Einzelprüfung "Betriebssysteme / Datenbanksysteme / Rechnerarchitektur (vertieft)"

Einzelprüfungsnummer 66111 / 1994 / Frühjahr

Aufgabe 7

(Studentenbibliothek)

Stichwörter: Synthese-Algorithmus, Dritte Normalform

Betrachten Sie das relationale Schema

R(Signatur, Titel, Fachgebiet, Art, ErschOrt, MatrNr, StudName, Gebdatum, StudWohnort, StudFachrichtung, AutNr, AutName, AutWohnort, AutBuchHonorar)

und die Menge

```
FA = \left\{ \begin{array}{l} \{\textit{Signatur}\} \rightarrow \{\textit{Titel}, \textit{Fachgebiet}, \textit{Art}, \textit{ErschOrt}\}, \\ \{\textit{Signatur}\} \rightarrow \{\textit{MatrNr}\}, \\ \{\textit{MatrNr}\} \rightarrow \{\textit{StudName}, \textit{Gebdatum}, \textit{StudWohnort}, \textit{StudFachrichtung}\}, \\ \{\textit{AutNr}\} \rightarrow \{\textit{AutName}, \textit{AutWohnort}\}, \\ \{\textit{AutNr}, \textit{Signatur}\} \rightarrow \{\textit{AutBuchHonorar}\}, \end{array} \right.
```

Geben Sie eine abhängigkeitserhaltende und verlustfreie Zerlegung von R in 3. Normalform an!

Lösungsvorschlag

(a) Linksreduktion

— Führe für jede funktionale Anhängigkeit $\alpha \to \beta \in F$ die Linksreduktion durch, überprüfe also für alle $A \in \alpha$, ob A überflüssig ist, d. h. ob $\beta \subseteq AttrH\"{u}lle(F, \alpha - A)$.

 $AttrH\ddot{u}lle(F, \{Autnr\}) = \{Autnr, AutName, AutWohnort\}$

AttrHülle(F, { Signatur }) = { Signatur, Titel, Fachgebiet, Art, ErschOrt, MatrNr, Stud-Name, Gebdatum, StudWohnort, StudFachrichtung }

(b) Rechtsreduktion

AttrHülle(F - { { Signatur } \rightarrow { MatrNr } }, { Signatur }) = { Signatur, Titel, Fachgebiet, Art, ErschOrt }

Es kann nichts weggelassen werden



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/Staatsexamen/66111/1994/03/Aufgabe-7.tex