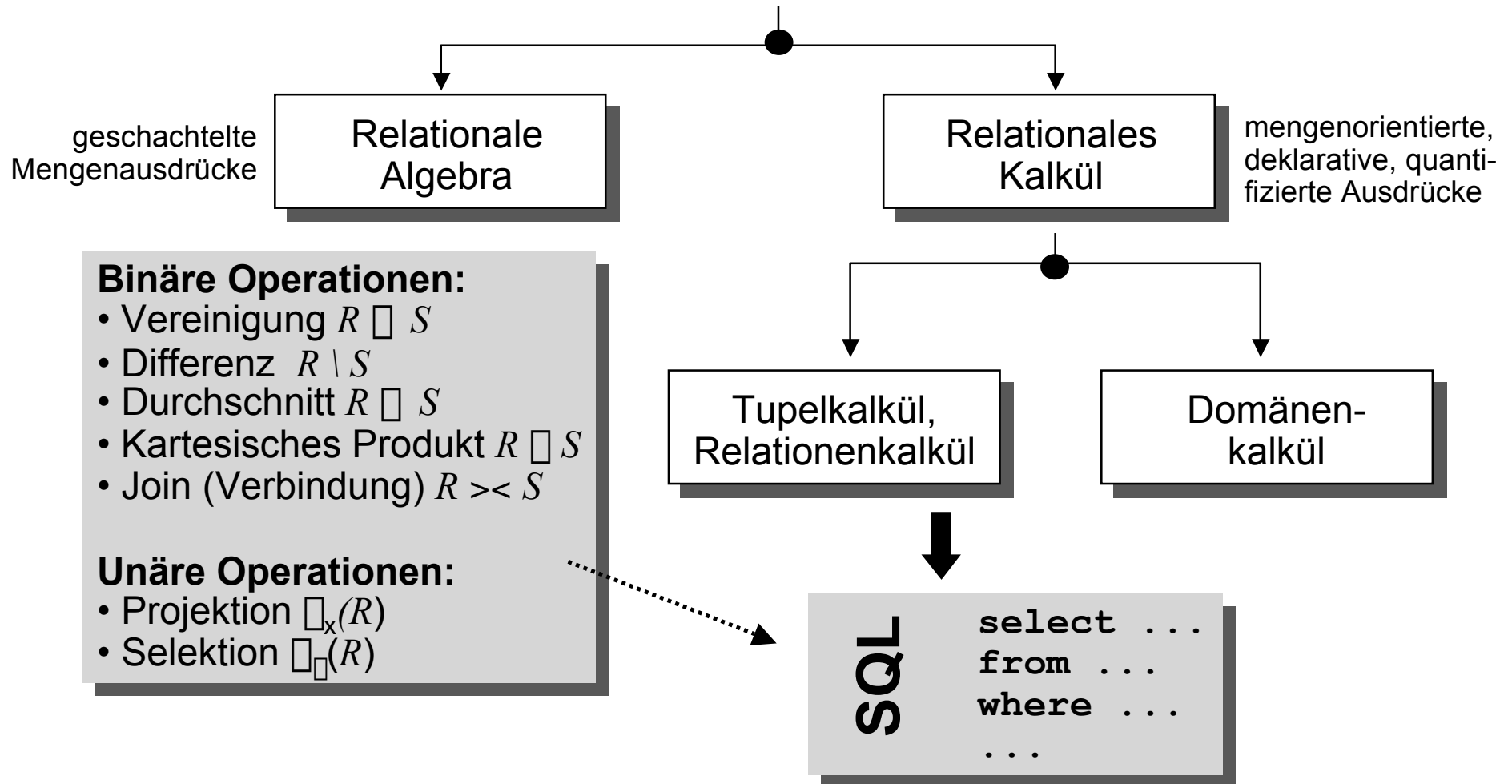


Kapitel 3: Das relationale DB-Modell & SQL

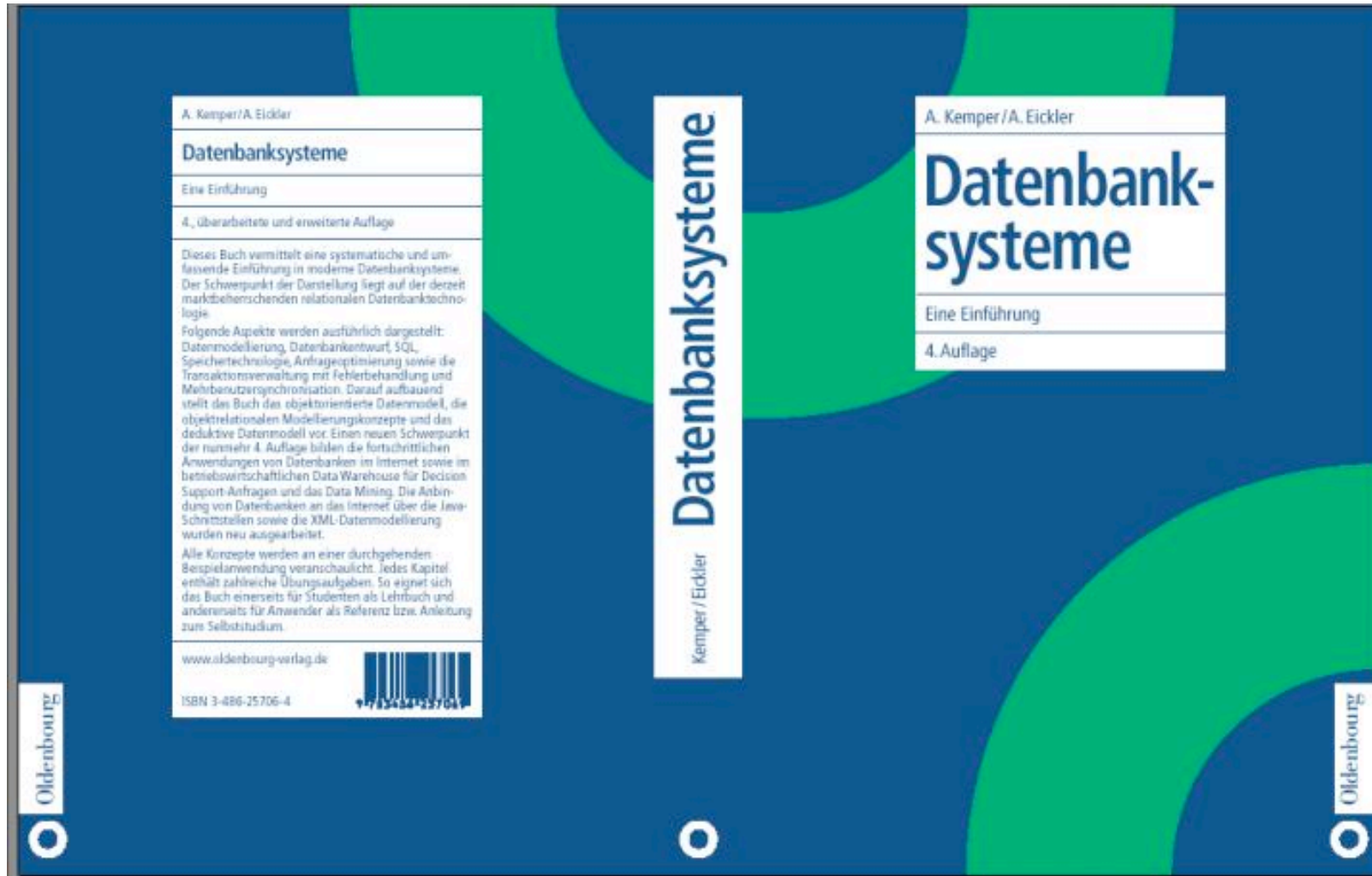
| | Relationales Datenmodell (RDM) | Objekt-orientierte Datenmodelle (OODM) | Objekt-relationale Datenmodelle | Semi-strukturierte Datenmodelle |
|-------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Überblick über die Konzepte | 3.1 | 4.1 | 5.1 | 6.1 6.2 |
| Darstellung von Assoziationen | | | | |
| Datendefinition | | | | |
| Anfragen | | | | |
| Aktualisierungsoperationen | | | | |
| Spezifika | 3.2 SQL | 4.2 ODMG | 5.2, 5.3 | |

RDM: Anfragen

Relationale Anfragesprachen im Überblick:



Acknowledgments



Bestimmung funktionaler Abhängigkeiten

ProfessorenAdr: {[PersNr, Name, Rang, Raum, Ort, Straße, PLZ, Vorwahl, Bland, EW, Landesregierung]}

- {PersNr} → {PersNr, Name, Rang, Raum, Ort, Straße, PLZ, Vorwahl, Bland, EW, Landesregierung}
- {Ort, Bland} → {EW, Vorwahl}
- {PLZ} → {Bland, Ort, EW}
- {Bland, Ort, Straße} → {PLZ}
- {Bland} → {Landesregierung}
- {Raum} → {PersNr}

Zusätzliche Abhängigkeiten, die aus obigen abgeleitet werden können:

- {Raum} → {PersNr, Name, Rang, Raum, Ort, Straße, PLZ, Vorwahl, Bland, EW, Landesregierung}
- {PLZ} → {Landesregierung}

Herleitung funktionaler Abhängigkeiten: Armstrong-Axiome

Reflexivität

- Falls X eine Teilmenge von Y ist ($X \subseteq Y$) dann gilt immer $X \twoheadrightarrow Y$.
Insbesondere gilt immer $X \twoheadrightarrow X$.

