

# Minimale Überdeckung

(Minimale Überdeckung)

**Stichwörter:** Kanonische Überdeckung

## Minimale Überdeckung

Gegeben ist die Menge

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

. Bestimmen Sie eine minimale Überdeckung von  $F$ .

Lösungsvorschlag

(a) Linksreduktion

$$\text{AttrHülle}(F, \{D\}) = \{D\}$$

$$\text{AttrHülle}(F, \{C\}) = \{C, D, A, B, E\}$$

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

(b) Rechtsreduktion

$$\text{AttrHülle}(F - \{\{A\} \rightarrow \{B, C\}\}, \{A\}) = \{A\}$$

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

$$\text{AttrHülle}(F - \{\{E\} \rightarrow \{A, C\}\}, \{E\}) = \{E\}$$

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

Keine Rechtsreduktion möglich

schon minimal



## 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](mailto: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](https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/10_DB/50_Relationale-Entwurfstheorie/30_Normalformen/Aufgabe_Minimale-Ueberdeckung.tex)