Synthesealgorithmus

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

```
FA = \{
             \{F\} \rightarrow \{E\},\
             \{A\} \rightarrow \{B,D\},
            \{A, E\} \rightarrow \{D\},\
            \{A\} \rightarrow \{E, F\},\
            \{A,G\} \rightarrow \{H\},\
```

(a) Kanonische Überdeckung

(i) Linksreduktion

Führe für jede funktionale Anhängigkeit $\alpha \to \beta \in F$ die Linksreduktion durch, überprüfe also für alle A ∈ α, ob A überflüssig ist, d. h. ob β ⊆ AttrHülle(F, α − <math>A).

Wir betrachten nur die zusammengesetzten Attribute:

(ii) Rechtsreduktion

Führe für jede (verbliebene) funktionale Abhängigkeit $\alpha \to \beta$ die Rechtsreduktion *durch, überprüfe also für alle* $B \in \beta$ *, ob* $B \in AttrHülle(F - (\alpha \rightarrow \beta) \cup (\alpha \rightarrow (\beta - \beta)))$ B)), α) 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.

Nur die Attribute betrachten, die rechts doppelt vorkommen:

AttrHülle(
$$F \setminus \{F\} \rightarrow \{E\}, \{F\}) = \{F\}$$

AttrHülle($F \setminus \{A\} \rightarrow \{E, F\} \cup \{A\} \rightarrow \{E\}, \{A\}) = \{A, B, D, F, E\}$

D:

$$AttrH\"ulle(F \setminus \{A\} \rightarrow \{D\}, \{A\}) = \{A, B, D, F, E\}$$

 $\set{A} o \set{D}$ kann wegen der Armstrongschen Dekompositionsregel weggelassen werden. Wenn gilt $\set{A} o \set{B,D}$, dann gilt auch $\set{A} o \set{B}$ und $\set{A} o \set{D}$

```
FA = \{ \\ \{ F \} \to \{ E \}, \\ \{ A \} \to \{ B, D \}, \\ \{ A \} \to \{ \emptyset \}, \\ \{ A \} \to \{ F \}, \\ \{ A, G \} \to \{ H \}, \}
```

(iii) Löschen leerer Klauseln

— Entferne die funktionalen Abhängigkeiten der Form $\alpha \to \emptyset$, die im 2. Schritt möglicherweise entstanden sind.

```
FA = \{ \{ F \} \rightarrow \{ E \}, \\ \{ A \} \rightarrow \{ B, D \}, \\ \{ A \} \rightarrow \{ F \}, \\ \{ A, G \} \rightarrow \{ H \}, \}
```

(iv) 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.

```
FA = \{ \{ F \} \rightarrow \{ E \}, \\ \{ A \} \rightarrow \{ B, D, F \}, \\ \{ A, G \} \rightarrow \{ H \}, \}
```

(b) Relationsschemata formen

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

```
R_1(\underline{F}, E)

R_2(\underline{A}, B, D, F)

R_3(A, G, H)
```

(c) Schlüssel hinzufügen

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

$$R_{1}(\underline{F}, E)$$

$$R_{2}(\underline{A}, B, D, F)$$

$$R_{3}(\underline{A}, G, H)$$

$$R_{4}(\underline{A}, C, G)$$

(d) Entfernung überflüssiger Teilschemata

— Eliminiere diejenigen Schemata R_α , die in einem anderen Relationenschema $R_{\alpha'}$ enthalten sind, d. h. $R_\alpha\subseteq R_{\alpha'}$.

 \emptyset Nichts zu tun