Verstärkung

- Falls $X \twoheadrightarrow Y$ gilt, dann gilt auch $X \twoheadrightarrow Z$ \wedge $Y \twoheadrightarrow Z$ Hierbei stehe z.B. Z für $X \cup Y$

Transitivität

- Falls $X \twoheadrightarrow Y$ und $Y \twoheadrightarrow Z$ gilt, dann gilt auch $X \twoheadrightarrow Z$

Diese drei Axiome sind vollständig und korrekt (ohne Beweis).

Zusätzliche Axiome erleichtern die Herleitung:

□ Vereinigungsregel:

- Wenn $X \twoheadrightarrow Y$ und $X \twoheadrightarrow Z$ gelten, dann gilt auch $X \twoheadrightarrow Y \cup Z$

□ Dekompositionsregel:

- Wenn $X \twoheadrightarrow Y$ gilt, dann gelten auch $X \twoheadrightarrow Z$ und $X \twoheadrightarrow Y - Z$

□ Pseudotransitivitätsregel:

- Wenn $X \twoheadrightarrow Y$ und $Y \twoheadrightarrow Z$, dann gilt auch $X \twoheadrightarrow Z$

Notation

Funktionale Abhängigkeiten (functional dependencies) werden auch als FDs bezeichnet.

Bestimmung der Hülle einer Attributmenge

Eingabe: eine Menge F von FDs und eine Menge von Attributen α .

Ausgabe: die vollständige Menge von Attributen α^+ , für die gilt $\alpha \rightarrow \alpha^+$.

AttrHülle(F, α)

□ Erg := α

□ **While** (Änderungen an Erg) **do**

Foreach FD $\alpha \beta$ **in** F **do**

If $\alpha \beta$ Erg **then** Erg := Erg \cup β

□ Ausgabe $\alpha^+ =$ Erg

Kanonische Überdeckung

F_c heißt kanonische Überdeckung von F , wenn die folgenden drei Kriterien erfüllt sind:

1. $F_c \equiv F$, d.h. $F_c^+ = F^+$
2. In F_c existieren keine FDs, die überflüssige Attribute enthalten. D.h. es muß folgendes gelten:
 - $\square A \square \square: (F_c - (\square \square \square) \square ((\square \square \{\square\}) \square \square)) / \equiv F_c$
 - $\square B \square \square: (F_c - (\square \square \square) \square (\square \square (\square \square \{\square\}))) / \equiv F_c$
3. Jede linke Seite einer funktionalen Abhängigkeit in F_c ist einzigartig. Dies kann durch sukzessive Anwendung der Vereinigungsregel auf FDs der Art $\square \square \square$ und $\square \square \square$ erzielt werden, so dass die beiden FDs durch $\square \square \square$ ersetzt werden.

Berechnung der kanonischen Überdeckung

Führe für jede FD $X \rightarrow Y$ die Linksreduktion durch, also:

- Überprüfe für alle $A \in X$, ob A überflüssig ist, d.h., ob

$$A \in \text{AttrHülle}(F, X - A)$$

gilt. Falls dies der Fall ist, ersetze $X \rightarrow Y$ durch $(X - A) \rightarrow Y$.

Führe für jede (verbliebene) FD die Rechtsreduktion durch, also:

- Überprüfe für alle $B \in Y$, ob

- $B \in \text{AttrHülle}(F - (X \rightarrow Y), (X \rightarrow (Y - B)))$

gilt. Falls dies der Fall ist, ist B auf der rechten Seite überflüssig und kann eliminiert werden, d.h. ersetze $X \rightarrow Y$ durch $X \rightarrow (Y - B)$.

Entferne die FDs der Form $X \rightarrow \emptyset$, die im 2. Schritt möglicherweise entstanden sind.

Fasse mittels der Vereinigungsregel FDs der Form $X \rightarrow Y_1, \dots, X \rightarrow Y_n$ zusammen, so dass $X \rightarrow (Y_1 \cup \dots \cup Y_n)$ verbleibt.

„Schlechte“ Relationenschemata

| ProfVorl | | | | | | |
|----------|----------|------|------|--------|------------------|-----|
| PersNr | Name | Rang | Raum | VorlNr | Titel | SWS |
| 2125 | Sokrates | C4 | 226 | 5041 | Ethik | 4 |
| 2125 | Sokrates | C4 | 226 | 5049 | Mäeutik | 2 |
| 2125 | Sokrates | C4 | 226 | 4052 | Logik | 4 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2132 | Popper | C3 | 52 | 5259 | Der Wiener Kreis | 2 |
| 2137 | Kant | C4 | 7 | 4630 | Die 3 Kritiken | 4 |

Update-Anomalien

- Sokrates zieht um, von Raum 226 in R. 338. Was passiert?

Einfüge-Anomalien

- Neue/r Prof ohne Vorlesungen?

Löschanomalien

- Letzte Vorlesung einer/s Profs wird gelöscht? Was passiert?

Zerlegung (Dekomposition) von Relationen

Es gibt zwei Korrektheitskriterien für die Zerlegung von Relationenschemata:

1. Verlustlosigkeit

- Die in der ursprünglichen Relationenausprägung R des Schemas \mathcal{R} enthaltenen Informationen müssen aus den Ausprägungen R_1, \dots, R_n der neuen Relationenschemata $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n$ rekonstruierbar sein.

2. Abhängigkeitserhaltung

- Die für \mathcal{R} geltenden funktionalen Anhängigkeiten müssen auf die Schemata $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n$ übertragbar sein.

Kriterien für die Verlustlosigkeit einer Zerlegung

$$\mathcal{R} = \mathcal{R}_1 \sqcup \mathcal{R}_2$$

$$\square \mathcal{R}_1 := \square_{\mathcal{R}_1}(\mathcal{R})$$

$$\square \mathcal{R}_2 := \square_{\mathcal{R}_2}(\mathcal{R})$$

Eine Zerlegung von \mathcal{R} in \mathcal{R}_1 und \mathcal{R}_2 ist verlustlos,

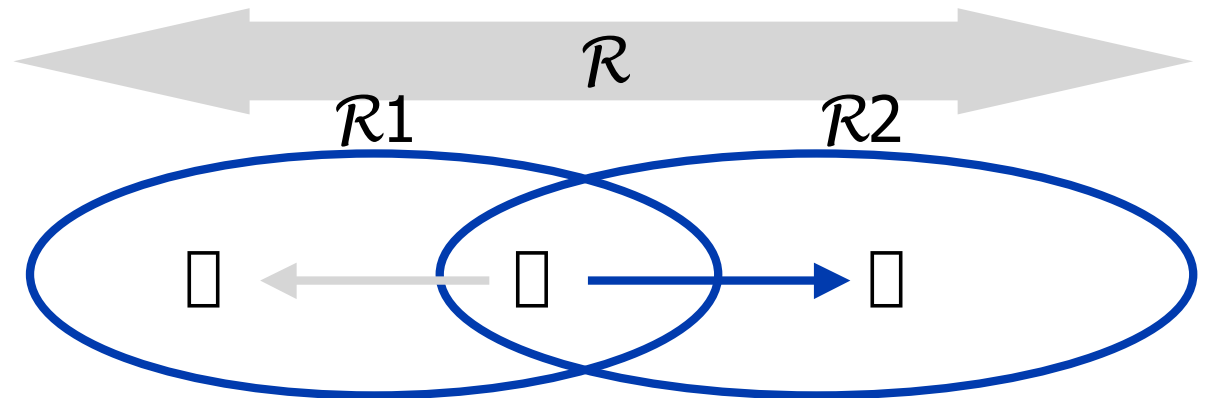
falls für jede mögliche (gültige) Ausprägung R von \mathcal{R} gilt:

$$\square R = R_1 \mid \>< \mid R_2$$

Hinreichende Bedingung für die Verlustlosigkeit einer Zerlegung

$$\square (\mathcal{R}_1 \sqcup \mathcal{R}_2) \rightarrow \mathcal{R}_1 \text{ oder}$$

$$\square (\mathcal{R}_1 \sqcup \mathcal{R}_2) \rightarrow \mathcal{R}_2$$



Biertrinker-Beispiel

| <i>Biertrinker</i> | | |
|--------------------|-------------|-------------|
| <i>Kneipe</i> | <i>Gast</i> | <i>Bier</i> |
| Kowalski | Kemper | Pils |
| Kowalski | Eickler | Hefeweizen |
| Innsteg | Kemper | Hefeweizen |

