## **Kapitel DB:IV**

- IV. Logischer Datenbankentwurf mit dem relationalen Modell
  - Das relationale Modell
  - □ Integritätsbedingungen
  - □ Umsetzung ER-Schema in relationales Schema

DB:IV-2 Relational Design © STEIN 2004-2019

- 1. Im relationalen Modell werden die Objekttypen der zu modellierenden Anwendungswelt durch *Relationenschemata* beschrieben.
- 2. Ein Relationenschema besteht aus einer Menge von *Attributen*, die Eigenschaften der Objekte eines Objekttyps repräsentieren.
- 3. Attribute haben als *Wertebereiche (Domains)* einfache Mengen, die meist von einem Standard-Datentyp wie Integer, String oder Boolean sind.
- 4. Legt man eine Reihenfolge der Attribute fest, so kann eine *Relation* als Teilmenge des kartesischen Produktes über die Wertebereiche der Attribute eines Relationenschemas aufgefasst werden.
  - Eine Relation wird auch als *Instanz* eines Relationenschemas bezeichnet.

[Definition 1]

DB:IV-3 Relational Design © STEIN 2004-2019

- 1. Im relationalen Modell werden die Objekttypen der zu modellierenden Anwendungswelt durch *Relationenschemata* beschrieben.
- 2. Ein Relationenschema besteht aus einer Menge von *Attributen*, die Eigenschaften der Objekte eines Objekttyps repräsentieren.
- 3. Attribute haben als *Wertebereiche (Domains)* einfache Mengen, die meist von einem Standard-Datentyp wie Integer, String oder Boolean sind.
- 4. Legt man eine Reihenfolge der Attribute fest, so kann eine *Relation* als Teilmenge des kartesischen Produktes über die Wertebereiche der Attribute eines Relationenschemas aufgefasst werden.
  - Eine Relation wird auch als *Instanz* eines Relationenschemas bezeichnet.

[Definition 1]

- 5. Ein *Datenbankschema* besteht aus einer Menge von Relationenschemata.
- 6. Die Menge der zu einem bestimmten Zeitpunkt zu den Relationenschemata eines Datenbankschemas vorhandenen Relationen heißt *Datenbank* oder *Datenbankzustand*.

DB:IV-4 Relational Design © STEIN 2004-2019

Interpretation einer Relation als Tabelle:

Buch				
Inv_Nr	Titel	ISBN	Autor	
0110	Lesebuch	2-341	Popper	
1201	C++	2-123	Stroustrup	
3309	Längengrad	2-123	Sobel	
4711	Glücksformel	2-679	Klein	
7510	Heuristics	9-212	Pearl	

Relationenname

Relationenschema

Relation = Instanz des Relationenschemas

DB:IV-5 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### Bemerkungen:

- Andere Bezeichnungen für den logischen Datenbankentwurf: logischer Entwurf, Implementationsentwurf
- □ Die Begriffe "relationales Modell" und "Relationenmodell" werden synonym verwendet.
- □ Die Tabellensicht unterstellt eine beliebige aber feste Ordnung der Attribute; das Relationenmodell macht das nicht.

DB:IV-6 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### **Definition 1** (Relationenschema, Tupel, Relation)

Sei  $\mathcal{R} = \{A_1, \dots, A_n\}$  eine endliche Menge von Attributen mit nichtleeren Wertebereichen  $dom(A_1), \dots, dom(A_n)$ . Dann wird  $\mathcal{R}$  als Relationenschema bezeichnet; ein  $v \in dom(A_i)$  wird Attributwert für  $A_i$  genannt.

DB:IV-7 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### **Definition 1** (Relationenschema, Tupel, Relation)

Sei  $\mathcal{R} = \{A_1, \dots, A_n\}$  eine endliche Menge von Attributen mit nichtleeren Wertebereichen  $dom(A_1), \dots, dom(A_n)$ . Dann wird  $\mathcal{R}$  als Relationenschema bezeichnet; ein  $v \in dom(A_i)$  wird Attributwert für  $A_i$  genannt.

1. Jedes (einzelne) Tupel über R ist eine totale Abbildung

$$t: \mathcal{R} \to \bigcup_{i=1}^n \textit{dom}(A_i),$$

mit  $t(A) \in dom(A)$  für alle  $A \in \mathcal{R}$ .

DB:IV-8 Relational Design ©STEIN 2004-2019

#### **Definition 1** (Relationenschema, Tupel, Relation)

Sei  $\mathcal{R} = \{A_1, \dots, A_n\}$  eine endliche Menge von Attributen mit nichtleeren Wertebereichen  $dom(A_1), \dots, dom(A_n)$ . Dann wird  $\mathcal{R}$  als Relationenschema bezeichnet; ein  $v \in dom(A_i)$  wird Attributwert für  $A_i$  genannt.

1. Jedes (einzelne) Tupel über R ist eine totale Abbildung

$$t: \mathcal{R} \to \bigcup_{i=1}^n \textit{dom}(A_i),$$

mit  $t(A) \in dom(A)$  für alle  $A \in \mathcal{R}$ .

