenhafen
5	Hammer	19.95	1000-5	4	Frankenstein, Emilia	567-200,567-201	Am Dom 5, 50670 Köln	Stahl AG, Blechweg 102b,89452 Alustetten
6	Zement	5.95	1000-2	9	Eisenfaust, Viktoria	789-250,789-251	Zahnwurzel 3, 87454 Dolomostadt	Hoch & Tief, Am Höhenzug 22, 12345 Tiefenbau
7	Brecheisen	49.95	1000-4	2	Blutgesicht, Hans	123-550,123-551	Kariesweg 1, 12345 Zahnstein	Eisen-Karl, Karlstrasse 5, 76542 Eisenhafen

Probleme...

Auf den ersten Blick fällt auf, dass in unserer Tabelle etliche Informationen mehrfach gespeichert sind, das kann zu Problemen führen.

Im Moment sieht alles noch sehr übersichtlich aus. Aber was passiert, wenn wir 10.000 oder 100.000 Datensätze verwalten müssen? Was, wenn ein Kunde den Händler wechselt oder sich die Adresse eines Herstellers ändert? Wie kann jemand etwas bestellen, wenn nicht irgendwo ersichtlich ist, welche Produkte es überhaupt gibt?

Redundanzen, Anomalien, Inkonsistenzen

Hinter diesen Begriffen verbirgt sich alles, was den logischen Aufbau unserer Datenbank gefährden könnte.

- Von **Redundanz** spricht man, wenn Informationen mehrfach gespeichert sind. Redundanzen führen zu einem höheren Speicherplatzbedarf und gefährden die Konsistenz der Informationen, da Änderungen häufig mehrfach vorgenommen werden müssen.
- Von **Anomalie** spricht man, wenn sich beispielsweise Datensätze in ihren Angaben "unregelmäßig" unterscheiden. Es gibt drei Arten von Anomalien:
 - Bei der **Einfüge-Anomalie** kann es passieren, dass Daten gar nicht in die Datenbank

übernommen werden, wenn zum Beispiel der Primärschlüssel keinen Wert erhalten hat, oder eine unvollständigen Eingabe von Daten zu Inkonsistenzen führt.

- Bei der **Änderungs-Anomalie**, auch Update-Anomalie genannt, werden gleiche Attribute eines Datensatzes in einer Transaktion nicht automatisch geändert. So entsteht eine Inkonsistenz der Daten.
- Bei einer **Löschanomalie** kann es vorkommen, dass der Benutzer einer Datenbank aktiv Informationen löschen will und damit indirekt andere zusammenhängende Informationen parallel mitgelöscht werden.
- Von **Inkonsistenz** spricht man, wenn sich Informationen widersprechen.

Ein DBMS soll Fehler dieser Art eigentlich vermeiden, dazu muss die Datenbank jedoch sinnvoll konzipiert sein - was im Falle der allumfassenden Tabelle nicht der Fall ist.



(A1)

Stelle dir vor, unser Sekretär muss einen neuen Zahn-"Doktor" (Emilia Bohrgut, An der Bohrinself 87, 23918 Diamantspitz, Telefon 763-221, Fax, 762-223) in die Datenbank einfügen.

- Wo kannst du in unserer Datenbanktabelle Redundanzen finden?
- Inwiefern stellt der neue Datensatz für Doktor Bohrgut in unserer Tabelle eine Anomalie dar? Kannst du eine mögliche Löschanomalie in unserer Universaltable finden?
- Ist auf den ersten Blick ersichtlich, was für eine Bedeutung die Tabellenspalte "nummer" hat? Wie kannst du das herausfinden? Warum stellt das eine Anomalie dar?
- Die Firma Eisen-Karl hat eine neue Anschrift, unser Sekretär muss diese in unserer Tabelle korrigieren.
 - Wo erschweren ihm Redundanzen diese Arbeit?
 - Warum können die Redundanzen dazu führen, dass die Daten inkonsistent werden?

Normalisierung



Unter der "**Normalisierung einer Datenbank**" kann man sich eine Sammlung von Regeln vorstellen, die eingehalten werden sollten, um die erläuterten Probleme zu vermeiden. Wir betrachten im Folgenden die ersten drei "Normalformen".

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

Permanent link:
<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:normalisierung:vorueberlegungen:start?rev=1606317460>

Last update: 25.11.2020 15:17

