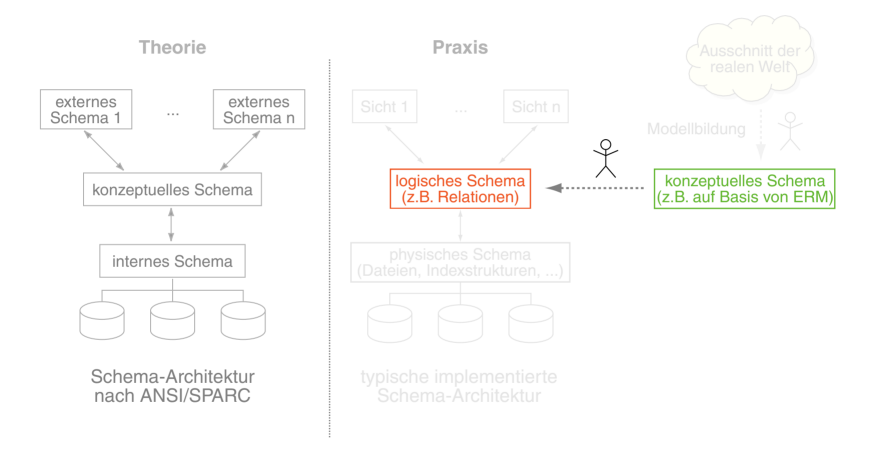
## Kapitel DB:III (Fortsetzung)

#### III. Logischer Datenbankentwurf mit dem relationalen Modell

- □ Das relationale Modell
- □ Integritätsbedingungen
- □ Umsetzung ER-Schema in relationales Schema
- Vergleichende Syntax-Übersicht

### Einordnung



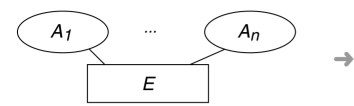
Einordnung (Fortsetzung)

Das ER-Modell besitzt zwei grundlegende Strukturierungskonzepte:

- 1. Entity-Typen  $E(A_1, \ldots, A_n)$
- 2. Beziehungstypen  $R(E_1, \ldots, E_m; A_1, \ldots, A_n)$

Im relationalen Modell werden beide auf das einzige Strukturierungskonzept "Relationenschema",  $\mathcal{R}$ , abgebildet. Hierbei dient das Konzept der Fremdschlüssel zur Abbildung von Beziehungstypen.

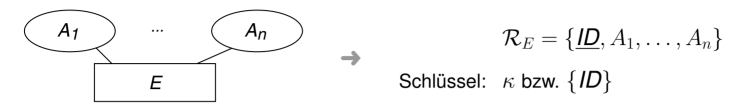
#### Reguläre Entity-Typen



$$\mathcal{R}_E = \{\underline{\mathit{ID}}, A_1, \dots, A_n\}$$

Schlüssel:  $\kappa$  bzw.  $\{ID\}$ 

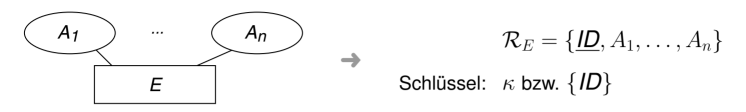
#### Reguläre Entity-Typen



#### Umsetzung:

1. Dem Entity-Typ E wird Relationenschema  $\mathcal{R}_E$  zugeordnet. Die Attribute  $A_1, \ldots, A_n$  von E werden Attribute von  $\mathcal{R}_E$ .

#### Reguläre Entity-Typen



#### Umsetzung:

- 1. Dem Entity-Typ E wird Relationenschema  $\mathcal{R}_E$  zugeordnet. Die Attribute  $A_1, \ldots, A_n$  von E werden Attribute von  $\mathcal{R}_E$ .
- 2. Der Primärschlüssel  $\kappa \subseteq \{A_1, \dots, A_n\}$  von E wird Primärschlüssel von  $\mathcal{R}_E$ .

#### Alternative:

Festlegen eines formalen Primärschlüssels durch Hinzufügen eines Schlüsselattributes ID zur Umsetzung der Eindeutigkeit von Entitäten. Der ursprüngliche Primärschlüssel  $\kappa$  ist dann ein weiterer Schlüssel im Relationenschema  $\mathcal{R}_E$ .

#### Reguläre Entity-Typen



#### Umsetzung:

- 1. Dem Entity-Typ E wird Relationenschema  $\mathcal{R}_E$  zugeordnet. Die Attribute  $A_1, \ldots, A_n$  von E werden Attribute von  $\mathcal{R}_E$ .
- 2. Der Primärschlüssel  $\kappa \subseteq \{A_1, \ldots, A_n\}$  von E wird Primärschlüssel von  $\mathcal{R}_E$ .

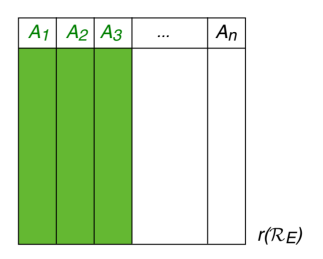
#### Alternative:

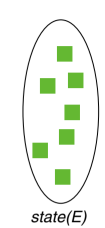
Festlegen eines formalen Primärschlüssels durch Hinzufügen eines Schlüsselattributes ID zur Umsetzung der Eindeutigkeit von Entitäten. Der ursprüngliche Primärschlüssel  $\kappa$  ist dann ein weiterer Schlüssel im Relationenschema  $\mathcal{R}_E$ .

