### Anomalien in Relationalen Datenbanken

### **Description**

In diesem Artikel gehe ich drauf ein was es f $\tilde{A}^{1/4}$ r Anomalien bei Relationalen Datenbanken gibt. Anomalien sind kurzgesagt der gr $\tilde{A}^{1/4}$ Rich vermeiden wollen.

#### Mutationsanomalie

In der Mutationsanomalie wird ein Wert durch einen Fehler **Falsch geschrieben**. Dies kann einfach durch einen Wert entstehen, für den es mehrere Schreibweisen gibt. z.B. **StraÃ?e** und **Strasse**.

Dadurch befinden sich dann spĤter verschiedene Schreibweisen von Daten in der Datenbank. Dadurch kĶnnen wir nicht zuverlĤssig nach Daten suchen und daher sind die Daten dann nicht richtig verwendbar.

### Vorname Nachname StraÃ?e PLZ Ort

Peter Petersen Hauptstrañ?e 30 24944 Flensburg Gerda Petersen Hauptstrasse 30 24944 Flensburg

## Einfüge Anomalie

Bei der einfüge Anomalie handelt es sich um einen Fehler, indem Daten, die notwendig sind mit â??Dummy Datenâ?? gefüllt werden. Also ungewollten falsch Informationen. Dies können **Null** Werte sein, als auch Werte mit den nicht erwarteten Werten.

Vorname	Nachname	e StraÃ?e	PLZ	Ort
Peter	Petersen	HauptstraÃ?e 30	?	Flensburg

Keine Daten Petersen Hauptstrasse 30 24944 Flensburg

# Löschanomalie

Bei der Löschanomalie handelt es sich um einen Fehler, der entsteht, wenn Daten ungewollt gelöscht werden und so wichtige Teilinformationen fehlen.

Ein Beispiel z.B. wäre, wenn Daten, die sich in einer anderen Tabelle befinden, gelöscht werden, kann über den Fremdschlüssel einer Tabelle nicht mehr auf die entsprechenden Daten zugegriffen werden. So entsteht ein Informationsverlust.

Vorname Nachname StraÃ?e PLZ-ID

Peter Petersen HauptstraÃ?e 30 1

Gerda Petersen Hauptstrasse 30 1

### **Ã?nderungsanomalie**

Bei der Ã?nderungsanomalie handelt es sich um eine Anomalie, die entsteht, wenn eine Ã?nderung an einem Datensatz weitere Ã?nderungen nach sich zieht.

Im Beispiel entsteht dies, wenn der Peter Petersen einen neuen Nachnamen erhĤlt, muss an jeder Stelle, in der dieser Nachname auftaucht, der Name per Hand geĤndert werden. Dies gilt es auch zu vermeiden!

### Category

- 1. Allgemein SQL
- 2. Datenbanken

Date Created 10.03.2025 Author administrator