Staatsexamen 66116 / 2017 / Frühjahr / Thema Nr. 2 / Teilaufgabe Nr. 1 / Aufgabe Nr. 5

Aufgabe 5 [Entwurfstheorie]

In der folgenden Datenbank sind die Ausleihvorgänge einer Bibliothek gespeichert:

| Ausleihe | LNr | Name | Adresse | BNr | Titel | Kategorie | ExemplarNr | 1 | Müller | Winklerstr. 1 Datenbanksysteme | Informatik 1 1 | Miller | Winklerstr. 1 | Datenbanksysteme | Informatik 2 2 | Huber | Friedrichstr. | 2 Anatomie I Medizin 5 2 Huber | Friedrichstr. 3 Harry Potter Literatur 20 3 Meier | Bismarkstr. 4 OODBS Informatik 1 4 Meier Marktpl. 5 | Pippi Langstrumpf | Literatur 1

Für die Datenbank gilt:

Jeder Leser hat eine eindeutige Lesernummer (LNr), einen Namen und eine Adresse. Ein Buch hat eine Buchnummer (BNr), einen Titel und eine Kategorie. Es kann mehrere Exemplare eines Buches geben, welche durch eine, innerhalb einer Buchnummer eindeutigen, Exemplarnummer unterschieden werden.

- (a) Beschreiben Sie kurz, welche Redundanzen in der Datenbank vorhanden sind und welche Anomalien auftreten können.
- (b) Nachfolgend sind alle nicht-trivialen funktionalen Abhängigkeiten, welche in der obigen Datenbank gelten, angegeben:

```
FA = \left\{ \begin{array}{c} \{\mathit{LNr}\} \rightarrow \{\mathit{Name}\}, \\ \{\mathit{LNr}\} \rightarrow \{\mathit{Adresse}\}, \\ \{\mathit{BNr}\} \rightarrow \{\mathit{Titel}\}, \\ \{\mathit{BNr}\} \rightarrow \{\mathit{Kategorie}\}, \\ \{\mathit{LNr}, \mathit{BNr}, \mathit{ExemplarNr}\} \rightarrow \{\mathit{Name}, \mathit{Adresse}, \mathit{Titel}, \mathit{Kategorie}\}, \end{array} \right.
```

Einziger Schlüsselkandidat ist $\{LNr, BNr, ExemplarNr\}$. Überführen Sie das Schema mit Hilfe des Synthesealgorithmus für 3NF in die dritte Normalform.

(i) Kanonische Überdeckung

— Die kanonische Überdeckung - also die kleinst mögliche noch äquivalente Menge von funktionalen Abhängigkeiten kann in vier Schritten erreicht werden.

i. 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, A. A0 b A1 iberflüssig ist, A3 h. ob A2 iberflüssig ist, A4 h. ob A5 is A6 in A7 in A8 is A9 in A9 i

```
AttrH\"ulle(FA, \{LNr, BNr, ExemplarNr \setminus LNr\}) = \\ \{Titel, Kategorie\} \\ AttrH\"ulle(FA, \{LNr, BNr, ExemplarNr \setminus BNr\}) = \\ \{Name, Adresse\} \\ AttrH\"ulle(FA, \{LNr, BNr, ExemplarNr \setminus ExemplarNr\}) = \\ \{Name, Adresse, Titel, Kategorie\} \\ \{Name, Adresse, Titel, Titel, Titel, Titel, Titel,
```

$$FA =$$

```
\{LNr\} \rightarrow \{Name\},\
\{LNr\} \rightarrow \{Adresse\},\
\{BNr\} \rightarrow \{Titel\},\
\{BNr\} \rightarrow \{Kategorie\},\
\{LNr,BNr\} \rightarrow \{Name,Adresse,Titel,Kategorie\},\
```

ii. 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.