- 2. Für eine Teilmenge der Attribute,  $\alpha \subseteq \mathcal{R}$ , bezeichne  $t|_{\alpha}$  die Einschränkung der Abbildung t auf die Menge  $\alpha$ , also ein Teiltupel über  $\mathcal{R}$ . In Anlehnung an die Datenbankliteratur notieren wir die Abbildung bzw. das Teiltupel  $t|_{\alpha}$  vereinfachend auch als  $t(\alpha)$ .
- 3. Eine Relation r über  $\mathcal{R}$ , in Zeichen auch  $r(\mathcal{R})$ , ist eine endliche Menge von Tupeln über  $\mathcal{R}$ .

DB:IV-9 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### Bemerkungen:

Jedes Objekt der Anwendungswelt wird hier durch eine eigene Tupelfunktion t repräsentiert. Ein Objekt lässt sich als eine Zeile in einer Tabelle in der entsprechenden Relation auffassen, wobei die Spalten der Tabelle in beliebiger Reihenfolge angegeben sein dürfen:

$$t = \{(A_1, t(A_1)), (A_2, t(A_2)), \dots, (A_n, t(A_n))\}$$

□ Vergleiche hierzu die Mathematik; hier wird ein Tupel als eine geordnete Folge fester Länge von Werten bezeichnet:

$$t \in dom(A_1) \times dom(A_2) \times \ldots \times dom(A_n)$$

- $\Box$  Zur Bezeichnung einer Relation können r und  $r(\mathcal{R})$  gleichermaßen verwendet werden abhängig davon, ob auf das Relationenschema  $\mathcal{R}$  im aktuellen Kontext Bezug genommen werden muss.
- Im Entity-Relationship-Modell wird ein Attribut A als eine Funktion betrachtet, die jeder Instanz eines Entity-Typs eine Eigenschaftsausprägung zuordnet; der Datentyp eines Attributs A wird mit T bezeichnet, in Zeichen: A:T. [DB:III ER-Konzepte und ihre Semantik] Im Relationenmodell wird ein Attribut A lediglich als Bezeichner eines Datentyps verstanden. Somit entspricht der Wertebereich dom(A) eines Attributes A im Relationenmodell der Menge dom(T) im Entity-Relationship-Modell.

DB:IV-10 Relational Design © STEIN 2004-2019

### Beispiel:

$$egin{aligned} & \mathcal{R} = \mathsf{Pers\_Telefon} = \{\mathsf{PANr}, \, \mathsf{Telefon}\} \ & \textit{dom}(\mathsf{PANr}) = \mathsf{Integer} \ & \textit{dom}(\mathsf{Telefon}) = \mathsf{String} \ & r(\mathcal{R}) = r(\mathsf{Pers\_Telefon}) = \{t_1, t_2, t_3, \ldots\} \end{aligned}$$

	Pers_Telefon
PANr	Telefon
4711	038203-12230
4711	0381-498-3427
5588	0391-34677

DB:IV-11 Relational Design © STEIN 2004-2019

### Beispiel:

 $\square$   $\mathcal{R} = \mathsf{Pers\_Telefon} = \{\mathsf{PANr}, \mathsf{Telefon}\}$   $dom(\mathsf{PANr}) = \mathsf{Integer}$   $dom(\mathsf{Telefon}) = \mathsf{String}$   $r(\mathcal{R}) = r(\mathsf{Pers} \ \mathsf{Telefon}) = \{t_1, t_2, t_3, \ldots\}$ 

Pers_Telefon			
PANr	Telefon		
4711	038203-12230		
4711	0381-498-3427		
5588	0391-34677		

 $\Box$   $t: \{PANr, Telefon\} \rightarrow Integer \cup String$ 

$$t_1 = \{(PANr, 4711), (Telefon, 038203-12230)\}$$
  
 $t_1(PANr) = 4711$ 

$$t_1(\text{Telefon}) = 038203-12230$$

$$t_2 = \{(\text{PANr}, 4711), (\text{Telefon}, 0381\text{-}498\text{-}3427)\}$$

$$t_2(PANr) = 4711$$

$$t_2(\text{Telefon}) = 0381-498-3427$$

DB:IV-12 Relational Design ©STEIN 2004-2019

#### Bemerkungen:

- $\Box$  Eine Relation ist als endliche Menge von Abbildungen  $t_i$  definiert. Attributwerte können über den Attributnamen eindeutig identifiziert werden.
- Fasst man jedoch eine Relation als Teilmenge eines kartesischen Produktes auf,  $r \subseteq dom(PANr) \times dom(Telefon)$ , so werden Attributwerte durch ihre Position identifiziert.

Insbesondere ist  $dom(PANr) \times dom(Telefon) \neq dom(Telefon) \times dom(PANr)$ .