„Verlustige“ Zerlegung

| <i>Biertrinker</i> | | |
|--------------------|-------------|-------------|
| <i>Kneipe</i> | <i>Gast</i> | <i>Bier</i> |
| Kowalski | Kemper | Pils |
| Kowalski | Eickler | Hefeweizen |
| Innsteg | Kemper | Hefeweizen |

□ Kneipe, Gast

□ Gast, Bier

| <i>Besucht</i> | |
|----------------|-------------|
| <i>Kneipe</i> | <i>Gast</i> |
| Kowalski | Kemper |
| Kowalski | Eickler |
| Innsteg | Kemper |

| <i>Trinkt</i> | |
|---------------|-------------|
| <i>Gast</i> | <i>Bier</i> |
| Kemper | Pils |
| Eickler | Hefeweizen |
| Kemper | Hefeweizen |

| <i>Biertrinker</i> | | |
|--------------------|-------------|-------------|
| <i>Kneipe</i> | <i>Gast</i> | <i>Bier</i> |
| Kowalski | Kemper | Pils |
| Kowalski | Eickler | Hefeweizen |
| Innsteg | Kemper | Hefeweizen |

| <i>Besucht</i> | |
|----------------|-------------|
| <i>Kneipe</i> | <i>Gast</i> |
| Kowalski | Kemper |
| Kowalski | Eickler |
| Innsteg | Kemper |

| <i>Trinkt</i> | |
|---------------|-------------|
| <i>Gast</i> | <i>Bier</i> |
| Kemper | Pils |
| Eickler | Hefeweizen |
| Kemper | Hefeweizen |

| <i>Besucht A Trinkt</i> | | |
|-------------------------|-------------|-------------|
| <i>Kneipe</i> | <i>Gast</i> | <i>Bier</i> |
| Kowalski | Kemper | Pils |
| Kowalski | Kemper | Hefeweizen |
| Kowalski | Eickler | Hefeweizen |
| Innsteg | Kemper | Pils |
| Innsteg | Kemper | Hefeweizen |

□

|><|

≠

Erläuterung des Biertrinker-Beispiels

Unser Biertrinker-Beispiel war eine „verlustige“ Zerlegung und dementsprechend war die hinreichende Bedingung verletzt. Es gilt nämlich nur die eine nicht-triviale funktionale Abhängigkeit

□ $\{Kneipe, Gast\} \rightarrow \{Bier\}$

Wohingegen keine der zwei möglichen, die Verlustlosigkeit garantierenden FDs gelten

□ $\{Gast\} \rightarrow \{Bier\}$

□ $\{Gast\} \rightarrow \{Kneipe\}$

Das liegt daran, dass die Leute (insbes. Kemper) in unterschiedlichen Kneipen unterschiedliches Bier trinken. In derselben Kneipe aber immer das gleiche Bier

□ (damit sich die KellnerInnen darauf einstellen können?)

Verlustfreie Zerlegung

| <i>Eltern</i> | | |
|---------------|---------------|-------------|
| <i>Vater</i> | <i>Mutter</i> | <i>Kind</i> |
| Johann | Martha | Else |
| Johann | Maria | Theo |
| Heinz | Martha | Cleo |

□ Vater, Kind

□ Mutter, Kind

| <i>Väter</i> | |
|--------------|-------------|
| <i>Vater</i> | <i>Kind</i> |
| Johann | Else |
| Johann | Theo |
| Heinz | Cleo |

| <i>Mütter</i> | |
|---------------|-------------|
| <i>Mutter</i> | <i>Kind</i> |
| Martha | Else |
| Maria | Theo |
| Martha | Cleo |

Erläuterung der verlustfreien Zerlegung der Eltern-Relation

Eltern: {[Vater, Mutter, Kind]}

Väter: {[Vater, Kind]}

Mütter: {[Mutter, Kind]}

Verlustlosigkeit ist garantiert

Es gilt nicht nur eine der hinreichenden FDs, sondern gleich beide

❑ {Kind} → {Mutter}

❑ {Kind} → {Vater}

Also ist {Kind} natürlich auch der Schlüssel der Relation Eltern

Die Zerlegung von Eltern ist zwar verlustlos, aber auch ziemlich unnötig, da die Relation in sehr gutem Zustand (~Normalform) ist

Abhängigkeitsbewahrung

\mathcal{R} ist zerlegt in $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n$

$$F_{\mathcal{R}} = (F_{\mathcal{R}_1} \sqcap \dots \sqcap F_{\mathcal{R}_n}) \quad \text{bzw} \quad F_{\mathcal{R}^+} = (F_{\mathcal{R}_1} \sqcap \dots \sqcap F_{\mathcal{R}_n})^+$$

Beispiel für Abhängigkeitsverlust

- PLZverzeichnis: {[Straße, Ort, Bland, PLZ]}

Annahmen

- Orte werden durch ihren Namen (Ort) und das Bundesland (Bland) eindeutig identifiziert
- Innerhalb einer Straße ändert sich die Postleitzahl nicht
- Postleitzahlengebiete gehen nicht über Ortsgrenzen und Orte nicht über Bundeslandgrenzen hinweg

Daraus resultieren die FDs

- {PLZ} \rightarrow {Ort, BLand}
- {Straße, Ort, BLand} \rightarrow {PLZ}

Betrachte die Zerlegung

- Straßen: {[PLZ, Straße]}
- Orte: {[PLZ, Ort, BLand]}

Zerlegung der Relation PLZverzeichnis

| <i>PLZverzeichnis</i> | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| <i>Ort</i> | <i>BLand</i> | <i>Straße</i> | <i>PLZ</i> |
| Frankfurt | Hessen | Goethestraße | 60313 |
| Frankfurt | Hessen | Galgenstraße | 60437 |
| Frankfurt | Brandenburg | Goethestraße | 15234 |

□ PLZ, Straße

□ Ort, BLand, PLZ

| <i>Straßen</i> | |
|----------------|---------------|
| <i>PLZ</i> | <i>Straße</i> |
| 15234 | Goethestraße |
| 60313 | Goethestraße |
| 60437 | Galgenstraße |

| <i>Orte</i> | | |
|-------------|--------------|------------|
| <i>Ort</i> | <i>BLand</i> | <i>PLZ</i> |
| Frankfurt | Hessen | 60313 |
| Frankfurt | Hessen | 60437 |
| Frankfurt | Brandenburg | 15234 |

Die FD $\{ \text{Straße, Ort, BLand} \} \rightarrow \{ \text{PLZ} \}$ ist im zerlegten Schema nicht mehr enthalten → Einfügen inkonsistenter Tupel möglich

Einfügen zweier Tupel, die die FD $\text{Ort, Bland, Straße} \rightarrow \text{PLZ}$ verletzen

| <i>PLZverzeichnis</i> | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| <i>Ort</i> | <i>BLand</i> | <i>Straße</i> | <i>PLZ</i> |
| Frankfurt | Hessen | Goethestraße | 60313 |
| Frankfurt | Hessen | Galgenstraße | 60437 |
| Frankfurt | Brandenburg | Goethestraße | 15234 |

□ PLZ, Straße

□ Stadt, Bland, PLZ

| <i>Straßen</i> | |
|----------------|---------------|
| <i>PLZ</i> | <i>Straße</i> |
| 15234 | Goethestraße |
| 60313 | Goethestraße |
| 60437 | Galgenstraße |
| 15235 | Goethestrasse |

| <i>Orte</i> | | |
|-------------|--------------|------------|
| <i>Ort</i> | <i>BLand</i> | <i>PLZ</i> |
| Frankfurt | Hessen | 60313 |
| Frankfurt | Hessen | 60437 |
| Frankfurt | Brandenburg | 15234 |
| Frankfurt | Brandenburg | 15235 |

Einfügen zweier Tupel, die die FD $\text{Ort, BLand, Straße} \rightarrow \text{PLZ}$ verletzen

