## Kapitel DB:VII (Fortsetzung)

#### VII. Entwurfstheorie relationaler Datenbanken

- Informelle Entwurfskriterien für Relationenschemata
- □ Funktionale Abhängigkeiten
- □ Normalformen
- Dekompositionseigenschaften von Relationen
- □ Relationale Dekomposition
- □ Relationale Synthese
- □ Mehrwertige Abhängigkeiten

DB:VII-72 Relational Theory © STEIN 2004-2018

Herangehensweisen zum Datenbankentwurf

### Top-Down:

- 1. Anforderungsanalyse
- 2. Erstellung eines konzeptuellen Schemas/Modells in einem "High-Level-Modell", zum Beispiel im EER-Modell.
- 3. Abbildung des konzeptuellen Modells auf eine Menge von Relationen.
- 4. Verfeinerung des relationalen Modells.

### Bottom-Up:

- 1. Festlegung einer Menge funktionaler Abhängigkeiten
- 2. Synthetisierung von Relationenschemata für die bestimmte formale Eigenschaften garantiert werden können.

DB:VII-73 Relational Theory © STEIN 2004-2018

- □ Die Top-Down-Herangehensweise wird auch als "Design by Analysis" bezeichnet.
- □ Die Bottom-Up-Herangehensweise als "Design by Synthesis" bezeichnet.

DB:VII-74 Relational Theory © STEIN 2004-2018

Unterscheidung des formalen Instrumentariums

- 1. Eigenschaften einzelner Relationen insbesondere:
  - (a) Einhaltung einer bestimmten Normalform
- 2. Dekompositionseigenschaften insbesondere:
  - (a) Abhängigkeitserhaltung (Dependency Preservation)
  - (b) verlustlose Zerlegung bzw. Verlustlosigkeit (Lossless Join Property)

DB:VII-75 Relational Theory © STEIN 2004-2018

- □ Die Theorie der Normalformen ist im Zusammenhang mit beiden Herangehensweisen zum Datenbankentwurf (Top-Down, Bottom-Up) nützlich.
- □ Wiederholung: Die Herstellung einer (hohen) Normalform ist kein hinreichendes Kriterium für ein gutes Datenbankdesign.
- In [Heuer/Saake 2013] werden
  - die Dekompositionseigenschaften als Transformationseigenschaften,
  - die Abhängigkeitserhaltung als Abhängigkeitstreue und
  - die verlustlose Zerlegung als Verbundtreue bezeichnet.

DB:VII-76 Relational Theory © STEIN 2004-2018

Universalrelation und Dekomposition

#### **Definition** 9 (Universalrelation)

Die Universalrelation – genauer: das Universalrelationenschema – zu einer Datenbank entsteht durch Zusammenfassung aller in der Datenbank vorhandenen Attribute in einem einzigen relationalen Schema  $\mathcal{R}$ .

#### **Definition** 10 (Dekomposition eines Relationenschemas)

Sei  $\mathcal{R}$  ein Relationenschema. Die Aufteilung von  $\mathcal{R}$  in eine Menge  $\mathcal{R} = \{\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_m\}$  von Relationenschemata heißt Dekomposition oder Zerlegung von  $\mathcal{R}_n$ .

### Attributerhaltung:

Die Eigenschaft der Attributerhaltung einer Dekomposition  $\mathcal{R}$  von  $\mathcal{R}$  fordert, dass jedes Attribut von  $\mathcal{R}$  in mindestens einem Relationenschema  $\mathcal{R}_i$ ,  $\mathcal{R}_i \in \mathcal{R}$ , auftaucht:

$$igcup_{i=1}^m \mathcal{R}_i = \mathcal{R}$$

(a) Abhängigkeitserhaltung

Eine Zerlegung von  $\mathcal{R}$  mit zugehörigen funktionalen Abhängigkeiten F in die Relationenschemata  $\mathcal{R}_1,\ldots,\mathcal{R}_m$  sollte so sein, dass die Überprüfung jeder FD  $(\alpha \to \beta) \in F$  lokal auf den  $\mathcal{R}_i$  erfolgen kann. Man muss also keinen Join durchführen, um dann – auf der verbundenen Relation – die Abhängigkeiten prüfen zu können.

Das heißt, jede FD  $(\alpha \rightarrow \beta) \in F$ 

- $\Box$  kommt entweder direkt in einem  $\mathcal{R}_i$  vor oder
- kann mit Hilfe der Inferenzregeln abgeleitet werden.

DB:VII-78 Relational Theory © STEIN 2004-2018

(a) Abhängigkeitserhaltung

### **Definition** 11 (Einschränkung von FDs, Abhängigkeitserhaltung)

Sei  $\mathcal{R}$  ein Relationenschema mit zugehörigen funktionalen Abhängigkeiten F und sei  $\mathcal{R}_i \subseteq \mathcal{R}$ .

Die Einschränkung von F auf  $\mathcal{R}_i$ , in Zeichen:  $F_{\mathcal{R}_i}$ , ist die Menge von Abhängigkeiten  $(\alpha \to \beta) \in F^+$  für die  $(\alpha \cup \beta) \subseteq \mathcal{R}_i$  gilt.

Eine Dekomposition  $\mathcal{R} = \{\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_m\}$  von  $\mathcal{R}$  ist abhängigkeitserhaltend hinsichtlich F, wenn gilt:

$$F \equiv F_{\mathcal{R}_1} \cup \ldots \cup F_{\mathcal{R}_m}$$
 bzw.  $F^+ = (F_{\mathcal{R}_1} \cup \ldots \cup F_{\mathcal{R}_m})^+$ 

DB:VII-79 Relational Theory © STEIN 2004-2018

(a) Abhängigkeitserhaltung

### **Definition** 11 (Einschränkung von FDs, Abhängigkeitserhaltung)

Sei  $\mathcal{R}$  ein Relationenschema mit zugehörigen funktionalen Abhängigkeiten F und sei  $\mathcal{R}_i \subseteq \mathcal{R}$ .