DB:IV-13 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### **Definition 2 (Datenbankschema, Datenbankzustand, Basisrelation)**

- 1. Eine Menge von Relationenschemata  $\mathcal{R} = \{\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_p\}$  heißt Datenbankschema.
- 2. Eine Datenbank bzw. ein Datenbankzustand d über einem Datenbankschema  $\mathcal{R} = \{\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_p\}$  ist eine Menge von Relationen:

$$d(\mathcal{R}) = \{r_1, \dots, r_p\}, \quad \text{mit } r_i = r_i(\mathcal{R}_i), \ i = 1, \dots, p$$

3. Eine Relation  $r \in d(\mathcal{R})$  heißt Basisrelation.

DB:IV-14 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### Bemerkungen:

- $\Box$  Zur Bezeichnung einer Datenbank können d und  $d(\mathcal{R})$  gleichermaßen verwendet werden abhängig davon, ob auf das Datenbankschema  $\mathcal{R}$  im aktuellen Kontext Bezug genommen werden muss.
- □ Eine Datenbank *d* hat zu einem Zeitpunkt *i* den Zustand *state<sub>i</sub>*. [DB:II Datenbankmodelle » Datenbankzustand]
- Der Begriff der Basisrelation dient als Unterscheidung zu den hieraus abgeleiteten Relationen, die nicht in der Datenbank gespeichert sind.

DB:IV-15 Relational Design © STEIN 2004-2019

### Beispiel:

- □ Datenbankschema  $\mathcal{R} = \{ \text{ Personen, Pers\_Telefon } \}$
- $\Box$  Datenbankzustand  $d(\mathcal{R}) = \{r_1(\mathsf{Personen}), r_2(\mathsf{Pers\_Telefon})\}$

**r**<sub>1</sub>

		Persone	n	
PANr	Vorname	Nachnar	ne PLZ	ORT
4711	Andreas	Heuer	18209	DBR
5588	Gunter	Saake	39106	MD
6834	Michael	Korn	39104	MD

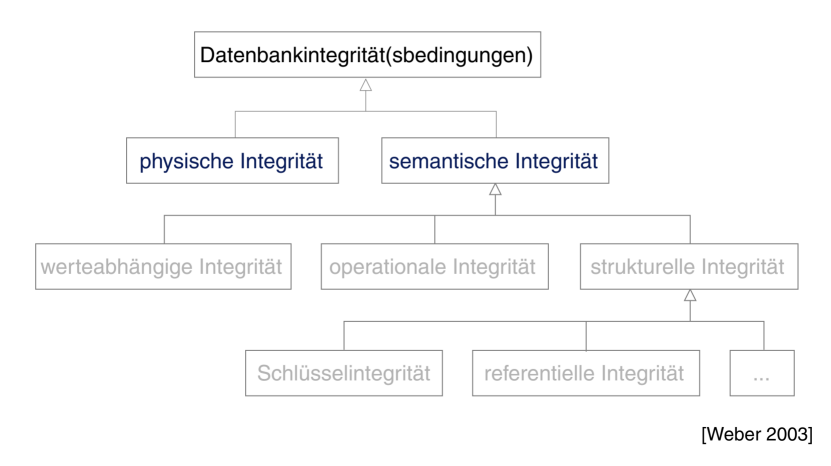
*r*2

	Pers_Telefon
PANr	Telefon
4711	038203-12230
4711	0381-498-3427
5588	0391-34677

DB:IV-16 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### **Definition** 3 (Integrität)

Die Integrität einer Datenbank d bezeichnet die korrekte und widerspruchsfreie Speicherung von Daten in d.



DB:IV-17 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### Bemerkungen:

- □ Zur Einhaltung bzw. Gewährleistung der Integrität werden Integritätsbedingungen formuliert.
- □ Die "Reichweite" einer Integritätsbedingung, also die Anzahl der betroffenen Relationen, sollte möglichst gering gehalten werden.
- □ Art und Umfang der realisierten Integritätskonzepte variieren deutlich in kommerziellen Datenbankprodukten.
- □ Ein flexibler Mechanismus zur Sicherung komplexer Integritätsbedingungen sind Trigger. Ein Trigger ist eine benutzerdefinierte Funktion, die automatisch aufgerufen wird, sobald eine bestimmte Bedingung erfüllt ist. Einsatz für Trigger sind z.B. Tabellen mit Statistiken, in denen Werte abgeleiteter Attribute bzw. Spalten zu berechnen sind.

DB:IV-18 Relational Design © STEIN 2004-2019

### Physische Integrität

- Regelt alle Aspekte der physikalischen Datenspeicherung.
- Berücksichtigt Hard- und Softwarefehler (soweit möglich).
- Behandelt Probleme des gleichzeitigen Zugriffs auf Daten.