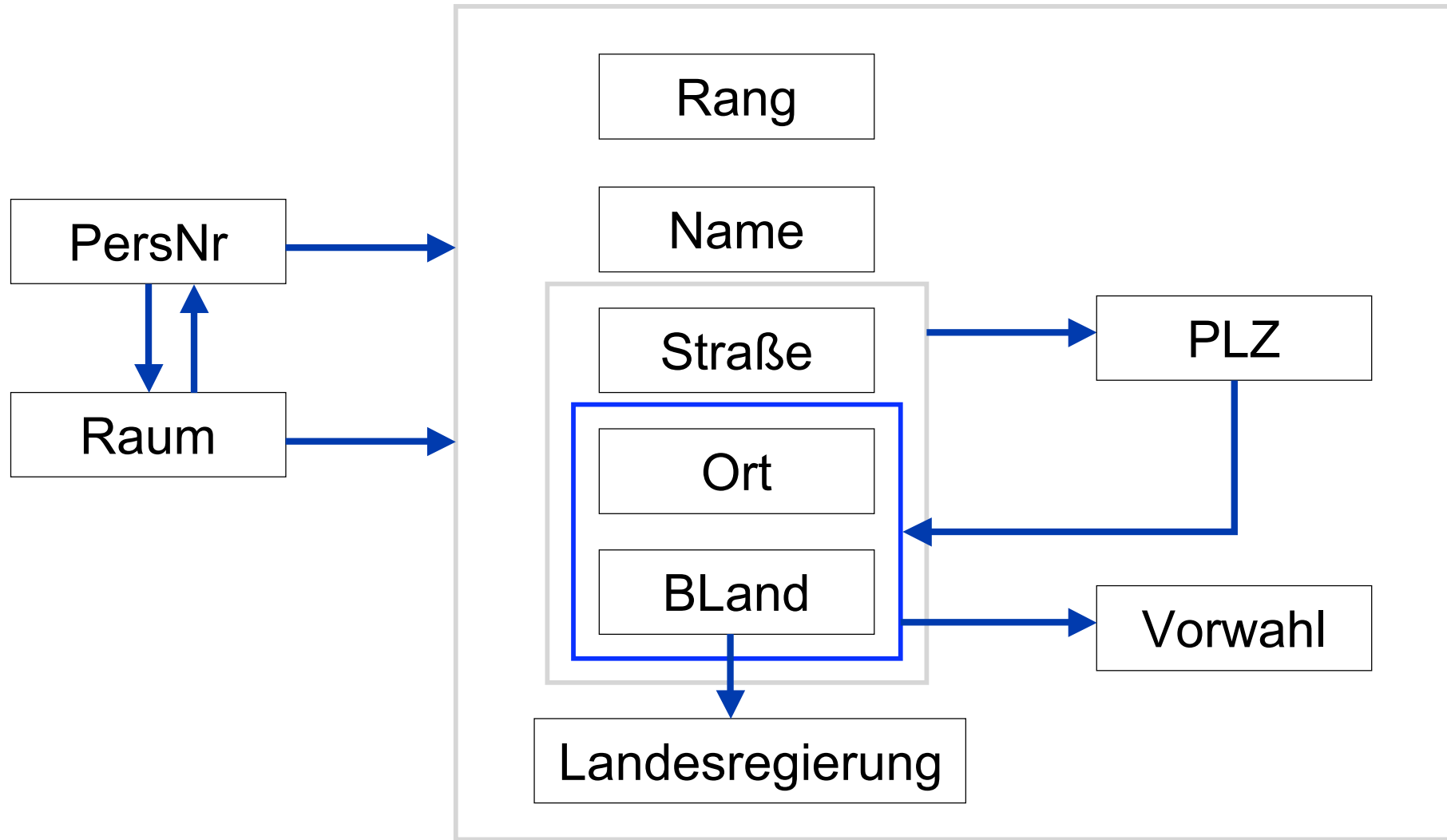
| <i>PLZverzeichnis</i> | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| <i>Ort</i> | <i>BLand</i> | <i>Straße</i> | <i>PLZ</i> |
| Frankfurt | Hessen | Goethestraße | 60313 |
| Frankfurt | Hessen | Galgenstraße | 60437 |
| Frankfurt | Brandenburg | Goethestraße | 15234 |
| Frankfurt | Brandenburg | Goethestraße | 15235 |

|><|

| <i>Straßen</i> | |
|----------------|---------------|
| <i>PLZ</i> | <i>Straße</i> |
| 15234 | Goethestraße |
| 60313 | Goethestraße |
| 60437 | Galgenstraße |
| 15235 | Goethestrasse |

| <i>Orte</i> | | |
|-------------|--------------|------------|
| <i>Ort</i> | <i>BLand</i> | <i>PLZ</i> |
| Frankfurt | Hessen | 60313 |
| Frankfurt | Hessen | 60437 |
| Frankfurt | Brandenburg | 15234 |
| Frankfurt | Brandenburg | 15235 |

Graphische Darstellung der funktionalen Abhängigkeiten



Erste Normalform

Nur atomare Domänen

| <i>Eltern</i> | | |
|---------------|---------------|---------------|
| <i>Vater</i> | <i>Mutter</i> | <i>Kinder</i> |
| Johann | Martha | {Else, Lucie} |
| Johann | Maria | {Theo, Josef} |
| Heinz | Martha | {Cleo} |

1 NF

| <i>Eltern</i> | | |
|---------------|---------------|-------------|
| <i>Vater</i> | <i>Mutter</i> | <i>Kind</i> |
| Johann | Martha | Else |
| Johann | Martha | Lucie |
| Johann | Maria | Theo |
| Johann | Maria | Josef |
| Heinz | Martha | Cleo |

Exkurs: NF²-Relationen

Non-First Normal-Form-Relationen

Geschachtelte Relationen

| <i>Eltern</i> | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <i>Vater</i> | <i>Mutter</i> | <i>Kinder</i> | |
| | | <i>KName</i> | <i>KAlter</i> |
| Johann | Martha | Else | 5 |
| | | Lucie | 3 |
| Johann | Maria | Theo | 3 |
| | | Josef | 1 |
| Heinz | Martha | Cleo | 9 |

Vereinbarung

FDs, die von jeder Relationenausprägung automatisch immer erfüllt werden, nennen wir *trivial*. Nur FDs der Art $X \rightarrow X$ mit $X \subseteq Y$ sind trivial.

Attribute eines Relationenschemas, die Elemente eines Kandidatenschlüssels des Relationenschemas sind, heißen "*prim*". Alle anderen Attribute des Relationenschemas nennen wir "*nicht prim*".

Zweite Normalform

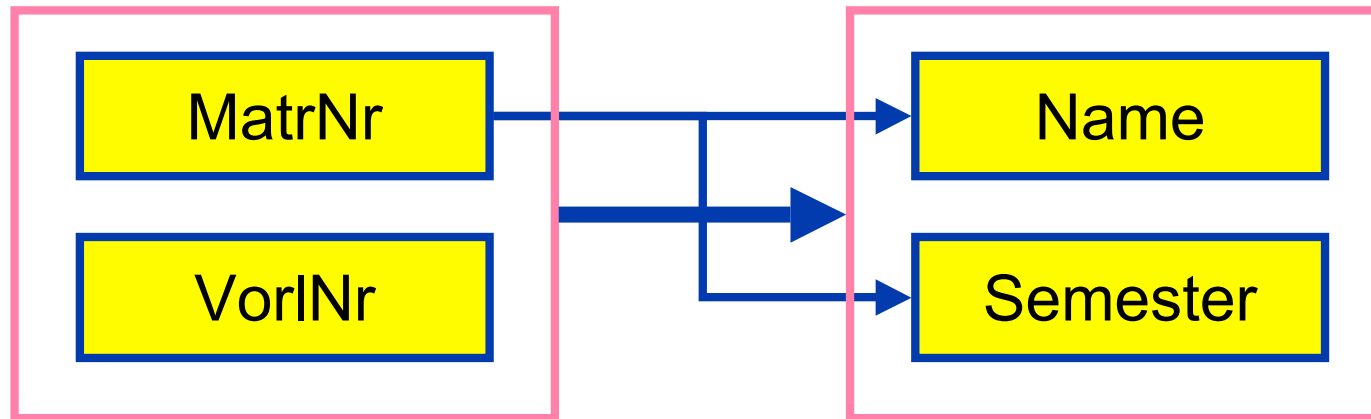
Eine Relation \mathcal{R} mit zugehörigen FDs $F_{\mathcal{R}}$ ist in zweiter Normalform, falls jedes Nichtschlüssel-Attribut $A \in \mathcal{R}$ voll funktional abhängig ist von jedem Kandidatenschlüssel der Relation.

| StudentenBelegung | | | |
|-------------------|-------|--------------|----------|
| MatrNr | VorNr | Name | Semester |
| 26120 | 5001 | Fichte | 10 |
| 27550 | 5001 | Schopenhauer | 6 |
| 27550 | 4052 | Schopenhauer | 6 |
| 28106 | 5041 | Carnap | 3 |
| 28106 | 5052 | Carnap | 3 |
| 28106 | 5216 | Carnap | 3 |
| 28106 | 5259 | Carnap | 3 |
| ... | ... | ... | ... |

Studentenbelegung mit Schlüssel $\{\text{MatrNr}, \text{VorNr}\}$ ist nicht in zweiter NF

- ❑ $\{\text{MatrNr}\} \rightarrow \{\text{Name}\}$
- ❑ $\{\text{MatrNr}\} \rightarrow \{\text{Semester}\}$

Zweite Normalform



Einfügeanomalie: Was macht man mit Studenten, die keine Vorlesungen hören?