Die Einschränkung von F auf  $\mathcal{R}_i$ , in Zeichen:  $F_{\mathcal{R}_i}$ , ist die Menge von Abhängigkeiten  $(\alpha \to \beta) \in F^+$  für die  $(\alpha \cup \beta) \subseteq \mathcal{R}_i$  gilt.

Eine Dekomposition  $\mathcal{R} = \{\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_m\}$  von  $\mathcal{R}$  ist abhängigkeitserhaltend hinsichtlich F, wenn gilt:

$$F \equiv F_{\mathcal{R}_1} \cup \ldots \cup F_{\mathcal{R}_m}$$
 bzw.  $F^+ = (F_{\mathcal{R}_1} \cup \ldots \cup F_{\mathcal{R}_m})^+$ 

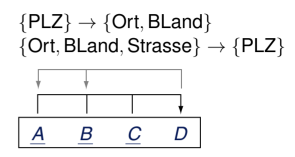
DB:VII-80 Relational Theory © STEIN 2004-2018

- Abhängigkeitserhaltung garantiert die effiziente Überprüfung von funktionalen Abhängigkeiten (nach dem Hinzufügen, Löschen oder Ändern von Tupeln), weil die Relationenschemata unabhängig voneinander analysiert werden können.
- □ Eine abhängigkeitserhaltende Dekomposition wird auch *hüllentreue* Dekomposition genannt.
- Abhängigkeitserhaltung erfordert, dass bei der Dekomposition eines Relationenschemas keine linke Seite einer FD zerschnitten wird.
- Für ein Relationenschema  $\mathcal{R}$  kann immer eine abhängigkeitserhaltende Dekomposition  $\mathcal{R} = \{\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_m\}$  gefunden werden, so dass jedes  $\mathcal{R}_i$ ,  $\mathcal{R}_i \in \mathcal{R}$ , in 3NF ist. Es kann nicht immer eine Dekomposition gefunden werden, die alle Abhängigkeiten erhält und bei der jedes  $\mathcal{R}_i$  in BCNF ist.

DB:VII-81 Relational Theory © STEIN 2004-2018

(a) Abhängigkeitserhaltung: Beispiel

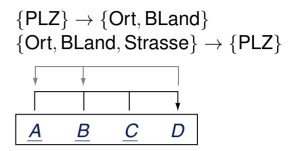
PLZverzeichnis			
Ort BLand Strasse PLZ			
Frankfurt	Hessen	Goethestrasse	60313
Frankfurt	Hessen	Schillerstrasse	60437
Frankfurt	Brandenburg	Goethestrasse	15234



DB:VII-82 Relational Theory © STEIN 2004-2018

(a) Abhängigkeitserhaltung: Beispiel

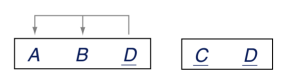
PLZverzeichnis			
Ort BLand Strasse PLZ			
Frankfurt	Hessen	Goethestrasse	60313
Frankfurt	Hessen	Schillerstrasse	60437
Frankfurt	Brandenburg	Goethestrasse	15234



Durch folgende Zerlegung geht die FD {Ort, BLand, Strasse} → {PLZ} verloren:

Orte		
Ort	BLand	PLZ
Frankfurt	Hessen	60313
Frankfurt	Hessen	60437
Frankfurt	Brandenburg	15234

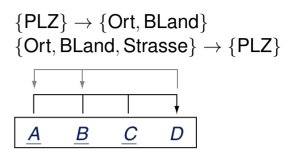
Strassen	
Strasse PLZ	
Goethestrasse	60313
Schillerstrasse	60473
Goethestrasse	15234



DB:VII-83 Relational Theory © STEIN 2004-2018

(a) Abhängigkeitserhaltung: Beispiel

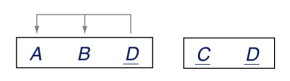
PLZverzeichnis			
Ort BLand Strasse PLZ			
Frankfurt	Hessen	Goethestrasse	60313
Frankfurt	Hessen	Schillerstrasse	60437
Frankfurt	Brandenburg	Goethestrasse	15234



Durch folgende Zerlegung geht die FD  $\{Ort, BLand, Strasse\} \rightarrow \{PLZ\}$  verloren:

Orte		
Ort	BLand	PLZ
Frankfurt	Hessen	60313
Frankfurt	Hessen	60437
Frankfurt	Brandenburg	15234

Strassen	
Strasse PLZ	
Goethestrasse	60313
Schillerstrasse	60473
Goethestrasse	15234



### Lokal konsistentes Update der Relationen:

Orte		
Ort	BLand	PLZ
Frankfurt	Hessen	60313
Frankfurt	Hessen	60437
Frankfurt	Brandenburg	15234
Frankfurt	Brandenburg	15235

Strassen		
Strasse PLZ		
Goethestrasse	60313	
Schillerstrasse	60473	
Goethestrasse	15234	
Goethestrasse	15235	

DB:VII-84 Relational Theory © STEIN 2004-2018

- □ Das Schema PLZverzeichnis ist in 3NF, aber nicht in BCNF, denn es existiert die transitive Abhängigkeit {PLZ} → {Ort, BLand} (Formulierung 2) bzw. {PLZ} ist nicht Superschlüssel (Formulierung 1).
- □ Durch Elimination der abhängigen Attributmenge {Ort, BLand} und Erstellung eines weiteren Schemas bestehend aus {Ort, BLand, PLZ} wird die BCNF hergestellt.
- □ Die Zerlegung ist nicht abhängigkeitserhaltend. Die Verletzung der FD {Ort, BLand, Strasse} → {PLZ} ist erst nach einem Join (Join-Attribut ist "PLZ") erkennbar. Obwohl {Ort, BLand, Strasse} Schlüssel sein sollte, existieren nach einem Join u.a. folgende Tupel:

(Frankfurt, Brandenburg, Goethestrasse, 15234)

 $\neq$ 

(Frankfurt, Brandenburg, Goethestrasse, 15235)

- □ Das Relationenschema "Strassen" enthält nur noch triviale Abhängigkeiten; der Schlüssel von "Strassen" besteht deshalb aus der Menge aller Attribute des Schemas.
- □ Vorgriff: Weil {PLZ} einen Schlüssel in einer der beiden neuen Relationen darstellt, ist die Zerlegung verlustlos.