DB:IV-19 Relational Design ©STEIN 2004-2019

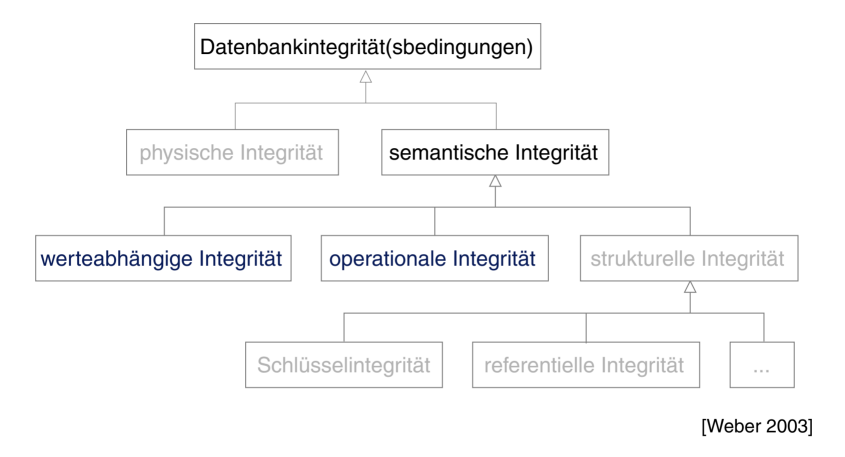
#### Physische Integrität

- Regelt alle Aspekte der physikalischen Datenspeicherung.
- Berücksichtigt Hard- und Softwarefehler (soweit möglich).
- Behandelt Probleme des gleichzeitigen Zugriffs auf Daten.

#### Semantische Integrität

- Wird aus den Eigenschaften des zu modellierenden Weltausschnitts abgeleitet und definiert die zulässigen Zustände der Datenbank:
   Legt fest, welche Werte erlaubt und welche Beziehungen zwischen Datenelementen möglich sind. [DB:III Charakterisierung von Beziehungstypen]
- Das Datenbank-Management-System überprüft mit semantischen Integritätsbedingungen, ob eine gewünschte Änderung der Datenbank zulässig ist. Das betrifft die Ebene 2 im DBMS. [DB:I DBMS » Komponenten]
- Semantische Integritätsbedingungen werden nach dem Inhalt unterschieden, den sie behandeln – in werteabhängige, operationale und strukturelle Integritätsbedingungen.

DB:IV-20 Relational Design © STEIN 2004-2019



DB:IV-21 Relational Design © STEIN 2004-2019

Werteabhängige (= statische) Integrität

Werteabhängige Integrität bezeichnet die Forderung, nicht alle durch Entity-Typen und Beziehungs-Typen definierten Datenbankzustände zuzulassen:

- Werteabhängige Integritätsbedingungen treffen Aussagen über den Zusammenhang von Werten zwischen Datenelementen.
- Sie beschränken die in der Anwendungsoberfläche evtl. möglichen Datenelemente auf Teilmengen.

DB:IV-22 Relational Design © STEIN 2004-2019

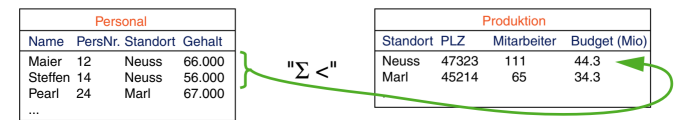
Werteabhängige (= statische) Integrität

Werteabhängige Integrität bezeichnet die Forderung, nicht alle durch Entity-Typen und Beziehungs-Typen definierten Datenbankzustände zuzulassen:

- Werteabhängige Integritätsbedingungen treffen Aussagen über den Zusammenhang von Werten zwischen Datenelementen.
- Sie beschränken die in der Anwendungsoberfläche evtl. möglichen Datenelemente auf Teilmengen.

#### Beispiele:

- Lokal, innerhalb eines Tupels oder einer Relation: die PLZ muss zwischen 1000 und 99999 liegen.
- Global, zwischen Relationen: die Summe der Gehälter aller Mitarbeiter an einem Standort darf dessen Personalbudget nicht überschreiten.



DB:IV-23 Relational Design ©STEIN 2004-2019

Operationale (= dynamische) Integrität

Operationale Integritätsbedingungen gewährleisten korrekte Zustandsübergänge:

- □ Sie überwachen die Ausführung von Operationen.
- Durch die Angabe von Integritätsbedingungen wird die Ausführung einer Transaktion hinsichtlich der Einhaltung von Vor- und Nachbedingungen abhängig gemacht.

DB:IV-24 Relational Design © STEIN 2004-2019

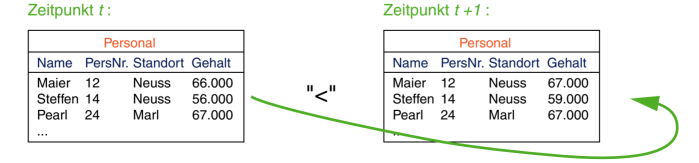
Operationale (= dynamische) Integrität

Operationale Integritätsbedingungen gewährleisten korrekte Zustandsübergänge:

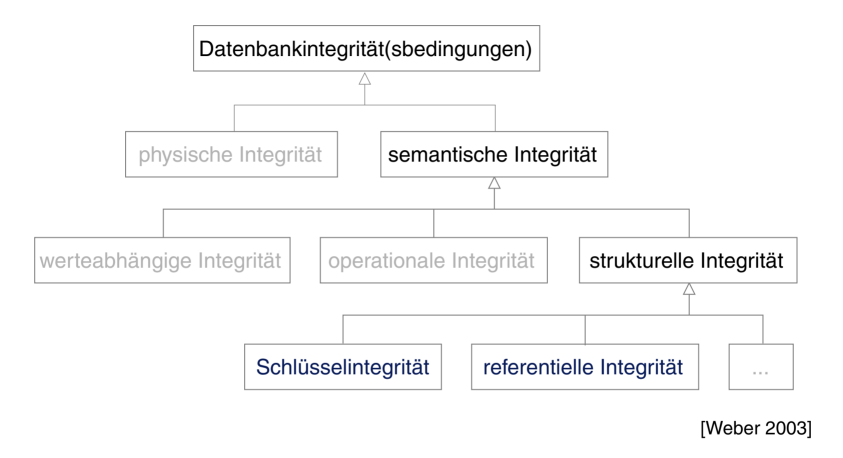
- Sie überwachen die Ausführung von Operationen.
- Durch die Angabe von Integritätsbedingungen wird die Ausführung einer Transaktion hinsichtlich der Einhaltung von Vor- und Nachbedingungen abhängig gemacht.

#### Beispiele:

- Vom Familienstand "ledig" ist nur ein Übergang zu verheiratet möglich und z.B. nicht zu "geschieden".
- Das Gehalt von Mitarbeitern darf nur steigen.



DB:IV-25 Relational Design ©STEIN 2004-2019



DB:IV-26 Relational Design © STEIN 2004-2019

Schlüssel und Schlüsselintegrität

#### **Definition** 4 (Schlüssel, Primärschlüssel, Primattribute)

Eine Attributmenge  $\kappa \subseteq \mathcal{R}$  eines Relationenschemas  $\mathcal{R}$  heißt identifizierende Attributmenge für eine Relation  $r(\mathcal{R})$  falls gilt:

$$\forall t_1, t_2 \in r: t_1 \neq t_2 \quad \text{impliziert} \quad \exists A \in \kappa: t_1(A) \neq t_2(A)$$

DB:IV-27 Relational Design © STEIN 2004-2019

Schlüssel und Schlüsselintegrität

#### **Definition** 4 (Schlüssel, Primärschlüssel, Primattribute)

Eine Attributmenge  $\kappa \subseteq \mathcal{R}$  eines Relationenschemas  $\mathcal{R}$  heißt identifizierende Attributmenge für eine Relation  $r(\mathcal{R})$  falls gilt:

$$\forall t_1, t_2 \in r: t_1 \neq t_2 \quad \text{impliziert} \quad \exists A \in \kappa: t_1(A) \neq t_2(A)$$

- 1. Ein Schlüssel bzw. ein Schlüsselkandidat ist eine minimal identifizierende Attributmenge. [DB:III ER-Konzepte und ihre Semantik » Schlüssel]
- 2. Ein Primärschlüssel ist ein unter mehreren Schlüsselkandidaten ausgezeichneter Schlüssel.
- 3. Die Attribute eines Schlüssels nennt man Primattribute.

Die Schlüsselintegrität für eine Relation  $r(\mathcal{R})$  fordert die Existenz eines Schlüssels für  $r(\mathcal{R})$ .

DB:IV-28 Relational Design © STEIN 2004-2019

Schlüssel und Schlüsselintegrität (Fortsetzung)

### Beispiel:

			Pers	onen			
PANr	Vorname	Nachname	PLZ	ORT	Straße	HNr.	Geb.Datum
4711	Andreas	Heuer	18209	DBR	BHS	15	31.10.1958
5588	Gunter	Saake	39106	MD	STS	55	05.10.1960
6834	Michael	Korn	39104	MD	BS	41	24.09.1974
7754	Andreas	Möller	18209	DBR	RS	31	25.02.1976
8832	Tamara	Jagellovsk	38106	BS	GS	12	11.11.1973
9912	Antje	Hellhof	18059	HRO	AES	21	04.04.1970
9999	Christa	Loeser	69121	HD	TS	38	10.05.1969

- Vorname, Nachname} und {PANr} sind Beispiele für Schlüsselkandidaten für die Relation "Personen".
- Der Primärschlüssel wird durch Unterstreichen der entsprechenden Attribute gekennzeichnet.

DB:IV-29 Relational Design © STEIN 2004-2019

Fremdschlüssel und referentielle Integrität

#### **Definition** 5 (Fremdschlüssel, referentielle Integrität)

Seien  $r_1(\mathcal{R}_1)$  und  $r_2(\mathcal{R}_2)$  zwei Relationen mit den Schemata  $\mathcal{R}_1$  bzw.  $\mathcal{R}_2$ . Sei weiterhin  $\kappa$  Primärschlüssel von  $\mathcal{R}_1$ .