Updateanomalien: Wenn z.B. Carnap ins vierte Semester kommt, muss man sicherstellen, dass alle vier Tupel geändert werden.

Löschanomalie: Was passiert wenn Fichte ihre einzige Vorlesung absagt?

Zerlegung in zwei Relationen

□ hören: {[MatrNr, VorlNr]}

□ Studenten: {[MatrNr, Name, Semester]}

Beide Relationen sind in 2 NF – erfüllen sogar noch „höhere“ Gütekriterien ~ Normalformen.

Weitere Normalisierung: Motivation

Beispiel:

$R = \{[A, B, C, D]\}$, $F = \{A \rightarrow B, D \rightarrow ABCD\}$, Schlüsselkandidat: $\{D\}$

| R | | | |
|---|---|---|---|
| A | B | C | D |
| 3 | 4 | 5 | 1 |
| 3 | 4 | 6 | 2 |

Do not represent the same fact twice

Allgemeiner Fall: $\square \square \square \square F$, dann: \square Superschlüssel oder FD ist trivial

ggf. Dekomposition notwendig (verlustfrei und abhängigkeitsbewahrend)

Dritte Normalform

Ein Relationenschema \mathcal{R} ist in dritter Normalform, wenn für jede für \mathcal{R} geltende funktionale Abhängigkeit der Form $A \rightarrow B$ mit $A \subseteq \mathcal{R}$ und $B \subseteq \mathcal{R}$ mindestens **eine** von drei Bedingungen gilt:

- ❑ $B \subseteq A$, d.h., die FD ist trivial
- ❑ Das Attribut B ist in einem Kandidatenschlüssel von \mathcal{R} enthalten
(Man sagt: B ist prim)
- ❑ A ist Superschlüssel von \mathcal{R}

Bestimmung funktionaler Abhängigkeiten

ProfessorenAdr: {[PersNr, Name, Rang, Raum, Ort, Straße, PLZ, Vorwahl, Bland, EW, Landesregierung]}

- {PersNr} → {PersNr, Name, Rang, Raum, Ort, Straße, PLZ, Vorwahl, Bland, EW, Landesregierung}
- {Ort, Bland} → {EW, Vorwahl}
- {PLZ} → {Bland, Ort, EW}
- {Bland, Ort, Straße} → {PLZ}
- {Bland} → {Landesregierung}
- {Raum} → {PersNr}

Zusätzliche Abhängigkeiten, die aus obigen abgeleitet werden können:

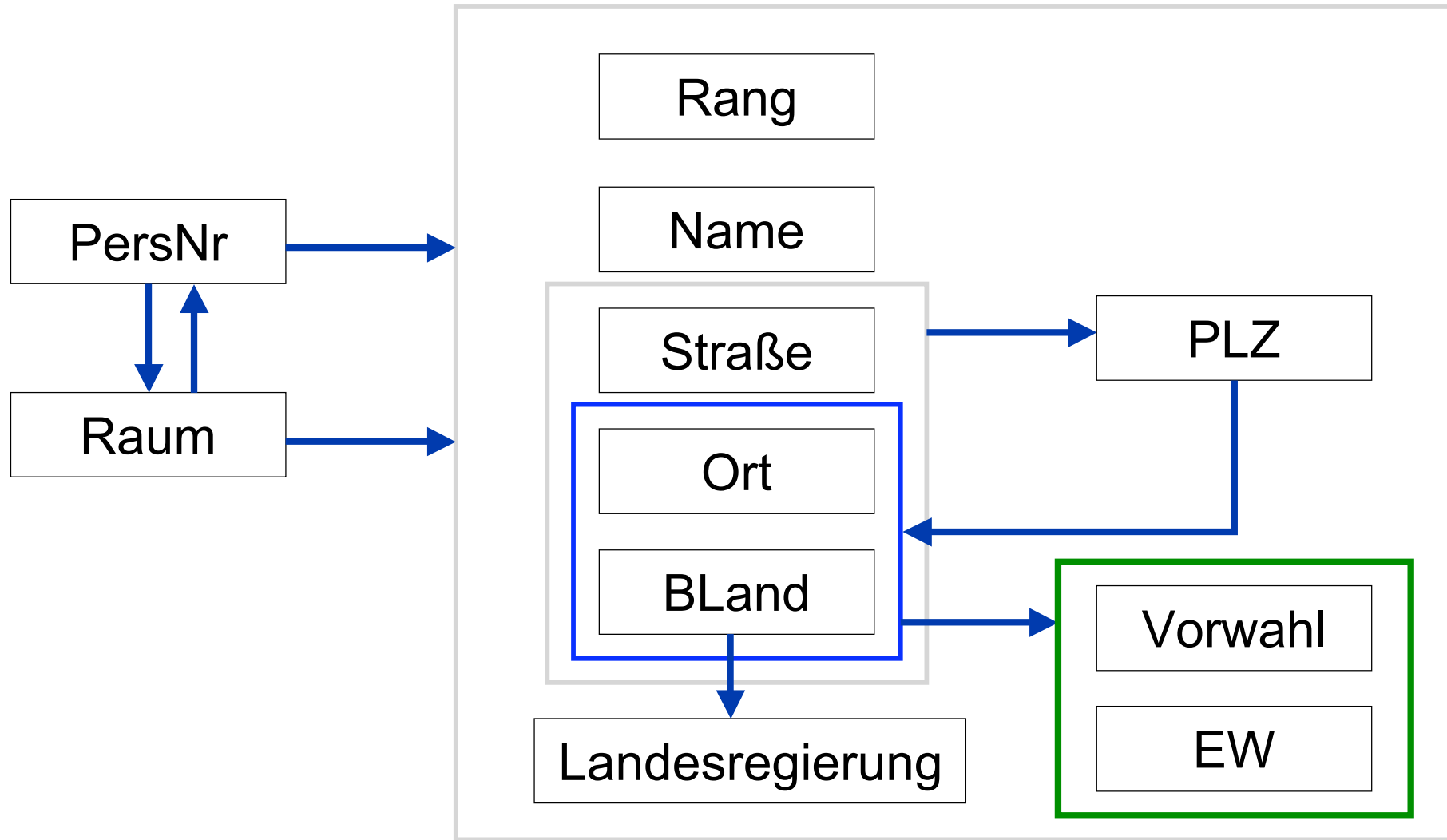
- {Raum} → {PersNr, Name, Rang, Raum, Ort, Straße, PLZ, Vorwahl, Bland, EW, Landesregierung}
- {PLZ} → {Landesregierung}

Bestimmung der Schlüssel

Schlüsselkandidaten: {Raum} und {PLZ}:

Problem: mit diesen Schlüsselkandidaten 3NF nicht gegeben

Graphische Darstellung



Zerlegung mit dem Synthesealgorithmus

Wir geben jetzt einen sogenannten Synthesealgorithmus an, mit dem zu einem gegebenen Relationenschema \mathcal{R} mit funktionalen Abhängigkeiten F eine Zerlegung in $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n$ ermittelt wird, die alle drei folgenden Kriterien erfüllt.

- ❑ $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n$ ist eine verlustlose Zerlegung von \mathcal{R} .
- ❑ Die Zerlegung $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n$ ist abhängigkeiterhaltend.
- ❑ Alle $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n$ sind in dritter Normalform.

Synthesealgorithmus

Bestimme die kanonische Überdeckung F_c zu F . Wiederholung:

- Linksreduktion
- Rechtsreduktion
- Entfernung von FDs der Form $X \rightarrow \emptyset$
- Zusammenfassung gleicher linker Seiten

Für jede funktionale Abhängigkeit $X \rightarrow Y \in F_c$:

- Kreiere ein Relationenschema $\mathcal{R}_X := X \cup Y$
- Ordne \mathcal{R}_X die FDs $F_X := \{X \rightarrow Y \in F_c \mid X \rightarrow Y \in \mathcal{R}_X\}$ zu.