DB:VII-85 Relational Theory © STEIN 2004-2018

(b) Verlustlose Zerlegung bzw. Verbundtreue

Eine Zerlegung von  $\mathcal{R}$  mit zugehörigen funktionalen Abhängigkeiten F in die Relationenschemata  $\mathcal{R}_1,\ldots,\mathcal{R}_m$  sollte so sein, dass die in einer Ausprägung r des Relationenschemas  $\mathcal{R}$  enthaltene Information aus den Ausprägungen  $r_1,\ldots,r_m$  der Relationenschemata  $\mathcal{R}_1,\ldots,\mathcal{R}_m$  konstruierbar ist.

#### **Definition 12 (verlustlose Zerlegung)**

Sei  $\mathcal{R}$  ein Relationenschema mit zugehörigen funktionalen Abhängigkeiten F. Eine Zerlegung  $\mathcal{R} = \{\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_m\}$  von  $\mathcal{R}$  ist verlustlos bzw. verbundtreu hinsichtlich F, wenn für jede Ausprägung r des Relationenschemas  $\mathcal{R}$ , die F erfüllt, gilt:

$$r = \pi_{\mathcal{R}_1}(r) \bowtie \ldots \bowtie \pi_{\mathcal{R}_m}(r)$$

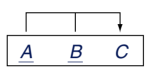
DB:VII-86 Relational Theory © STEIN 2004-2018

- □ Eine Zerlegung ist dann nicht verlustlos, wenn nach dem Join zusätzliche (spurious) Tupel entstanden sind. Zusätzliche Tupel bedeuten einen Informationsverlust, weil durch sie eindeutige Zuordnungen verloren gegangen sind.
- Oft ist es ausreichend, sich bei der Dekomposition von  $\mathcal{R}$  auf den binären Fall zu beschränken. Es gilt nämlich: Ist  $\{\mathcal{R}_1,\ldots,\mathcal{R}_m\}$  eine verlustlose Zerlegung von  $\mathcal{R}$  hinsichtlich F und ist  $\{\mathcal{R}_{i_1},\ldots,\mathcal{R}_{i_k}\}$  eine verlustlose Zerlegung von  $\mathcal{R}_i$  hinsichtlich  $F_{\mathcal{R}_i}$ , so ist auch  $\{\mathcal{R}_1,\ldots,\mathcal{R}_{i-1},\mathcal{R}_{i_1},\ldots,\mathcal{R}_{i_k},\mathcal{R}_{i+1},\ldots,\mathcal{R}_m\}$  eine verlustlose Zerlegung von  $\mathcal{R}$  hinsichtlich F.

DB:VII-87 Relational Theory © STEIN 2004-2018

(b) Verlustlose Zerlegung: Beispiel

Biertrinker		
<u>Kneipe</u>	Gast	Bier
Kowalski	Kemper	Pils
Kowalski	Eickler	Hefeweizen
Innsteg	Kemper	Hefeweizen



Zerlegung in die Relationenschemata "Besucht" und "Trinkt":

Besucht		
<u>Kneipe</u>	<u>Gast</u>	
Kowalski	Kemper	
Kowalski	Eickler	
Innsteg	Kemper	

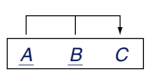
Trinkt		
Gast Bier		
Kemper	Pils	
Eickler	Hefeweizen	
Kemper	Hefeweizen	



DB:VII-88 Relational Theory © STEIN 2004-2018

(b) Verlustlose Zerlegung: Beispiel

Biertrinker				
Kneipe	Gast	Bier		
Kowalski	Kemper	Pils		
Kowalski	Eickler	Hefeweizen		
Innsteg	Kemper	Hefeweizen		



Zerlegung in die Relationenschemata "Besucht" und "Trinkt":

Besucht			
<u>Kneipe</u>	Gast		
Kowalski	Kemper		
Kowalski	Eickler		
Innsteg	Kemper		

Trinkt		
Gast	<u>Bier</u>	
Kemper	Pils	
Eickler	Hefeweizen	
Kemper	Hefeweizen	



Die Bildung des natürlichen Verbundes zeigt, dass die Assoziation von Biersorten und Gästen relativ zur Kneipe verloren gegangen ist:

Besucht	
Kneipe	Gast
Kowalski	Kemper
Kowalski	Eickler
Innsteg	Kemper

M

Trinkt		
Gast	<u>Bier</u>	
Kemper	Pils	
Eickler	Hefeweizen	
Kemper	Hefeweizen	
[		

Besucht ⋈ Trinkt			
<u>Kneipe</u>	Gast	<u>Bier</u>	
Kowalski	Kemper	Pils	
Kowalski	Kemper	Hefeweizen	7
Kowalski	Eickler	Hefeweizen	
Innsteg	Kemper	Pils	,
Innsteg	Kemper	Hefeweizen	

© STEIN 2004-2018

DB:VII-89 Relational Theory

- □ Im Beispiel gilt nur die FD {Kneipe, Gast}  $\rightarrow$  {Bier}.
- Die Existenz von einer der folgenden FDs würde Verlustlosigkeit garantieren:  $\{Gast\} \rightarrow \{Bier\}, \{Gast\} \rightarrow \{Kneipe\}$

DB:VII-90 Relational Theory © STEIN 2004-2018

(b) Verlustlose Zerlegung (Fortsetzung)

## Formulierung 1:

Eine Zerlegung von  $\mathcal{R}$  mit zugehörigen funktionalen Abhängigkeiten F in die Relationenschemata  $\mathcal{R}_1$  und  $\mathcal{R}_2$  ist verlustlos, wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen gilt:

- $((\mathcal{R}_1 \cap \mathcal{R}_2) \to \mathcal{R}_1) \in F^+$
- $((\mathcal{R}_1 \cap \mathcal{R}_2) \to \mathcal{R}_2) \in F^+$

DB:VII-91 Relational Theory © STEIN 2004-2018

(b) Verlustlose Zerlegung (Fortsetzung)

