## **Normalformen Einstieg [Drei-Schemata]**

Es seien folgende Relationenschemata mit den jeweiligen Mengen funktionaler Abhängigkeiten gegeben:

 $S_1(P,Q,R)$  mit

$$F_1 = \left\{ \begin{array}{c} \{P,Q\} \rightarrow \{R\}, \\ \{P,R\} \rightarrow \{Q\}, \\ \{Q,R\} \rightarrow \{P\}, \end{array} \right.$$

 $S_2(P, R, S, T)$  mit

$$F_2 = \left\{ \left\{ P, S \right\} \to \left\{ T \right\}, \right.$$

 $S_3(P, S, U)$  mit

$$F_3 = \left\{ \right.$$

(a) Welche der drei Schemata sind in BCNF, welche in 3NF, welche in 2NF? Begründe!

 $S_1$ : BCNF

 $S_2$ : 1NF aber nicht 2NF

S<sub>3</sub>: BCNF

 $(S_1, F_1)$  und  $(S_3, F_3)$  sind offenbar in BCNF und daher auch in 3NF und 2NF.  $(S_2, F_2)$  ist offenbar nicht in 2NF, da der Schlüsselkandidat PRS ist und T von einem Teil dieser Schlüsselkandidaten, nämlich PS, abhängig ist und daher auch nicht in 3NF oder BCNF.

(b) Wenden Sie auf  $(S_2, F_2)$  den Synthesealgorithmus an, und bestimmen Sie auch die Mengen aller nichttrivialen einfachen funktionalen Abhängigkeiten, die über den erhaltenen Teilrelationen gelten. Ihr Lösungsweg muss nachvollziehbar sein.

## (i) Kanonische Überdeckung

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

$$F_2 = \left\{ \left\{ P, S \right\} \to \left\{ T \right\}, \right.$$

(ist schon in der kanonische Überdeckung)

## (ii) Relationsschemata formen

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

 $R_{21}(P, S, T)$ 

## (iii) Schlüssel hinzufügen

— Falls eines der in Schritt 2. erzeugten Schemata  $R_{\alpha}$  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  $\mathcal{F}_{\mathcal{K}} := \emptyset$ 

$$R_{21}(P, S, T)$$
 mit

$$F_{21} = \left\{ \left\{ PS \right\} \to \left\{ T \right\}, \right\}$$

 $Github: \verb|Module|| 10\_DB|| 50\_Relationale-Entwurfs theorie|| 30\_Normalformen|| 10\_Synthese algorithmus|| Aufgabe\_Drei-Schemata.tex||$