# Kanonische Überdeckung (kleines Beispiel aus Kemper) (Ka-

nonische Überdeckung (Kemper))

Stichwörter: Kanonische Überdeckung

$$\mathsf{FA} = \left\{ \begin{array}{c} \{A\} \to \{B\}, \\ \{B\} \to \{C\}, \\ \{A,B\} \to \{C\}, \end{array} \right.$$

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  $\beta \subseteq AttrH\"{u}lle(F, \alpha - A)$ .

AttrHülle(
$$F$$
, { $A$ ,  $B$ } – { $B$ }) = { $A$ ,  $B$ ,  $C$ }  
AttrHülle( $F$ , { $A$ ,  $B$ } – { $A$ }) = { $C$ }  

$$FA = \left\{ \begin{array}{c} \{A\} \rightarrow \{B\}, \\ \{B\} \rightarrow \{C\}, \\ \{A\} \rightarrow \{C\}, \end{array} \right.$$

#### (b) Rechtsreduktion

— Führe für jede (verbliebene) funktionale Abhängigkeit  $\alpha \to \beta$  die Rechtsreduktion durch, überprüfe also für alle  $B \in \beta$ , ob  $B \in AttrH$ ülle $(F - (\alpha \to \beta) \cup (\alpha \to (\beta - B)), \alpha)$  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.

$$\mathsf{FA} = \Big\{ \\ \big\{ A \big\} \to \big\{ B \big\}, \\ \big\{ B \big\} \to \big\{ C \big\}, \\ \big\{ A \big\} \to \big\{ \emptyset \big\}, \Big\} \Big\}$$

#### (c) Löschen leerer Klauseln

$$FA =$$

$${A} \rightarrow {B},$$
  
 ${B} \rightarrow {C},$ 

### (d) 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. —

Nichts zu tun



## 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 dieser Aufgabe kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben-tex/blob/main/Module/10\_DB/50\_Relationale-Entwurfstheorie/30\_Normalformen/Aufgabe\_Kanonische-Ueberdeckung-Kemper.tex