## Formulierung 1:

Eine Zerlegung von  $\mathcal{R}$  mit zugehörigen funktionalen Abhängigkeiten F in die Relationenschemata  $\mathcal{R}_1$  und  $\mathcal{R}_2$  ist verlustlos, wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen gilt:

- $\square$   $((\mathcal{R}_1 \cap \mathcal{R}_2) \to \mathcal{R}_1) \in F^+$
- $((\mathcal{R}_1 \cap \mathcal{R}_2) \to \mathcal{R}_2) \in F^+$

### Formulierung 2:

Sei  $\mathcal{R}=\alpha\cup\beta\cup\gamma$ ,  $\mathcal{R}_1=\alpha\cup\beta$ , und  $\mathcal{R}_2=\alpha\cup\gamma$  mit paarweisen disjunkten Attributmengen  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$ . Eine Zerlegung von  $\mathcal{R}$  mit zugehörigen funktionalen Abhängigkeiten F in die Relationenschemata  $\mathcal{R}_1$  und  $\mathcal{R}_2$  ist verlustlos, wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen gilt:

- $\neg \gamma \subseteq AttributeClosure(F, \alpha)$

Die Attributmenge im Schnitt der beiden Relationenschemata,  $\mathcal{R}_1 \cap \mathcal{R}_2$ , bestimmt mindestens *eines* der beiden Relationenschemata funktional, ist also (Super-)Schlüssel für eines der beiden Relationenschemata.

Das macht auch den Zusammenhang zur Verlustlosigkeit klar: Zu jeder Schlüsselausprägung gibt es höchstens *ein* Tupel, und somit besteht keine Möglichkeit, bei einem Join zusätzliche (= falsche) Tupel dazu zu kombinieren.

DB:VII-93 Relational Theory © STEIN 2004-2018

# **Relationale Dekomposition**

Algorithm: RelDecomposition

Input:  $\mathcal{R}$ . Universal relation.

F. Menge funktionaler Abhängigkeiten für  $\mathcal{R}$ .

Output:  $\mathcal{R}$ . Verlustlose Zerlegung von  $\mathcal{R}$  mit Schemata in BCNF.

- 1.  $\mathcal{R} = \{\mathcal{R}\}\$
- 2. WHILE  $\exists \mathcal{R}' : (\mathcal{R}' \in \mathcal{R} \land \mathcal{R}' \text{ not in BCNF})$  DO
- 3. Find FD  $(\alpha \to \beta) \in F_{\mathcal{R}'}$  that violates BCNF
- 4. Decompose  $\mathcal{R}'$  into  $\mathcal{R}_1' = \mathcal{R}' \beta$  and  $\mathcal{R}_2' = \alpha \cup \beta$
- 5.  $\mathcal{R} = (\mathcal{R} \{\mathcal{R}'\}) \cup \{\mathcal{R}'_1, \mathcal{R}'_2\}$
- 6. ENDDO
- 7. RETURN $(\mathcal{R})$

Vergleiche Schritt 5 mit der Illustration der Boyce-Codd-Normalform.

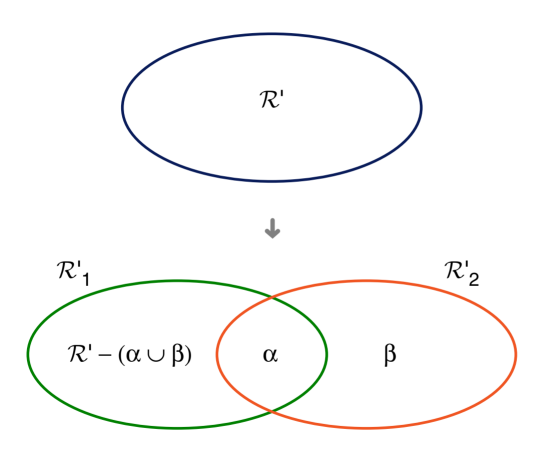
DB:VII-94 Relational Theory © STEIN 2004-2018

- Schritt 3. Wie man eine BCNF-verletzende FD in der While-Schleife findet: Ist ein Relationenschema  $\mathcal{R}'$  nicht in BCNF, so existiert in  $\mathcal{R}'$  eine FD  $\alpha \to \beta$  mit  $\alpha \cap \beta = \emptyset$  und  $\alpha \not\to \mathcal{R}'$ .
- $\supset$  Schritt 4. Die Dekomposition garantiert Verlustlosigkeit:  $\mathcal R_1'\cap\mathcal R_2'=lpha$  mit  $lpha o\mathcal R_2'$
- □ Eine durch den Algorithmus RelDecomposition erzeugte Dekomposition ist nicht notwendigerweise abhängigkeitserhaltend.

DB:VII-95 Relational Theory © STEIN 2004-2018

# **Relationale Dekomposition**

Illustration der Zerlegung eines Relationenschemas  $\mathcal{R}'$  in die Schemata  $\mathcal{R}'_1$  und  $\mathcal{R}'_2$  entlang der funktionalen Abhängigkeit  $\alpha \to \beta$ :



[Kemper/Eickler 2011]

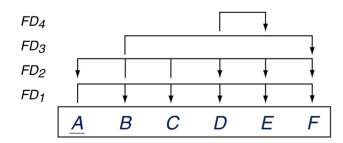
DB:VII-96 Relational Theory © STEIN 2004-2018

# **Relationale Dekomposition**

### Beispiel:

- $\label{eq:conditional_condition} \square \quad \mathcal{R}_{Grundstuecke} = \{ \underline{SteuerNr}, Landkreis, GrundstNr, GrundstGroesse, Preis, Steuersatz \}$
- $\Box$   $FD_1$ : {SteuerNr}  $\rightarrow$  {Landkreis, GrundstNr, GrundstGroesse, Preis, Steuersatz}
- $\Box$   $FD_2$ : {Landkreis, GrundstNr}  $\rightarrow$  {SteuerNr, GrundstGroesse, Preis, Steuersatz}
- $\Box$   $FD_3$ : {Landkreis}  $\rightarrow$  {Steuersatz}
- $\Box$   $FD_4$ : {GrundstGroesse}  $\rightarrow$  {Preis}





 $\sim \mathcal{TAFEL}$ 

DB:VII-97 Relational Theory © STEIN 2004-2018

Algorithm: RelSynthesis

Input:  $\mathcal{R}$ . Universal relation.