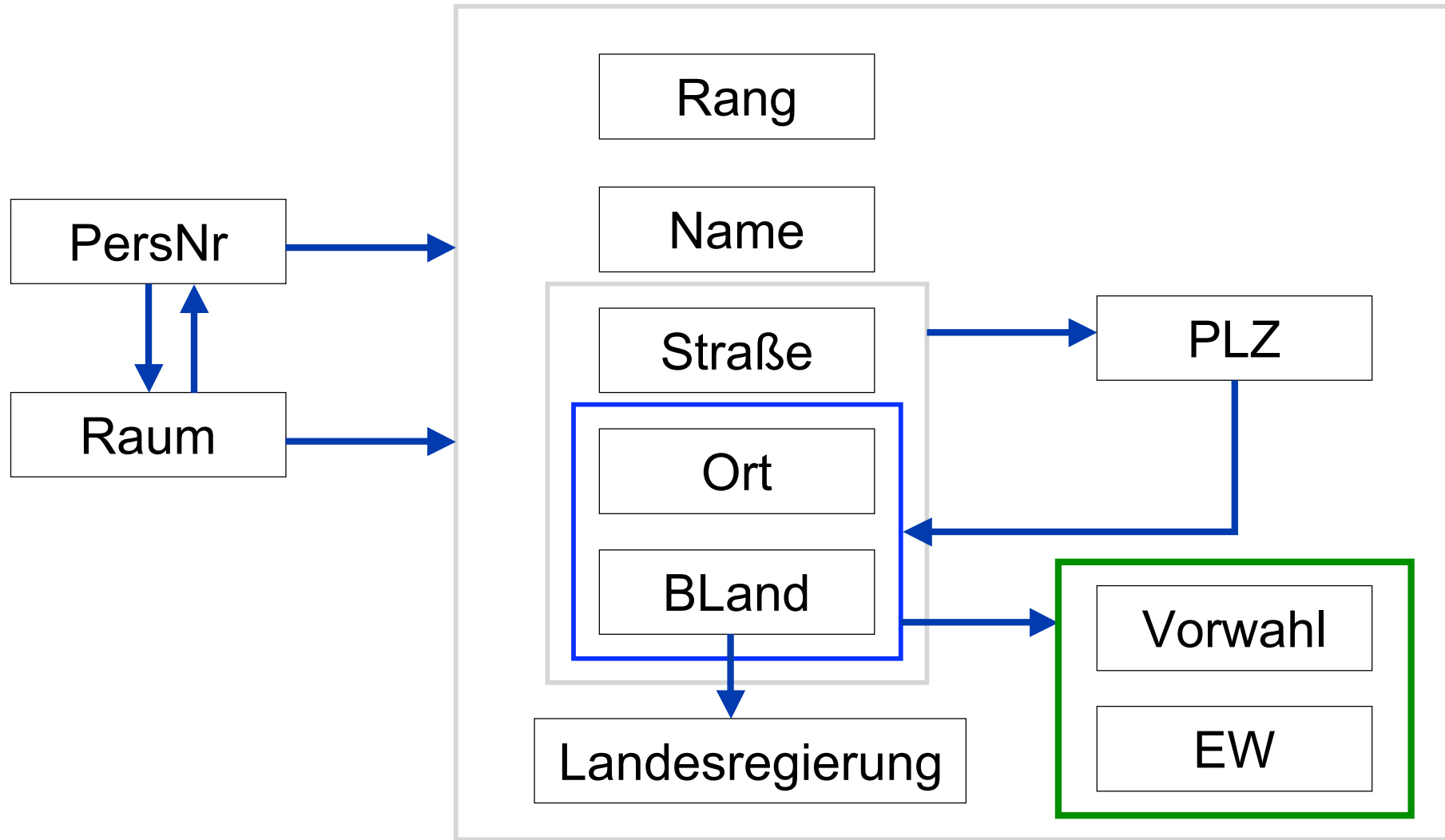
Falls eines der in Schritt 2. erzeugten Schemata einen Kandidatenschlüssel von \mathcal{R} bzgl. F_c enthält, sind wir fertig. Sonst wähle einen Kandidatenschlüssel $X \subseteq \mathcal{R}$ aus und definiere folgendes Schema:

- $\mathcal{R}' := X$
- $F' := \emptyset$

Eliminiere diejenigen Schemata \mathcal{R}_X , die in einem anderen Relationenschema \mathcal{R}' enthalten sind, d.h.,

- $\mathcal{R}_X \subseteq \mathcal{R}'$

Anwendung des Synthesealgorithmus



Anwendung des Synthesealgorithmus

ProfessorenAdr: {[PersNr, Name, Rang, Raum, Ort, Straße, PLZ, Vorwahl, BLand, EW, Landesregierung]}

1. {PersNr} → {Name, Rang, Raum, Ort, Straße, BLand}
2. {Raum} → {PersNr}
3. {Straße, BLand, Ort} → {PLZ}
4. {Ort, BLand} → {EW, Vorwahl}
5. {BLand} → {Landesregierung}
6. {PLZ} → {BLand, Ort}

Professoren: {[PersNr, Name, Rang, Raum, Ort, Straße, BLand]}

PLZverzeichnis: {[Straße, BLand, Ort, PLZ]}

Orteverzeichnis: {[Ort, BLand, EW, Vorwahl]}

Regierungen: {[BLand, Landesregierung]}

Beispiel

Wir nehmen an, aus der Analyse der Anwendung haben sich die folgenden funktionalen Abhängigkeiten ergeben:

Matrikelnr → Student-Name Student-PLZ Student-Strasse

Vorlesungsnr → Vorlesungsdozent

Die unten dargestellte Relation (Tabelle) befindet sich in der zweiten Normalform. Schlüsselattribute sind unterstrichen. Zur besseren Nachvollziehbarkeit sind Beispieldaten in Form von drei Tupeln angegeben.

| <u>Matrikelnr.</u> | Student-Name | Student-PLZ | Vorlesungsnr. | Vorlesungsdozent | Student-Strasse |
|--------------------|--------------|-------------|---------------|------------------|------------------|
| 94-647-889 | Schmid | 3007 | W3488 | Jung | Schwarztorstr. 4 |
| 95-667-103 | Moser | 8052 | W3988 | Kühn | Rennweg 12 |
| 94-504-112 | Huber | 3007 | W3988 | Kühn | Zwyssigstr. 41 |

Transformieren Sie die Relation unter Berücksichtigung der oben genannten Abhängigkeiten in die dritte Normalform und tragen Sie die Beispieldaten auch in den neuen Relationen ein.

Boyce-Codd-Normalform

Die Boyce-Codd-Normalform (BCNF) stellt nochmals eine Verschärfung dar.

Ein Relationenschema \mathcal{R} mit FDs F ist in BCNF, wenn für jede für \mathcal{R} geltende funktionale Abhängigkeit der Form $X \rightarrow Y$ F mindestens **eine** der folgenden zwei Bedingungen gilt:

- $X \rightarrow Y$, d.h., die Abhängigkeit ist trivial oder
- X ist Superschlüssel von \mathcal{R}

Man kann jede Relation **verlustlos** in BCNF-Relationen zerlegen

Manchmal läßt sich dabei die **Abhängigkeiterhaltung** aber **nicht** erzielen

Städte ist in 3NF, aber nicht in BCNF

Städte: {[Ort, BLand, Ministerpräsident/in, EW]}

Geltende FDs:

- {Ort, BLand} → {EW}
- {BLand} → {Ministerpräsident/in}
- {Ministerpräsident/in} → {BLand}

Schlüsselkandidaten:

- {Ort, BLand}
- {Ort, Ministerpräsident/in}

Dekomposition

Man kann grundsätzlich jedes Relationenschema \mathcal{R} mit funktionalen Abhängigkeiten F so in $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n$ zerlegen, dass gilt:

- $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n$ ist eine verlustlose Zerlegung von \mathcal{R} .
- Alle $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n$ sind in BCNF.
- Es kann leider nicht immer erreicht werden, dass die Zerlegung $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n$ abhängigkeiterhaltend ist.

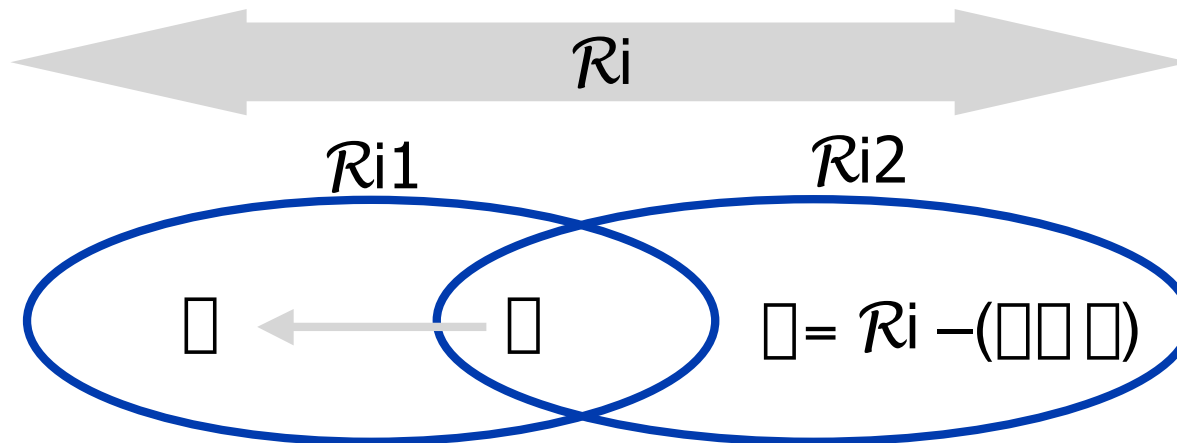
Dekompositions-Algorithmus

Starte mit $Z = \{\mathcal{R}\}$

Solange es noch ein Relationenschema \mathcal{R}_i in Z gibt, das nicht in BCNF ist, mache folgendes:

