

Anomalien und Abhängigkeiten

(Anomalien Abhängigkeiten)

Stichwörter: Update-Anomalie, Delete-Anomalie, Insert-Anomalie, Funktionale Abhängigkeiten, Attributhüllen-Algorithmus, Attributhülle, Superschlüssel

Anomalien und Abhängigkeiten

Gegeben ist die Relation *Abteilungsmitarbeiter*, repräsentiert durch folgende Tabelle. Es sei angenommen, dass innerhalb einer Abteilung keine Mitarbeiter mit identischem Namen existieren. Die Abteilungsnummer ist eindeutig, es kann aber durchaus sein, dass mehrere Abteilungen die gleiche Bezeichnung tragen.

Name	Straße	Ort	AbtNr	Bezeichnung
Schweizer	Hauptstraße	Zürich	A3	Finanzen
Deutscher	Lindenstraße	Passau	A4	Informatik
Österreicher	Nebenstraße	Wien	A4	Informatik

- (a) Geben Sie - orientiert an der obigen Tabelle - ein Beispiel für eine mögliche Änderungsanomalie an!

Lösungsvorschlag

Update-Anomalie Die Abteilung A4 wird umbenannt, beispielsweise in *Softwareabteilung*. Die Änderung wird aus Versehen nicht in allen Tupeln mit *AbtNr* = A4 vollzogen.

Delete-Anomalie Herr *Schweizer* (aus der Abteilung A4) verlässt die Firma und wird aus der Datenbank gelöscht. Damit gehen auch die Daten über die Abteilung A3 verloren.

Insert-Anomalie Es wird eine neue Abteilung A5 (*Hardwareabteilung*) geschaffen, der aber noch keine Mitarbeiter zugeteilt sind. Damit müsste ein Tupel (NULL, NULL, NULL, A5, Hardwareabteilung) in die Datenbank eingefügt werden. Da aber das Attribut *Name* sicher in jedem Schlüsselkandidaten enthalten sein muss, kann der Wert von *Name* keinen Nullwert enthalten. Das Tupel kann nicht eingefügt werden.

- (b) Bestimmen Sie eine Menge *F* der funktionalen Abhängigkeiten, die sich aus Ihrer Analyse des Anwendungsbereiches ergeben. (Triviale Abhängigkeiten brauchen nicht angegeben werden.) Begründen Sie Ihre Entscheidung kurz.

Lösungsvorschlag

- $\{ AbtNr \} \rightarrow \{ Bezeichnung \}$

Die *Abteilungsnummer* ist eindeutig (als „künstliches“ Unterscheidungsmerkmal für *Abteilungen*) und legt damit die *Abteilung* eindeutig fest.

- $\{ Name, AbtNr \} \rightarrow \{ Strasse, Ort \}$

Da der *Name* innerhalb der *Abteilung* eindeutig ist, ist damit der *Mitarbeiter* und folglich auch die *Adressdaten* eindeutig festgelegt. Da es sich bei dieser Attributkombination um den Primärschlüssel handelt, bestimmt diese Attribut-

kombination auch das Attribut *Bezeichnung*, allerdings darf es nicht in diese Funktionale Abhängigkeit aufgenommen werden, da die Abteilungsbezeichnung nicht von der Kombination aus *Name* & *AbtNr* abhängig, sondern nur von der *AbtNr* allein, somit muss dies als einzelne Funktionale Abhängigkeit formuliert werden und kann hier nicht aufgenommen werden

→ der Rückschluss daraus wäre nämlich, dass sich die *Bezeichnung* der *Abteilung* nur aus der Kombination von *Mitarbeiter* und *AbtNr* erkennen lässt und nicht allein aus der *AbtNr* und das wäre ja nicht korrekt. Grundsätzlich gilt: Primärschlüssel und Funktionale Abhängigkeiten müssen getrennt betrachtet werden.

$$F = \left\{ \begin{array}{l} \{ \text{Name}, \text{AbtNr} \} \rightarrow \{ \text{Strasse}, \text{Ort} \}, \\ \{ \text{AbtNr} \} \rightarrow \{ \text{Bezeichnung} \}, \end{array} \right\}$$

(c) Bestimmen Sie z. B. mit Hilfe des Attributhüllen-Algorithmus die Attributhülle

(i) $\text{AttrHülle}(F, \{ \text{Name}, \text{Bezeichnung} \})$

Lösungsvorschlag

$$\text{AttrHülle}(F, \{ \text{Name}, \text{Bezeichnung} \}) = \{ \text{Name}, \text{Bezeichnung} \}$$

(ii) $\text{AttrHülle}(F, \{ \text{Name}, \text{AbtNr} \})$

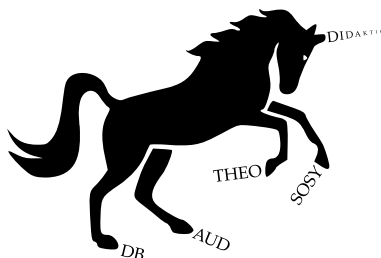
Lösungsvorschlag

$$\text{AttrHülle}(F, \{ \text{Name}, \text{AbtNr} \}) = \{ \text{Name}, \text{AbtNr}, \text{Strasse}, \text{Ort}, \text{Bezeichnung} \}$$

(d) Ist $\{ \text{Name}, \text{Bezeichnung} \}$ bzw. $\{ \text{Name}, \text{AbtNr} \}$ ein Superschlüssel der Relation *Abteilungsmitarbeiter*? Kurze Begründung!

Lösungsvorschlag

$\{ \text{Name}, \text{AbtNr} \}$, da die Attributhülle von $\{ \text{Name}, \text{AbtNr} \}$ alle Attribute der Relation umfasst und $\{ \text{Name}, \text{Bezeichnung} \}$ nicht.



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net. Der TeX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/10_DB/50_Relationale-Entwurfstheorie/30_Normalformen/Aufgabe_Anomalien-Abhaengigkeiten.tex