F. Menge funktionaler Abhängigkeiten für  $\mathcal{R}$ .

- 1.  $\mathcal{R} = \emptyset$
- 2. Determine a canonical cover  $F_c$  of F
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12. RETURN( $\mathcal{R}$ )

Algorithm: RelSynthesis

Input:  $\mathcal{R}$ . Universal relation.

F. Menge funktionaler Abhängigkeiten für  $\mathcal{R}$ .

- 1.  $\mathcal{R} = \emptyset$
- 2. Determine a canonical cover  $F_c$  of F
- 3. FOREACH  $(\alpha \rightarrow \beta) \in F_c$  DO
- 4. Synthesize  $\mathcal{R}_{\alpha}=\alpha\cup\beta$ ,  $\mathcal{R}=\mathcal{R}\cup\{\mathcal{R}_{\alpha}\}$
- 5.  $F_{\alpha} = \{ (\gamma \to \delta) \in F_c \mid (\gamma \cup \delta) \subseteq \mathcal{R}_{\alpha} \}$
- 6. ENDDO
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12. RETURN $(\mathcal{R})$

Algorithm: RelSynthesis

Input:  $\mathcal{R}$ . Universal relation.

F. Menge funktionaler Abhängigkeiten für  $\mathcal{R}$ .

- 1.  $\mathcal{R} = \emptyset$
- 2. Determine a canonical cover  $F_c$  of F
- 3. FOREACH  $(\alpha \rightarrow \beta) \in F_c$  DO
- 4. Synthesize  $\mathcal{R}_{\alpha}=\alpha\cup\beta$ ,  $\mathcal{R}=\mathcal{R}\cup\{\mathcal{R}_{\alpha}\}$
- 5.  $F_{\alpha} = \{ (\gamma \to \delta) \in F_c \mid (\gamma \cup \delta) \subseteq \mathcal{R}_{\alpha} \}$
- 6. ENDDO
- 7. IF  $\not\exists \alpha: ((\alpha \to \beta) \in F_c$  with  $\alpha \to \mathcal{R}$ ) THEN
- 8. Determine a candidate key  $\kappa \subseteq \mathcal{R}$
- 9.  $\mathcal{R}_{\kappa} = \kappa$ ,  $\mathcal{R} = \mathcal{R} \cup \{\mathcal{R}_{\kappa}\}$ ,  $F_{\kappa} = \emptyset$
- 10. ENDIF
- 11.
- 12. RETURN( $\mathcal{R}$ )

Algorithm: RelSynthesis

Input:  $\mathcal{R}$ . Universal relation.

F. Menge funktionaler Abhängigkeiten für  $\mathcal{R}$ .

- 1.  $\mathcal{R} = \emptyset$
- 2. Determine a canonical cover  $F_c$  of F
- 3. FOREACH  $(\alpha \rightarrow \beta) \in F_c$  DO
- 4. Synthesize  $\mathcal{R}_{\alpha}=\alpha\cup\beta$ ,  $\mathcal{R}=\mathcal{R}\cup\{\mathcal{R}_{\alpha}\}$
- 5.  $F_{\alpha} = \{ (\gamma \to \delta) \in F_c \mid (\gamma \cup \delta) \subseteq \mathcal{R}_{\alpha} \}$
- 6. ENDDO
- 7. IF  $\exists \alpha : ((\alpha \to \beta) \in F_c \text{ with } \alpha \to \mathcal{R})$  THEN
- 8. Determine a candidate key  $\kappa \subseteq \mathcal{R}$
- 9.  $\mathcal{R}_{\kappa} = \kappa$ ,  $\mathcal{R} = \mathcal{R} \cup \{\mathcal{R}_{\kappa}\}$ ,  $F_{\kappa} = \emptyset$
- 10. ENDIF
- 11. FOREACH  $\mathcal{R}_{\alpha},\mathcal{R}_{\alpha'}\in\mathcal{R}$  do if  $\mathcal{R}_{\alpha}\subseteq\mathcal{R}_{\alpha'}$  then  $\mathcal{R}=\mathcal{R}-\{\mathcal{R}_{\alpha}\}$
- 12. RETURN( $\mathcal{R}$ )

- □ Schritt 2. Bestimmung einer kanonischen Überdeckung für die Menge der funktionalen Abhängigkeiten.
- □ Schritt 3-6. Synthetisierung der Relationenschemata; diese befinden sich per Konstruktion auf Basis der kanonischen Überdeckung in 3NF.
- Schritt 7-10. Überprüfung, ob eines der generierten Relationenschemata einen Schlüssel für die Universalrelation enthält. Falls nicht, ist ein solcher Schlüssel zu bestimmen und ein aus den Schlüsselattributen bestehendes Relationenschema hinzuzunehmen.
- Schritt 11. Eliminierung von subsummierten Relationenschemata.

DB:VII-102 Relational Theory © STEIN 2004-2018

#### Bemerkungen: (Fortsetzung)

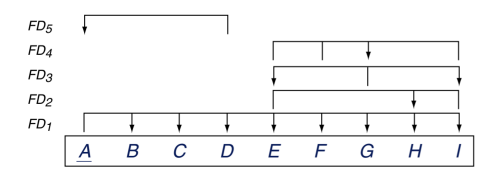
- □ Es stellt sich u.a. die Frage, wie wertvoll die Eigenschaft der Verlustlosigkeit ist [Heuer/Saake 2013]:
  - Muss sich die Universalrelation rekonstruieren lassen bzw. hat sie eine aus der Anwendung stammende zwingende Semantik?
  - Ist der natürliche Verbund als Rekonstruktionsoperator das Maß aller Dinge?

