Staatsexamen 66111 / 1994 / Frühjahr / Aufgabe Nr. 7

Staatsexamen Frühjahr 1994 - Aufgabe 7 [Studentenbibliothek]

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!

(a) Linksreduktion

AttrHülle(F, { Autnr }) = { Autnr, AutName, AutWohnort }

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

(b) Rechtsreduktion

— Führe für jede (verbliebene) funktionale Abhängigkeit $\alpha \to \beta$ die Rechtsreduktion durch, überprüfe also für alle $B \in \beta$, ob $B \in AttrH\"ulle(F - (\alpha \to \beta) \cup (\alpha \to (\beta - B)), \alpha)$ gilt. In diesem Fall ist B auf der rechten Seite überflüssig und kann eleminiert werden, d. h. $\alpha \to \beta$ wird durch $\alpha \to (\beta - B)$ ersetzt.

AttrHülle(F - { Signatur} \rightarrow { MatrNr} }, { Signatur}) = { Signatur, Titel, Fachgebiet, Art, ErschOrt} Es kann nichts weggelassen werden

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