Dann ist  $\alpha \subset \mathcal{R}_2$  Fremdschlüssel in  $r_2$  bezüglich  $\kappa$  in  $r_1$ , falls für alle Tupel  $t_2 \in r_2$  gilt:

$$\exists t_1 \in r_1 \; \mathsf{mit} \; t_1(\kappa) = t_2(\alpha)$$

**bzw.** 
$$\{t_2(\alpha) \mid t_2 \in r_2\} \subseteq \{t_1(\kappa) \mid t_1 \in r_1\}$$

Die Erfüllung dieser Eigenschaft heißt referentielle Integrität, Fremdschlüsselintegrität oder auch Fremdschlüsselbedingung.

DB:IV-30 Relational Design © STEIN 2004-2019

Fremdschlüssel und referentielle Integrität

#### **Definition** 5 (Fremdschlüssel, referentielle Integrität)

Seien  $r_1(\mathcal{R}_1)$  und  $r_2(\mathcal{R}_2)$  zwei Relationen mit den Schemata  $\mathcal{R}_1$  bzw.  $\mathcal{R}_2$ . Sei weiterhin  $\kappa$  Primärschlüssel von  $\mathcal{R}_1$ .

Dann ist  $\alpha \subset \mathcal{R}_2$  Fremdschlüssel in  $r_2$  bezüglich  $\kappa$  in  $r_1$ , falls für alle Tupel  $t_2 \in r_2$  gilt:

$$\exists t_1 \in r_1 \; \mathsf{mit} \; t_1(\kappa) = t_2(\alpha)$$

**bzw.** 
$$\{t_2(\alpha) \mid t_2 \in r_2\} \subseteq \{t_1(\kappa) \mid t_1 \in r_1\}$$

Die Erfüllung dieser Eigenschaft heißt referentielle Integrität, Fremdschlüsselintegrität oder auch Fremdschlüsselbedingung.

DB:IV-31 Relational Design © STEIN 2004-2019

Fremdschlüssel und referentielle Integrität (Fortsetzung)

$$\mathcal{R}_2 = \{ B_1, B_2, B_3, ..., B_m \}$$
Fremd"schlüssel"  $\alpha$ 

B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Вз	 Bm

$$r_2(\mathcal{R}_2)$$

$\mathcal{R}_1 = \{ \underline{A}_1, \underline{A}_2, \underline{A}_3,, A_n \}$	, }
Schlüssel κ	

A <sub>1</sub>	A2	Аз	 An

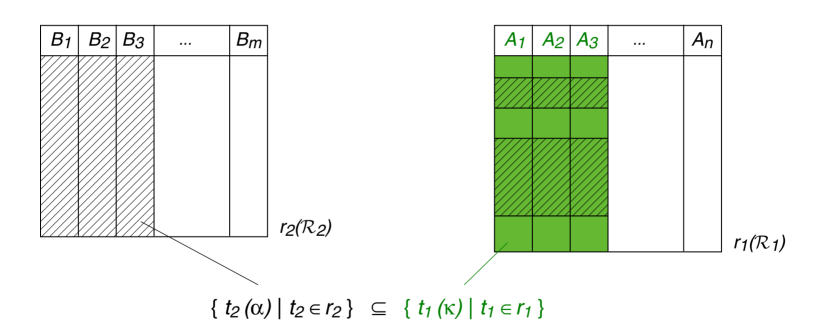
r1(R1)

DB:IV-32 Relational Design © STEIN 2004-2019

Fremdschlüssel und referentielle Integrität (Fortsetzung)

$$\mathcal{R}_2 = \{ B_1, B_2, B_3, ..., B_m \}$$
Fremd"schlüssel"  $\alpha$ 

$$\mathcal{R}_1 = \{ \underbrace{\underline{A_1, \underline{A_2, \underline{A_3}}}_{\text{Schlüssel }\kappa}, ..., A_n \}$$



DB:IV-33 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### Bemerkungen:

- $\Box$  Jedes Teiltupel  $t_2(\alpha)$  aus  $r_2$  liegt als Ausprägung des Schlüssels  $\kappa$  in  $r_1$  vor.
- □ Ein Fremdschlüssel für ein Relationenschema  $\mathcal{R}_2$  ist eine Attributmenge  $\alpha \subset \mathcal{R}_2$ , die in einem Relationenschema  $\mathcal{R}_1$  Schlüssel ist. Daraus folgt  $\alpha \subseteq \mathcal{R}_1$ .
- Der Schlüssel  $\kappa$  des Relationenschemas  $\mathcal{R}_1$  wird im Relationenschema  $\mathcal{R}_2$  "fremd" verwendet. Er stellt in  $\mathcal{R}_2$  in der Regel *keinen Schlüssel* dar.
- Die Attribute von Primär- und Fremdschlüssel haben jeweils dieselbe Bedeutung und, falls möglich, auch dieselbe Bezeichnung. [Heuer/Saake 2013] spricht in diesem Zusammenhang von "kompatiblen Attributlisten".
- Notation nach [Heuer/Saake 2013] für den Sachverhalt, dass  $\alpha \subset \mathcal{R}_2$  Fremdschlüssel bezüglich  $\kappa$  ist:  $\alpha(\mathcal{R}_2) \to \kappa(\mathcal{R}_1)$
- $\Box$  Eine Verschärfung der Definition der referentiellen Integrität entsteht durch die zusätzliche Forderung, dass  $t_2(\alpha)$  entweder nur Nullwerte oder nur Werte ungleich Null besitzen darf. [Kemper/Eickler 2011]
- □ Ohne Überprüfung der referentiellen Integrität kann ein inkonsistenter Zustand der Datenbank entstehen.