DB:VII-103 Relational Theory © STEIN 2004-2018

## Beispiel:

- $\ \ \, \square \ \ \, \mathcal{R}_{MitarbeiterAdr} = \{\underline{PersNr}, Name, Gehaltsstufe, Raum, Ort, Strasse, PLZ, Vorwahl, BLand\}$
- $\Box$   $FD_1$ : {PersNr}  $\rightarrow$  {Name, Gehaltsstufe, Raum, Ort, Strasse, PLZ, Vorwahl, BLand}
- $\Box$   $FD_2$ : {Ort, BLand}  $\rightarrow$  {Vorwahl}
- $\Box$   $FD_3$ : {PLZ}  $\rightarrow$  {Ort, BLand}
- $\Box$   $FD_4$ : {Ort, Strasse, BLand}  $\rightarrow$  {PLZ}
- $\square$   $FD_5$ : {Raum}  $\rightarrow$  {PersNr}





 $\sim$  TAFEL

DB:VII-104 Relational Theory © STEIN 2004-2018

# Mehrwertige Abhängigkeiten

### **Definition 13 (mehrwertig abhängig)**

Sei  $\mathcal{R}$  ein relationales Schema und gelte  $\alpha, \beta, \gamma \subseteq \mathcal{R}$  mit  $\alpha \cup \beta \cup \gamma = \mathcal{R}$ . Dann ist  $\beta$  mehrwertig abhängig von  $\alpha$ , in Zeichen:  $\alpha \to \beta$ , wenn in jeder gültigen Ausprägung von  $\mathcal{R}$  gilt: Für jedes Paar von Tupeln,  $t_1, t_2$ , mit  $t_1(\alpha) = t_2(\alpha)$  existieren zwei weitere Tupel  $t_3$  und  $t_4$  mit folgenden Eigenschaften:

$$t_1(\alpha) = t_2(\alpha) = t_3(\alpha) = t_4(\alpha)$$

$$t_1(\beta) = t_3(\beta)$$

$$t_2(\beta) = t_4(\beta)$$

$$t_1(\gamma) = t_4(\gamma)$$

$$t_2(\gamma) = t_3(\gamma)$$

DB:VII-105 Relational Theory © STEIN 2004-2018

# Mehrwertige Abhängigkeiten

### **Definition 13 (mehrwertig abhängig)**

Sei  $\mathcal{R}$  ein relationales Schema und gelte  $\alpha, \beta, \gamma \subseteq \mathcal{R}$  mit  $\alpha \cup \beta \cup \gamma = \mathcal{R}$ . Dann ist  $\beta$  mehrwertig abhängig von  $\alpha$ , in Zeichen:  $\alpha \to \beta$ , wenn in jeder gültigen Ausprägung von  $\mathcal{R}$  gilt: Für jedes Paar von Tupeln,  $t_1, t_2$ , mit  $t_1(\alpha) = t_2(\alpha)$  existieren zwei weitere Tupel  $t_3$  und  $t_4$  mit folgenden Eigenschaften:

$$t_1(\alpha) = t_2(\alpha) = t_3(\alpha) = t_4(\alpha)$$

$$t_1(\beta) = t_3(\beta)$$

$$t_2(\beta) = t_4(\beta)$$

$$t_1(\gamma) = t_4(\gamma)$$

$$t_2(\gamma) = t_3(\gamma)$$

Alternative Darstellung (gleiche Farbe entspricht gleichem Wert) [Beispiel]:

$$egin{array}{lll} t_1(lpha) & t_1(eta) & t_1(oldsymbol{\gamma}) \ t_3(lpha) & t_3(eta) & t_3(oldsymbol{\gamma}) \ \hline t_4(lpha) & t_4(eta) & t_4(oldsymbol{\gamma}) \ t_2(lpha) & t_2(eta) & t_2(oldsymbol{\gamma}) \end{array}$$

DB:VII-106 Relational Theory © STEIN 2004-2018

- Ist  $\beta$  mehrwertig abhängig von  $\alpha$ , so kann man in der zugehörigen Relation r bei je zwei Tupeln, die den gleichen  $\alpha$ -Wert haben, die  $\beta$ -Werte vertauschen und es gilt, dass die resultierenden Tupel auch in r enthalten sind.
- Mehrwertige Abhängigkeiten (Multivalued Dependency, MVD) stellen eine Verallgemeinerung funktionaler Abhängigkeiten (FDs) dar. Die linke Seite einer MVD bestimmt für ihre rechte Seite eine Menge von Werten (Stichwort: mehrwertig). Es gilt:

$$\alpha \to \beta \implies \alpha \to \beta$$

Eine FD ist eine MVD, bei der höchstens eine Ausprägung von  $\beta$  mit je einer Ausprägung von  $\alpha$  verknüpft ist.

- □ Eine MVD kann immer dann entstehen, wenn zwei unabhängige 1: N-Beziehungen in *einer* Relation kombiniert werden. Die Beziehungen können als orthogonal zueinander (= unabhängig voneinander) verstanden werden.
- □ Aus der Symmetrie der Definition folgt auch die Komplementregel:

$$\alpha \longrightarrow \beta \quad \Rightarrow \quad \alpha \longrightarrow \gamma$$

DB:VII-107 Relational Theory © STEIN 2004-2018

### Beispiel:

Faehigkeiten				
PersNr	Sprache	ProgSprache		
3002	griechisch	С		
3002	lateinisch	Pascal		
3002	griechisch	Pascal		
3002	lateinisch	С		
3005	deutsch	Java		

- □ In dieser Relation gelten die MVDs {PersNr}  $\longrightarrow$  {Sprache} und {PersNr}  $\longrightarrow$  {ProgSprache}.
- □ Die Attributmenge {PersNr, Sprache, ProgSprache} bildet den Schlüssel; die Relation ist also in BCNF.

DB:VII-108 Relational Theory © STEIN 2004-2018

Sei  $\mathcal{R}$  ein relationales Schema und gelte  $\alpha, \beta, \gamma \subseteq \mathcal{R}$  mit  $\alpha \cup \beta \cup \gamma = \mathcal{R}$  und sei r eine Auprägung von  $\mathcal{R}$ .