$$AttrH"ulle(FA-(\{LNr\}\to\{Name\})\cup(\{LNr\}\to\{\varnothing\}),\{LNr\})=\\ \{Adresse\}$$

$$AttrH"ulle(FA-(\{LNr\}\to\{Adresse\})\cup(\{LNr\}\to\{\varnothing\}),\{LNr\})=\\ \{Name\}$$

$$AttrH"ulle(FA-(\{BNr\}\to\{Titel\})\cup(\{BNr\}\to\{\varnothing\}),\{BNr\})=\\ \{Kategorie\}$$

$$AttrH"ulle(FA-(\{BNr\}\to\{Kategorie\})\cup(\{BNr\}\to\{\varnothing\}),\{BNr\})=\\ \{Titel\}$$

$$AttrH"ulle(FA-(\{LNr,BNr\}\to\{Name,Adresse,Titel,Kategorie\})\cup(\{LNr,BNr\}\to\{Adresse,Titel,Kategorie\}),\{LNr,BNr\})=\\ \{Name,Adresse,Titel,Kategorie\}$$

$$AttrH"ulle(FA-(\{LNr,BNr\}\to\{Name,Adresse,Titel,Kategorie\})\cup(\{LNr,BNr\}\to\{Name,Titel,Kategorie\}),\{LNr,BNr\})=\\ \{Name,Adresse,Titel,Kategorie\}$$

$$AttrH"ulle(FA-(\{LNr,BNr\}\to\{Name,Adresse,Titel,Kategorie\})\cup(\{LNr,BNr\}\to\{Name,Adresse,Kategorie\}),\{LNr,BNr\})=\\ \{Name,Adresse,Titel,Kategorie\}$$

$$AttrH"ulle(FA-(\{LNr,BNr\}\to\{Name,Adresse,Titel,Kategorie\})\cup(\{LNr,BNr\}\to\{Name,Adresse,Titel\}),\{LNr,BNr\})=\\ \{Name,Adresse,Titel,Kategorie\}$$

$$\begin{split} \text{FA} &= \Big\{ \\ &\qquad \qquad \big\{ \textit{LNr} \big\} \rightarrow \big\{ \textit{Name} \big\}, \\ &\qquad \qquad \big\{ \textit{LNr} \big\} \rightarrow \big\{ \textit{Adresse} \big\}, \\ &\qquad \qquad \big\{ \textit{BNr} \big\} \rightarrow \big\{ \textit{Titel} \big\}, \\ &\qquad \qquad \big\{ \textit{BNr} \big\} \rightarrow \big\{ \textit{Kategorie} \big\}, \\ &\qquad \qquad \big\{ \textit{LNr}, \textit{BNr} \big\} \rightarrow \big\{ \varnothing \big\}, \\ &\qquad \qquad \big\} \\ \end{split}$$

iii. Löschen leerer Klauseln

— Entferne die funktionalen Abhängigkeiten der Form lpha o arnothing, die im 2. Schritt möglicherweise entstanden sind.

$$\begin{split} \text{FA} &= \Big\{ \\ & \big\{ \mathit{LNr} \big\} \to \big\{ \mathit{Name} \big\}, \\ & \big\{ \mathit{LNr} \big\} \to \big\{ \mathit{Adresse} \big\}, \\ & \big\{ \mathit{BNr} \big\} \to \big\{ \mathit{Titel} \big\}, \\ & \big\{ \mathit{BNr} \big\} \to \big\{ \mathit{Kategorie} \big\}, \\ \Big\} \end{split}$$

iv. Vereinigung

— Fasse mittels der Vereinigungsregel funktionale Abhängigkeiten der Form $\alpha \to \beta_1, \dots, \alpha \to \beta_n$, so dass $\alpha \to \beta_1 \cup \dots \cup \beta_n$ verbleibt.

$$FA =$$

$$\{LNr\} \rightarrow \{Name, Adresse\},\$$

 $\{BNr\} \rightarrow \{Titel, Kategorie\},\$

(ii) Relationsschemata formen

— Erzeuge für jede funktionale Abhängigkeit $\alpha \to \beta \in F_c$ ein Relationenschema $\mathcal{R}_\alpha := \alpha \cup \beta$.

(iii) Schlüssel hinzufügen

— Falls eines der in Schritt 2. erzeugten Schemata R_{α} einen Schlüsselkandidaten von \mathcal{R} bezüglich F_c enthält, sind wir fertig, sonst wähle einen Schlüsselkandidaten $\mathcal{K} \subseteq \mathcal{R}$ aus und definiere folgendes zusätzliche Schema: $\mathcal{R}_{\mathcal{K}} := \mathcal{K}$ und $\mathcal{F}_{\mathcal{K}} := \emptyset$

(iv) Entfernung überflüssiger Teilschemata

— Eliminiere diejenigen Schemata R_{α} , die in einem anderen Relationenschema $R_{\alpha'}$ enthalten sind, d. h. $R_{\alpha} \subseteq R_{\alpha'}$.

Github: Staatsexamen/66116/2017/03/Thema-2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-5.tex