Die Bschlangaul-Sammlung Minimale Überdeckung

## Minimale Überdeckung

(Minimale Überdeckung)

Stichwörter: Kanonische Überdeckung

## Minimale Überdeckung

Gegeben ist die Menge

$$F = \left\{ \right.$$

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

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

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

$$\{C,D\} \rightarrow \{B,E\},$$

. Bestimmen Sie eine minimale Überdeckung von F.

Lösungsvorschlag

1

(a) Linksreduktion

$$AttrH\ddot{u}lle(F, \{D\}) = \{D\}$$

$$AttrH\ddot{u}lle(F, \{C\}) = \{C, D, A, B, E\}$$

$$F' = \left\{ \begin{cases} A \right\} \rightarrow \left\{ B, C \right\}, \\ \left\{ C \right\} \rightarrow \left\{ D, A \right\}, \\ \left\{ E \right\} \rightarrow \left\{ A, C \right\}, \end{cases} \right\}$$

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

(b) Rechtsreduktion

AttrHülle(
$$F - \{A\} \rightarrow \{B, C\}, \{A\}$$
) =  $\{A\}$   
AttrHülle( $F - \{C \rightarrow DA\}, \{C\}$ ) =  $\{C, B, E, A\}$   
AttrHülle( $F - \{E \rightarrow AC\}, \{E\}$ ) =  $\{E\}$   
AttrHülle( $F - \{C \rightarrow BE\}, \{C\}$ ) =  $\{C, D, A, B\}$ 

Keine Rechtsreduktion möglich

schon minimal

Die Bschlangaul-Sammlung Minimale Überdeckung



## **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/Module/10\_DB/50\_Relationale-Entwurfstheorie/30\_Normalformen/Aufgabe\_Minimale-Ueberdeckung.tex