Semantisch drückt eine mehrwertige Abhängigkeit die Unabhängigkeit der Attributmengen  $\beta$  und  $\gamma$  voneinander in der Relation r aus: pro  $\alpha$ -Wert bildet das kartesische Produkt der  $\beta$ - und  $\gamma$ -Werte die Menge der  $\beta\gamma$ -Werte für  $\alpha$ :

$$\alpha \xrightarrow{} \beta$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\forall a \in \{t(\alpha) \mid t \in r\} : \quad \pi_{\beta} \qquad \times \pi_{\gamma} \qquad = \pi_{\beta\gamma}$$

DB:VII-109 Relational Theory © STEIN 2004-2018

Sei  $\mathcal{R}$  ein relationales Schema und gelte  $\alpha, \beta, \gamma \subseteq \mathcal{R}$  mit  $\alpha \cup \beta \cup \gamma = \mathcal{R}$  und sei r eine Auprägung von  $\mathcal{R}$ .

Semantisch drückt eine mehrwertige Abhängigkeit die Unabhängigkeit der Attributmengen  $\beta$  und  $\gamma$  voneinander in der Relation r aus: pro  $\alpha$ -Wert bildet das kartesische Produkt der  $\beta$ - und  $\gamma$ -Werte die Menge der  $\beta\gamma$ -Werte für  $\alpha$ :

$$\alpha \xrightarrow{} \beta$$
 
$$\Leftrightarrow$$
 
$$\forall a \in \{t(\alpha) \mid t \in r\}: \quad \pi_{\beta}(\sigma_{\alpha=a}(r)) \times \pi_{\gamma}(\sigma_{\alpha=a}(r)) \ = \ \pi_{\beta\gamma}(\sigma_{\alpha=a}(r))$$

DB:VII-110 Relational Theory © STEIN 2004-2018

Sei  $\mathcal{R}$  ein relationales Schema und gelte  $\alpha, \beta, \gamma \subseteq \mathcal{R}$  mit  $\alpha \cup \beta \cup \gamma = \mathcal{R}$  und sei r eine Auprägung von  $\mathcal{R}$ .

Semantisch drückt eine mehrwertige Abhängigkeit die Unabhängigkeit der Attributmengen  $\beta$  und  $\gamma$  voneinander in der Relation r aus: pro  $\alpha$ -Wert bildet das kartesische Produkt der  $\beta$ - und  $\gamma$ -Werte die Menge der  $\beta\gamma$ -Werte für  $\alpha$ :

$$\alpha \xrightarrow{} \beta$$
 
$$\Leftrightarrow$$
 
$$\forall a \in \{t(\alpha) \mid t \in r\} : \quad \pi_{\beta}(\sigma_{\alpha=a}(r)) \times \pi_{\gamma}(\sigma_{\alpha=a}(r)) = \pi_{\beta\gamma}(\sigma_{\alpha=a}(r))$$

Alternative Formulierung für den Spezialfall  $|\alpha| = |\beta| = |\gamma| = 1$ :

Wenn  $\{b_1, \ldots, b_k\}$  und  $\{c_1, \ldots, c_l\}$  die  $\beta$ - bzw.  $\gamma$ -Werte für einen bestimmten  $\alpha$ -Wert a in einer Relation r sind, so muss r auch die folgenden  $k \cdot l$  Tripel enthalten:

$$\{a\} \times \{b_1, \ldots, b_k\} \times \{c_1, \ldots, c_l\}$$

DB:VII-111 Relational Theory © STEIN 2004-2018

#### Bemerkungen:

- Immer wenn zwei Tupel mit gleichem  $\alpha$ -Wert und verschiedenem  $\beta$ -Wert existieren, so müssen auch Tupel existieren, die für diesen  $\alpha$ -Wert und jeden  $\beta$ -Wert alle Kombinationen von  $\gamma$ -Werten beinhalten.
- Man nennt mehrwertige Abhängigkeiten auch "tupelgenerierende" Abhängigkeiten: eine Relationenausprägung kann bei Verletzung einer MVD durch das Einfügen zusätzlicher Tupel in einen Zustand überführt werden, der die MVD erfüllt.

DB:VII-112 Relational Theory © STEIN 2004-2018

Vierte Normalform

#### **Definition 14 (triviale MVD)**

Sei  $\mathcal{R}$  ein relationales Schema,  $\alpha \cup \beta \subseteq \mathcal{R}$ . Eine MVD  $\alpha \longrightarrow \beta$  ist trivial hinsichtlich  $\mathcal{R}$ , falls jede mögliche Ausprägung r von  $\mathcal{R}$  diese MVD erfüllt.

DB:VII-113 Relational Theory © STEIN 2004-2018

Vierte Normalform

#### **Definition 14 (triviale MVD)**

Sei  $\mathcal{R}$  ein relationales Schema,  $\alpha \cup \beta \subseteq \mathcal{R}$ . Eine MVD  $\alpha \longrightarrow \beta$  ist trivial hinsichtlich  $\mathcal{R}$ , falls jede mögliche Ausprägung r von  $\mathcal{R}$  diese MVD erfüllt.

Ein Relationenschema  $\mathcal{R}$  mit zugehöriger Menge F von funktionalen und mehrwertigen Abhängigkeiten ist in vierter Normalform (4NF), wenn für jede MVD  $(\alpha \to \beta) \in F^+$  mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- die MVD ist trivial

DB:VII-114 Relational Theory © STEIN 2004-2018

Vierte Normalform

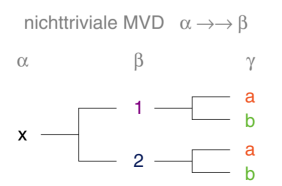
### **Definition 14 (triviale MVD)**

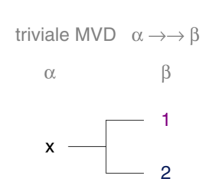
Sei  $\mathcal{R}$  ein relationales Schema,  $\alpha \cup \beta \subseteq \mathcal{R}$ . Eine MVD  $\alpha \longrightarrow \beta$  ist trivial hinsichtlich  $\mathcal{R}$ , falls jede mögliche Ausprägung r von  $\mathcal{R}$  diese MVD erfüllt.