- Es gibt also eine für \mathcal{R}_i geltende nicht-triviale funktionale Abhängigkeit $(A \twoheadrightarrow B)$ mit
 - $A \cap B = \emptyset$
 - $A \subsetneq \mathcal{R}_i$
- Finde eine solche FD
 - Man sollte sie so wählen, dass A alle von B funktional abhängigen Attribute $B \twoheadrightarrow C$ ($\mathcal{R}_i - A$) enthält, damit der Dekompositionsalgorithmus möglichst schnell terminiert.
- Zerlege \mathcal{R}_i in $\mathcal{R}_{i1} := A \cup B$ und $\mathcal{R}_{i2} := \mathcal{R}_i - A$
- Entferne \mathcal{R}_i aus Z und füge \mathcal{R}_{i1} und \mathcal{R}_{i2} ein, also
 - $Z := (Z - \{\mathcal{R}_i\}) \cup \{\mathcal{R}_{i1}\} \cup \{\mathcal{R}_{i2}\}$

Veranschaulichung der Dekomposition



Dekomposition der Relation Städte in BCNF-Relationen

Städte: {[Ort, BLand, Ministerpräsident/in, EW]}

Geltende FDs:

- {BLand} → {Ministerpräsident/in}
- {Ort, BLand} → {EW}
- {Ministerpräsident/in} → {BLand}

\mathcal{R}_1 :

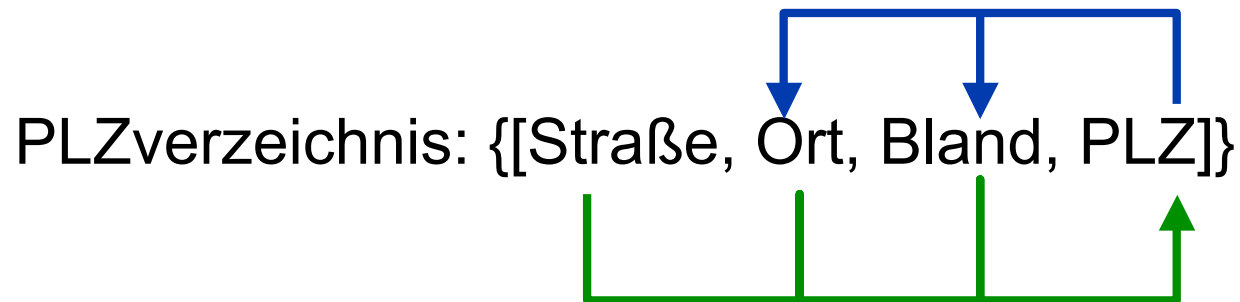
- Regierungen: {[BLand, Ministerpräsident/in]}

\mathcal{R}_2 :

- Städte: {[Ort, BLand, EW]}

Zerlegung ist verlustlos und auch abhängigkeiterhaltend

Dekomposition des PLZverzeichnis in BCNF-Relationen



Funktionale Abhängigkeiten:

- ❑ {PLZ} → {Ort, Bland}
- ❑ {Straße, Ort, Bland} → {PLZ}

Betrachte die Zerlegung

- ❑ Straßen: {[PLZ, Straße]}
- ❑ Orte: {[PLZ, Ort, Bland]}

Diese Zerlegung

- ❑ ist verlustlos aber
- ❑ Nicht abhängigkeiterhaltend
- ❑ Siehe oben

Mehrwertige Abhängigkeiten: ein Beispiel

| Fähigkeiten | | |
|-------------|------------|-------------|
| PersNr | Sprache | ProgSprache |
| 3002 | griechisch | C |
| 3002 | lateinisch | Pascal |
| 3002 | griechisch | Pascal |
| 3002 | lateinisch | C |
| 3005 | deutsch | Ada |

Mehrwertige Abhängigkeiten dieser Relation:

- ❑ $\{PersNr\} \twoheadrightarrow \{Sprache\}$ und
- ❑ $\{PersNr\} \twoheadrightarrow \{ProgSprache\}$

MVDs führen zu Redundanz und Anomalien

Mehrwertige Abhängigkeiten

| R | | | |
|----|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | \square A1 ... Ai | \square Ai+1 ... Aj | \square Aj+1 ... An |
| t1 | a1 ... ai | ai+1 ... aj | aj+1 ... an |
| t2 | a1 ... ai | bi+1 ... bj | bj+1 ... bn |
| t3 | a1 ... ai | bi+1 ... bj | aj+1 ... an |
| t4 | a1 ... ai | ai+1 ... aj | bj+1 ... bn |

$\square \twoheadrightarrow \square$ gilt genau dann wenn

- es zu zwei Tupel t1 und t2 mit gleichen □-Werten
- auch zwei Tupel t3 und t4 gibt mit
 - $t3.\square = t4.\square = t1.\square = t2.\square$
 - $t3.\square = t1.\square, t4.\square = t2.\square$
 - $t3.\square = t2.\square, t4.\square = t1.\square$

"Zu zwei Tupeln mit gleichem □ - Wert kann man die □ -Werte vertauschen, und die Tupel müssen auch in der Relation sein"

MVDs

Tuple-generating dependencies

- Man kann eine Relation MVD-konform machen, indem man zusätzliche Tupel einfügt
- Bei FDs geht das nicht!!

Mehrwertige Abhängigkeiten

| R | | |
|---|----|----|
| A | B | C |
| a | b | c |
| a | bb | cc |
| a | bb | c |
| a | b | cc |

$A \twoheadrightarrow B$

$A \twoheadrightarrow C$

Mehrwertige Abhängigkeiten: ein Beispiel

| Fähigkeiten | | |
|-------------|------------|-------------|
| PersNr | Sprache | ProgSprache |
| 3002 | griechisch | C |
| 3002 | lateinisch | Pascal |
| 3002 | griechisch | Pascal |
| 3002 | lateinisch | C |
| 3005 | deutsch | Ada |

□ **PersNr, Sprache**

□ **PersNr, ProgSprache**

| Sprachen | |
|----------|------------|
| PersNr | Sprache |
| 3002 | griechisch |
| 3002 | lateinisch |
| 3005 | deutsch |

| Sprachen | |
|----------|-------------|
| PersNr | ProgSprache |
| 3002 | C |
| 3002 | Pascal |
| 3005 | Ada |

Mehrwertige Abhängigkeiten: ein Beispiel

| Fähigkeiten | | |
|-------------|------------|-------------|
| PersNr | Sprache | ProgSprache |
| 3002 | griechisch | C |
| 3002 | lateinisch | Pascal |
| 3002 | griechisch | Pascal |
| 3002 | lateinisch | C |
| 3005 | deutsch | Ada |



| Sprachen | |
|----------|------------|
| PersNr | Sprache |
| 3002 | griechisch |
| 3002 | lateinisch |
| 3005 | deutsch |

| Sprachen | |
|----------|-------------|
| PersNr | ProgSprache |
| 3002 | C |
| 3002 | Pascal |
| 3005 | Ada |

Zusatzinformation

Die nachfolgenden Inhalte dieses Dokumentes wurden im WS04/05 nicht behandelt.

Verlustlose Zerlegung bei MVDs: **hinreichende + notwendige Bedingung**

$$\mathcal{R} = \mathcal{R}_1 \bowtie \mathcal{R}_2$$

- $\mathcal{R}_1 := \bowtie_{\mathcal{R}_1} (\mathcal{R})$
- $\mathcal{R}_2 := \bowtie_{\mathcal{R}_2} (\mathcal{R})$

Die Zerlegung von \mathcal{R} in \mathcal{R}_1 und \mathcal{R}_2 ist verlustlos, falls für jede mögliche (gültige) Ausprägung R von \mathcal{R} gilt:

$$\square R = R_1 \bowtie R_2$$

Die Zerlegung von \mathcal{R} in \mathcal{R}_1 und \mathcal{R}_2 ist verlustlos **genau dann wenn**

$$\square \mathcal{R} = \mathcal{R}_1 \bowtie \mathcal{R}_2$$

und mindestens eine von zwei MVDs gilt:

$$\square (\mathcal{R}_1 \bowtie \mathcal{R}_2) \twoheadrightarrow \mathcal{R}_1 \text{ oder}$$

$$\square (\mathcal{R}_1 \bowtie \mathcal{R}_2) \twoheadrightarrow \mathcal{R}_2$$

Triviale MVDs ...