DB:IV-34 Relational Design © STEIN 2004-2019

Fremdschlüssel und referentielle Integrität (Fortsetzung)

### Beispiel:

			Pers	onen			
PANr	Vorname	Nachname	PLZ	Ort	Straße	HNr.	Geb.Datum
4711	Andreas	Heuer	18209	DBR	BHS	15	31.10.1958
5588	Gunter	Saake	39106	MD	STS	55	05.10.1960
6834	Michael	Korn	39104	MD	BS	41	24.09.1974
7754	Andreas	Möller	18209	DBR	RS	31	25.02.1976
8832	Tamara	Jagellovsk	38106	BS	GS	12	11.11.1973
9912	Antje	Hellhof	18059	HRO	AES	21	04.04.1970
9999	Christa	Loeser	69121	HD	TS	38	10.05.1969

Pe	ers_Telefon
PANr	Telefon
4711	038203-12230
4711	0381-498-3401
4711	0381-498-3427
5588	0391-34677
5588	0391-5592-3800
9999	06221-400177

DB:IV-35 Relational Design © STEIN 2004-2019

Fremdschlüssel und referentielle Integrität (Fortsetzung)

#### Beispiel (Fortsetzung):

- PANr} ist Schlüssel für die Relation "Personen"
  {PANr, Telefon} ist Schlüssel für die Relation "Pers\_Telefon"
- □ {PANr} in der Relation "Pers\_Telefon" ist ein Fremdschlüssel und nimmt Bezug auf {PANr} in der Relation "Personen".
- □ Fremdschlüsselbedingung:

$$\forall t_2 \in \mathsf{Pers\_Telefon\ gilt:} \quad \exists t_1 \in \mathsf{Personen\ mit\ } t_1(\mathsf{PANr}) = t_2(\mathsf{PANr})$$

alternativ:

$$\{t_2(\mathsf{PANr}) \mid t_2 \in \mathsf{Pers\_Telefon}\} \subseteq \{t_1(\mathsf{PANr}) \mid t_1 \in \mathsf{Personen}\}$$

mit den Werten des Datenbankzustands:

 $\{4711, 5588, 9999\} \subseteq \{4711, 5588, 6834, 7754, 8832, 9912, 9999\}$ 

DB:IV-36 Relational Design © STEIN 2004-2019

Fremdschlüssel und referentielle Integrität (Fortsetzung)

Sei  $r_1(\mathcal{R}_1)$  eine Relation mit Primärschlüssel  $\kappa$  und sei  $r_2(\mathcal{R}_2)$  eine Relation mit Fremdschlüssel  $\alpha$  bezüglich  $\kappa$  in  $r_1$ . Gewährleistung der referentiellen Integrität:

DB:IV-37 Relational Design © STEIN 2004-2019

Fremdschlüssel und referentielle Integrität (Fortsetzung)

Sei  $r_1(\mathcal{R}_1)$  eine Relation mit Primärschlüssel  $\kappa$  und sei  $r_2(\mathcal{R}_2)$  eine Relation mit Fremdschlüssel  $\alpha$  bezüglich  $\kappa$  in  $r_1$ . Gewährleistung der referentiellen Integrität:

1. Das Einfügen eines Tupels in  $r_2$  verlangt, dass der Fremdschlüssel auf ein existierendes Tupel in  $r_1$  verweist.

Das automatische Anlegen eines Tupels in  $r_1$  mit der entsprechenden Fremdschlüsselausprägung wird *Cascading Insert* genannt.

DB:IV-38 Relational Design © STEIN 2004-2019

Fremdschlüssel und referentielle Integrität (Fortsetzung)

Sei  $r_1(\mathcal{R}_1)$  eine Relation mit Primärschlüssel  $\kappa$  und sei  $r_2(\mathcal{R}_2)$  eine Relation mit Fremdschlüssel  $\alpha$  bezüglich  $\kappa$  in  $r_1$ . Gewährleistung der referentiellen Integrität:

1. Das Einfügen eines Tupels in  $r_2$  verlangt, dass der Fremdschlüssel auf ein existierendes Tupel in  $r_1$  verweist.

Das automatische Anlegen eines Tupels in  $r_1$  mit der entsprechenden Fremdschlüsselausprägung wird *Cascading Insert* genannt.

2. Das Ändern eines Tupels in  $r_2$  verlangt, dass die neue Fremdschlüsselausprägung auf ein existierendes Tupel in  $r_1$  verweist.