Ein Relationenschema  $\mathcal{R}$  mit zugehöriger Menge F von funktionalen und mehrwertigen Abhängigkeiten ist in vierter Normalform (4NF), wenn für jede MVD  $(\alpha \longrightarrow \beta) \in F^+$  mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- die MVD ist trivial
- $\square$   $\alpha$  ist Superschlüssel von  $\mathcal{R}$

### Beispiel [Definition]:





#### Bemerkungen:

- $\square$  Man kann zeigen, dass  $\alpha \to \beta$  genau dann trivial ist, wenn  $\beta \subseteq \alpha$  oder wenn  $\beta = \mathcal{R} \alpha$  gilt.
- □ Bei Relationen in der vierten Normalform wird die durch mehrwertige Abhängigkeiten verursachte Redundanz ausgeschlossen: Relationen in 4NF enthalten keine zwei voneinander unabhängigen, mehrwertigen Fakten.
- □ Die vierte Normalform erreicht man durch Elimination der rechten Seite einer der beiden mehrwertigen Abhängigkeiten. Der eliminierte Teil bildet zusammen mit der linken Seite der MVD eine neue Relation.
- □ Die vierte Normalform ist eine Verschärfung der Boyce-Codd-Normalform.

DB:VII-116 Relational Theory © STEIN 2004-2018

Verlustlose Zerlegung

Eine Zerlegung von  $\mathcal{R}$  mit zugehörigen funktionalen und mehrwertigen Abhängigkeiten F in die Relationenschemata  $\mathcal{R}_1$  und  $\mathcal{R}_2$  ist genau dann verlustlos, wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen gilt:

DB:VII-117 Relational Theory © STEIN 2004-2018

### Verlustlose Zerlegung

Eine Zerlegung von  $\mathcal{R}$  mit zugehörigen funktionalen und mehrwertigen Abhängigkeiten F in die Relationenschemata  $\mathcal{R}_1$  und  $\mathcal{R}_2$  ist genau dann verlustlos, wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen gilt:

$$\qquad \qquad \square \ ((\mathcal{R}_1 \cap \mathcal{R}_2) \longrightarrow \mathcal{R}_2) \in F^+$$

### Beispiel (Fortsetzung):

Faehigkeiten				
PersNr	Sprache	ProgSprache		
3002	griechisch	С		
3002	lateinisch	Pascal		
3002	griechisch	Pascal		
3002	lateinisch	С		
3005	deutsch	Java		

Sprachen		
PersNr	Sprache	
3002	griechisch	
3002	lateinisch	
3005	deutsch	

ProgSprachen		
PersNr	ProgSprache	
3002	С	
3002	Pascal	
3005	Java	

Die Zerlegung in die Relationenschemata "Sprachen" und "ProgSprachen" ist verlustlos:

 $\mathsf{Faehigkeiten} = \pi_{\mathsf{PersNr},\mathsf{Sprache}}(\mathsf{Faehigkeiten}) \bowtie \pi_{\mathsf{PersNr},\mathsf{ProgSprache}}(\mathsf{Faehigkeiten})$ 

DB:VII-118 Relational Theory ©STEIN 2004-2018

### Relationale Dekomposition

Algorithm: RelDecompositionMVD

Input:  $\mathcal{R}$ . Universal relation.

F. Menge funktionaler Abhängigkeiten für  $\mathcal{R}$ .

Output:  $\mathcal{R}$ . Verlustlose Zerlegung von  $\mathcal{R}$  mit Schemata in 4NF.

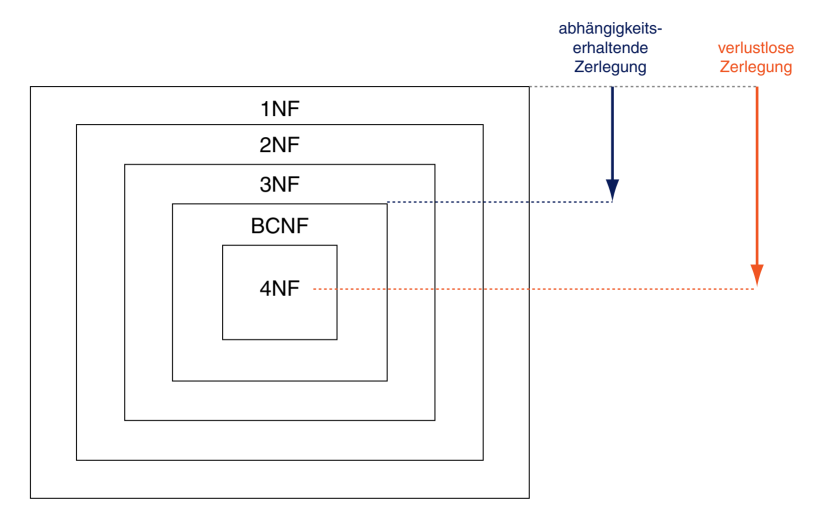
- 1.  $\mathcal{R} = \{\mathcal{R}\}\$
- 2. WHILE  $\exists \mathcal{R}' : (\mathcal{R}' \in \mathcal{R} \land \mathcal{R}' \text{ not in 4NF})$  DO
- 3. Find nontrivial MVD  $(\alpha \to \beta) \in F_{\mathcal{R}'}$  that violates 4NF
- 4. Decompose  $\mathcal{R}'$  into  $\mathcal{R}_1' = \mathcal{R}' \beta$  and  $\mathcal{R}_2' = \alpha \cup \beta$
- 5.  $\mathcal{R} = (\mathcal{R} \{\mathcal{R}'\}) \cup \{\mathcal{R}'_1, \mathcal{R}'_2\}$
- 6. ENDDO
- 7. RETURN $(\mathcal{R})$

### Bemerkungen:

□ Der Algorithmus RelDecompostionMVD erzeugt nicht notwendigerweise eine Zerlegung, die abhängigkeitserhaltend ist. Dies folgt aus der Tatsache, das eine Relation in 4NF gleichzeitig auch immer in BCNF ist.

DB:VII-120 Relational Theory © STEIN 2004-2018

# Beziehungen der Normalformen



[Kemper/Eickler 2011]

DB:VII-121 Relational Theory © STEIN 2004-2018