... sind solche, die von jeder Relationenausprägung erfüllt werden

Eine MVD $X \twoheadrightarrow Y$ ist trivial genau dann wenn

- $X \subseteq Y$ oder
- $X = R - Y$

Vierte Normalform

Eine Relation \mathcal{R} ist in 4 NF wenn für jede MVD $X \twoheadrightarrow Y$ eine der folgenden Bedingungen gilt:

- Die MVD ist trivial **oder**
- X ist Superschlüssel von \mathcal{R}

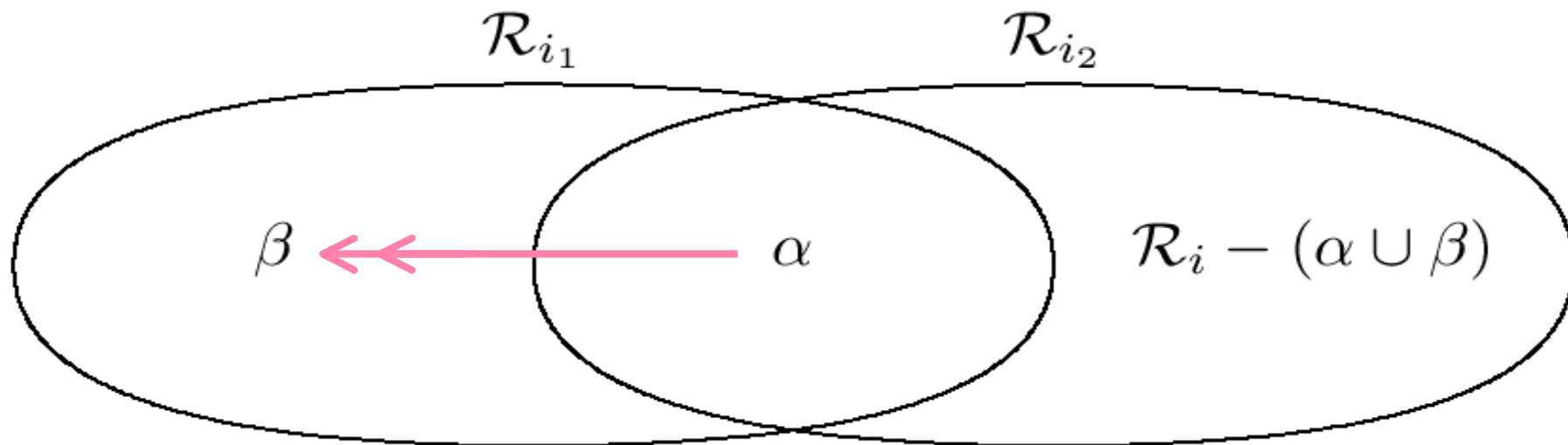
Dekomposition in 4 NF

Starte mit der Menge $Z := \{\mathcal{R}\}$

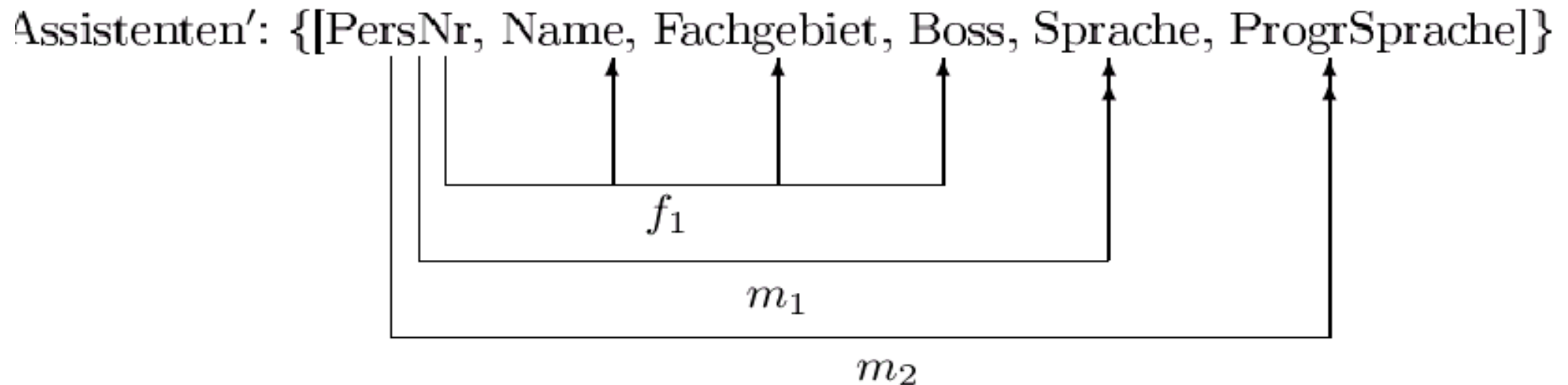
Solange es noch ein Relationenschema \mathcal{R}_i in Z gibt, das nicht in 4NF ist, mache folgendes:

- Es gibt also eine für \mathcal{R}_i geltende nicht-triviale MVD $(\square \square \square \square)$, für die gilt:
 - $\square \square \square = \emptyset$
 - $\square (\square \square \mathcal{R}_i)$
- Finde eine solche MVD
- Zerlege \mathcal{R}_i in $\mathcal{R}_{i1} := \square \square \square$ und $\mathcal{R}_{i2} := \mathcal{R}_i - \square$
- Entferne \mathcal{R}_i aus Z und füge \mathcal{R}_{i1} und \mathcal{R}_{i2} ein, also
 - $Z := (Z - \{\mathcal{R}_i\}) \sqcup \{\mathcal{R}_{i1}\} \sqcup \{\mathcal{R}_{i2}\}$

Dekomposition in 4 NF



Beispiel-Zerlegung

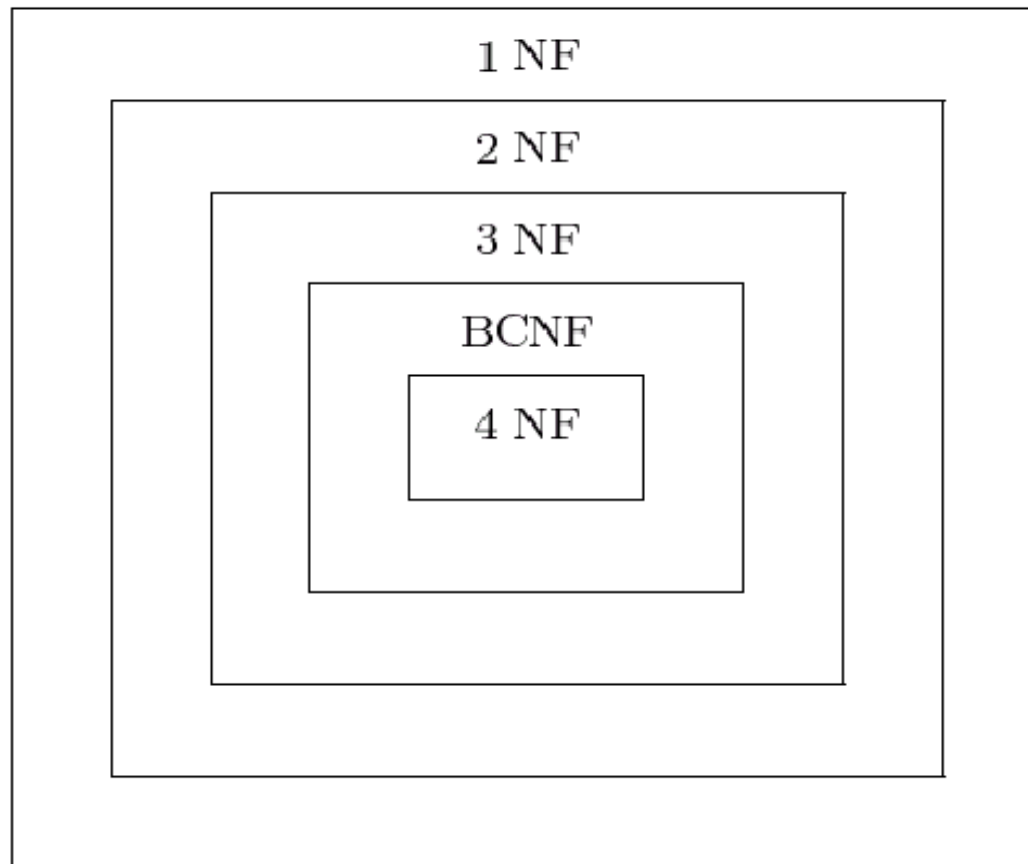


- Assistenten: {[PersNr, Name, Fachgebiet, Boss]}
- Fähigkeiten: {[PersNr, Sprache, ProgrSprache]}
- Sprachen: {[PersNr, Sprache]}
- ProgrSprachen: {[PersNr, ProgrSprache]}

Zusammenfassung

Die Verlustlosigkeit ist für alle Zerlegungsalgorithmen in alle Normalformen garantiert

Die Abhängigkeitserhaltung kann nur bis zur dritten Normalform garantiert werden



abhängigkeitserh.
Zerlegung



verlustlose
Zerlegung

