Einzelprüfung "Rechnerarchitektur / Datenbanken / Betriebssysteme (vertieft)"

Einzelprüfungsnummer 66113 / 2003 / Herbst

Thema 2 / Aufgabe 1

(Nachteile vollständige Normalisierung)

Stichwörter: Normalformen, Synthese-Algorithmus

Gegeben sei die folgenden Datenbank mit den offenen Rechnungen der Kunden eines Versandhauses:

| RNR | KDNR | Name | Adresse | Positionen | Datum | Betrag |
|-----|------|--------|----------|------------|------------|--------|
| 1 | 1 | Müller | München | 3 | 01.11.2002 | 60 |
| 2 | 1 | Müller | München | 2 | 23.05.2003 | 90 |
| 3 | 2 | Huber | Nürnberg | 3 | 09.03.2003 | 90 |
| 4 | 2 | Huber | Nürnberg | 8 | 14.02.2003 | 70 |
| 5 | 3 | Meier | Augsburg | 7 | 20.06.2003 | 110 |
| 6 | 4 | Meier | München | 12 | 07.04.2003 | 90 |

(a) Erläutern Sie, warum nur Relationen mit einem zusammengesetzten Schlüsselkandidaten die 2. Normalform verletzen können!

Lösungsvorschlag

Ist der Schlüsselkandidat ein-elementig, so müssen sämtliche Attribute zwangsläufig voll funktional von diesem Schlüsselkandidaten abhängig sein. Dies ist genau die Voraussetzung für die 2. NF, sodass die 2. NF bei atomaren Attributwerten und nur ein-elementigen Schlüsselkandidaten immer gegeben ist. Bei zusammengesetzten Schlüsselkandidaten kann die 2. NF hingegen verletzt werden, da es sein kann, dass ein Nicht-Schlüsselattribut nur von Schlüsselkandidaten abhängig ist.

(b) Geben Sie für obige Datenbank alle vollen funktionalen Abhängigkeiten (einschließlich der transitiven) an?

Lösungsvorschlag

- RNR ightarrow KDNR, Name, Adresse, Positionen, Datum, Betrag
- KDNR ightarrow Name, Adresse
- (c) Erläutern Sie, inwiefern obiges Schema die 3. Normalform verletzt! Zeigen Sie anhand obiger Relation "Rechnung" zwei mögliche Anomalien auf, die bei fehlender Normalisierung auftreten können.

Lösungsvorschlag

Die Attribute Name und Adresse sind transitiv (RNR \to KDNR \to Name, Adresse) vom Schlüssel RNR abhängig!

Mögliche Anomalien:

UPDATE-Anomalie: Müller zieht nach Regensburg, müsste in jedem Tupel geändert werden, wird aber bei RNR 2 vergessen → Inkonsistenz

INSERT-Anomalie: Neuer (potentieller) Kunde Schmidt kann erst eingefügt wer-

den, wenn auch eine offene Rechnung vorliegt

DELETE-Anomalie: Wird RNR 6 gelöscht, gehen auch die Kundendaten von Meier aus München verloren.

(d) Überführen Sie das obige Relationenschema in die 3. Normalform! Erläutern Sie die dazu durchzuführenden Schritte jeweils kurz!

Lösungsvorschlag

Rechnung:

| RNR | KDNR | Positionen | Datum | Betrag |
|-----|------|------------|------------|--------|
| 1 | 1 | 3 | 01.11.2002 | 60 |
| 2 | 1 | 2 | 23.05.2003 | 90 |
| 3 | 2 | 3 | 09.03.2003 | 90 |
| 4 | 2 | 8 | 14.02.2003 | 70 |
| 5 | 3 | 7 | 20.06.2003 | 110 |
| 6 | 4 | 12 | 07.04.2003 | 90 |

Kunde:

| KDNR | Name | Adresse |
|------|--------|----------|
| 1 | Müller | München |
| 1 | Müller | München |
| 2 | Huber | Nürnberg |
| 2 | Huber | Nürnberg |
| 3 | Meier | Augsburg |
| 4 | Meier | München |

Die transitiven Abhängigkeiten sind zu entfernen, dadurch wird die neue Relation "Kunde" mit KDNR als Primärschlüssel geschaffen.

Erläutern Sie, inwiefern sich eine vollständige Normalisierung nachteilig auf die Geschwindigkeit der Anfragebearbeitung auswirken kann und wie darauf reagiert werden kann!

Lösungsvorschlag

Durch die vielen Tabellen sind schon bei einfacheren Anfragen schnell Joins notwendig, was bei komplexeren Anfragen und großen Datenmengen zu einigem Rechenaufwand führen kann. Hier ist es sinnvoll, zuerst eine Selektion zu treffen, anstatt in einem einfachen Kreuzprodukt auch sämtliche sinnlose Tupel miteinander zu verknüpfen.



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 $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$

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 dieser Aufgabe kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben-tex/blob/main/Examen/66113/2003/09/Thema-2/Aufgabe-1.tex