DB:IV-39 Relational Design © STEIN 2004-2019

Fremdschlüssel und referentielle Integrität (Fortsetzung)

Sei  $r_1(\mathcal{R}_1)$  eine Relation mit Primärschlüssel  $\kappa$  und sei  $r_2(\mathcal{R}_2)$  eine Relation mit Fremdschlüssel  $\alpha$  bezüglich  $\kappa$  in  $r_1$ . Gewährleistung der referentiellen Integrität:

- 1. Das Einfügen eines Tupels in  $r_2$  verlangt, dass der Fremdschlüssel auf ein existierendes Tupel in  $r_1$  verweist.
  - Das automatische Anlegen eines Tupels in  $r_1$  mit der entsprechenden Fremdschlüsselausprägung wird *Cascading Insert* genannt.
- 2. Das Ändern eines Tupels in  $r_2$  verlangt, dass die neue Fremdschlüsselausprägung auf ein existierendes Tupel in  $r_1$  verweist.
- 3. Das Ändern der Primärschlüsselausprägung für ein Tupel in  $r_1$  verlangt, dass kein Tupel aus  $r_2$  auf dieses verwiesen hat.

Das automatische Nachvollziehen solcher Änderungen wird Cascading Update genannt.

DB:IV-40 Relational Design © STEIN 2004-2019

Fremdschlüssel und referentielle Integrität (Fortsetzung)

Sei  $r_1(\mathcal{R}_1)$  eine Relation mit Primärschlüssel  $\kappa$  und sei  $r_2(\mathcal{R}_2)$  eine Relation mit Fremdschlüssel  $\alpha$  bezüglich  $\kappa$  in  $r_1$ . Gewährleistung der referentiellen Integrität:

1. Das Einfügen eines Tupels in  $r_2$  verlangt, dass der Fremdschlüssel auf ein existierendes Tupel in  $r_1$  verweist.

Das automatische Anlegen eines Tupels in  $r_1$  mit der entsprechenden Fremdschlüsselausprägung wird *Cascading Insert* genannt.

- 2. Das Ändern eines Tupels in  $r_2$  verlangt, dass die neue Fremdschlüsselausprägung auf ein existierendes Tupel in  $r_1$  verweist.
- 3. Das Ändern der Primärschlüsselausprägung für ein Tupel in  $r_1$  verlangt, dass kein Tupel aus  $r_2$  auf dieses verwiesen hat.

Das automatische Nachvollziehen solcher Änderungen wird Cascading Update genannt.

4. Das Löschen eines Tupels in  $r_1$  verlangt, dass kein Tupel aus  $r_2$  auf dieses verwiesen hat.

Das Verhindern der Löschung von Tupeln aus  $r_1$  solange noch hierauf bezugnehmende Tupel in  $r_2$  vorhanden sind, wird *Prohibited Delete* genannt. Die Propagierung von Löschungen in  $r_1$  weiter zu  $r_2$  wird als *Cascading Delete* bezeichnet.

DB:IV-41 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### **Definition** 6 (Lokale und globale Integritätsbedingung)

Eine lokale Integritätsbedingung b ist eine Bool'sche Funktion, die auf der Menge der Relationen eines Relationenschemas  $\mathcal{R}$  definiert ist:

$$b: \{r \mid r(\mathcal{R})\} \to \{\text{true}, \text{false}\}$$

Eine globale Integritätsbedingung b ist eine Bool'sche Funktion, die auf der Menge der Datenbanken eines Datenbankschemas  $\mathcal{R}$  definiert ist:

$$b: \{d \mid d(\mathcal{R})\} \rightarrow \{\mathsf{true}, \mathsf{false}\}$$

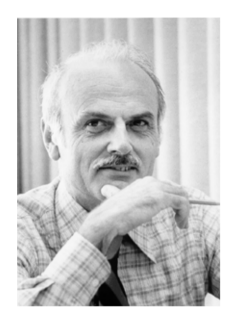
DB:IV-42 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### Bemerkungen:

- □ Ein Schlüssel bzw. die Schlüsselintegrität ist eine lokale Integritätsbedingung.
- □ Ein Fremdschlüssel bzw. die referentielle Integrität ist eine globale Integritätsbedingung.

DB:IV-43 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### Historie



[E. F. Codd, \*1923, †2003]

Codd, E.: *A Relational Model of Data for Large Shared Databanks.*Communications of the ACM, Vol. 13, No. 6, 377-387, 1970.

- □ Das relationale Modell ist von E. F. Codd im Jahre 1970 vorgestellt worden.
- Mittlerweile ist es das am weitesten verbreitete Datenbankmodell.
- 1981 erhielt E. F. Codd den Turing Award für seinen fundamentalen und fortwährenden Beitrag zur Theorie und Praxis von Datenbanksystemen.

DB:IV-44 Relational Design © STEIN 2004-2019

#### Bemerkungen:

- Dr. E.F. Codd, an IBM researcher, first developed the relational data model in 1970.
- □ In 1985, Dr. Codd published a list of 12 rules that concisely define an ideal relational database, which have provided a guideline for the design of all relational database systems ever since. [www.itworld.com 2002]

DB:IV-45 Relational Design © STEIN 2004-2019