Synthesealgorithmus

Überführen Sie das Relationenschema mit Hilfe des Synthesealgorithmus in die 3. Normalform!

R(A, B, C, D, E, F, G, H)

- $F \rightarrow E$
- $A \rightarrow B, D$
- $AE \rightarrow D$
- $A \rightarrow E, F$
- $AG \rightarrow H$

(a) Kanonische Überdeckung

(i) 1. Linksreduktion:

Wir betrachten nur die zusammengesetzten Attribute:

 $AttrH\ddot{u}ll(F, \{G\}) = \{G\}$

FDs

- $F \rightarrow E$
- $A \rightarrow B, D$
- $A \rightarrow D$
- $A \rightarrow E, F$
- $AG \rightarrow H$

(ii) 2. Rechtsreduktion:

Nur die Attribute betrachten, die rechts doppelt vorkommen:

E:

AttrHüll
$$(F - \{F \to E\}, \{F\}) = \{F\}$$

AttrHüll $(F - \{A \to E\}, \{A\}) = \{A, B, D, F, E\}$

D:

$$AttrH\ddot{u}ll(F - \{A \to D\}, \{A\}) = \{A, B, \mathbf{D}, F, E\}$$

 $A\to D$ kann wegen der Armstrongschen Dekompositionsregel weggelassen werden. Wenn gilt $A\to B, D,$ dann gilt auch $A\to B$ und $A\to D$

FDs

- $F \rightarrow E$
- $A \rightarrow B, D$
- $A \rightarrow \emptyset$
- $A \rightarrow F$
- $AG \rightarrow H$

(iii) 3. Leere Klauseln streichen:

-
$$F \rightarrow E$$

- $A \rightarrow B, D$
- $A \rightarrow F$
- $AG \rightarrow H$
- (iv) 4. Vereinigung
 - $F \rightarrow E$
 - $A \rightarrow B, D, F$
 - $AG \rightarrow H$

Jetzt die weiteren Hauptschritte:

- (b) Neues Relationenschema
 - R1(F, E)
 - R2(A, B, D, F)
 - R3(A,G,H)
- (c) Hinzufügen einer Relation

Schlüsselkandidaten hinzufügen, falls nicht vorhanden: R4(A, C, G)

- R1(F, E)
- R2(A, B, D, F)
- R3(A,G,H)
- R4(A,C,G)
- (d) Entfernen überflüssiger Teilschemata nichts zu tun