3. Der Primärschlüssel wird durch Unterstreichen gekennzeichnet.

### Reguläre Entity-Typen







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

#### Bemerkungen:

- □ Die Bezeichnung "regulärer Entity-Typ" dient als Unterscheidung zu
  - abhängigen bzw. schwachen Entity-Typen,
  - spezialisierten Entity-Typen, die in einer IST-Beziehung stehen.
- Die Tupel in  $r(\mathcal{R}_E)$  (zu einem bestimmten Zeitpunkt) entsprechen genau den Instanzen in state(E) (zum gleichen Zeitpunkt).

Beziehungstypen

#### Zwei Umsetzungsstrategien:

- (a) Direkte Abbildung auf ein adäquates Schema.
- (b) Kanonische Umsetzung ("Cross-Reference") mit anschließender Zusammenfassung von Relationenschemata.

#### Beziehungstypen

#### Zwei Umsetzungsstrategien:

- (a) Direkte Abbildung auf ein adäquates Schema.
- (b) Kanonische Umsetzung ("Cross-Reference") mit anschließender Zusammenfassung von Relationenschemata.

#### Besondere Behandlung folgender Fälle:

- 1. 1:n-Beziehung (Formalismus I für Kardinalitäten)
- 2. 1:1-Beziehung (Formalismus I für Kardinalitäten)
- 3. [0,1] und [1,1] bei [min, max]-Beschränkung (Formalismus II für Kardinalitäten)
- 4. existenzabhängige (schwache) Entity-Typen
- 5. IST-Beziehungstypen
- 6. reflexive Beziehungstypen

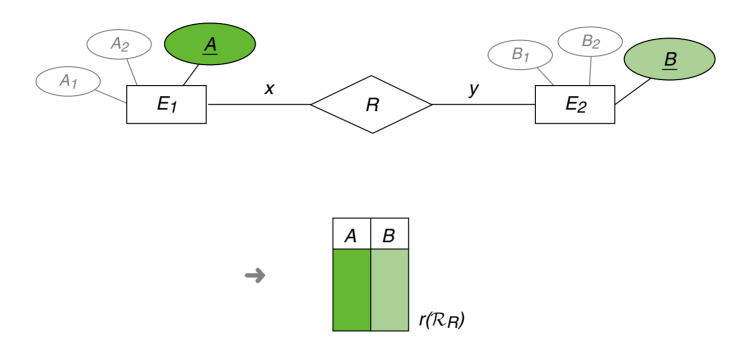
Beziehungstypen: Kapazitätserhaltung

Eine zentrale Forderung bei der Abbildung von Beziehungstypen ist die Kapazitätserhaltung: die möglichen Zustände des ER-Modells sind auch mögliche Instanzen des relationalen Modells – und umgekehrt.

#### **Definition** 7 (kapazitätserhaltend)

Gibt es eine bijektive totale <u>Abbildung zwischen den Zuständen</u> eines Entity-Relationship-Modells und den Instanzen eines relationalen Modells, so nennt man die Transformation zwischen den Modellen kapazitätserhaltend.

Beziehungstypen: Kapazitätserhaltung (Fortsetzung)



Wie ist der Schlüssel für  $\mathcal{R}_R$  bspw. bei einer 1:1-Beziehung zu wählen?

Beziehungstypen: Kapazitätserhaltung (Fortsetzung)



#### Modellierung (a)

$$\mathcal{R}_R = \{\underline{A}, B\}$$
 mit Schlüssel  $\{A\}$ 

Beziehungstypen: Kapazitätserhaltung (Fortsetzung)



### Modellierung (a)

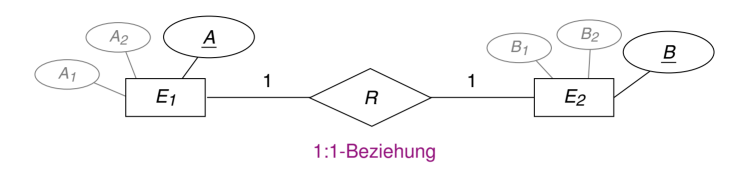
$$\mathcal{R}_R = \{\underline{A}, B\}$$
 mit Schlüssel  $\{A\}$ 

#### mögliche Relationen:

$$r_1(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_2, b_2)\}$$
  
 $r_2(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_2, b_1)\}$ 

(kapazitätserhöhend)

Beziehungstypen: Kapazitätserhaltung (Fortsetzung)



### Modellierung (a)

 $\mathcal{R}_R = \{\underline{A}, B\}$  mit Schlüssel  $\{A\}$ 

### Modellierung (b)

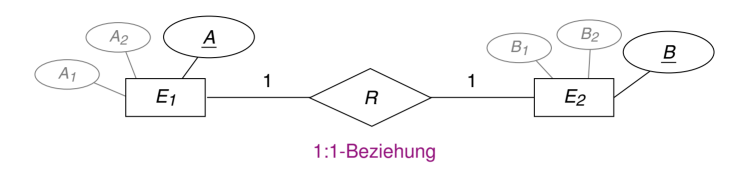
 $\mathcal{R}_R = \{\underline{A}, B\}$  mit *zwei* Schlüsseln  $\{A\}, \{B\}$ 

#### mögliche Relationen:

$$r_1(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_2, b_2)\}$$
  
 $r_2(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_2, b_1)\}$ 

(kapazitätserhöhend)

Beziehungstypen: Kapazitätserhaltung (Fortsetzung)



### Modellierung (a)

 $\mathcal{R}_R = \{\underline{A}, B\}$  mit Schlüssel  $\{A\}$ 

Modellierung (b)

 $\mathcal{R}_R = \{\underline{A}, B\}$  mit *zwei* Schlüsseln  $\{A\}, \{B\}$ 

#### mögliche Relationen:

$$r_1(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_2, b_2)\}$$

 $r_2(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_2, b_1)\}$ 

### mögliche Relation:

 $r(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_2, b_2)\}$ 

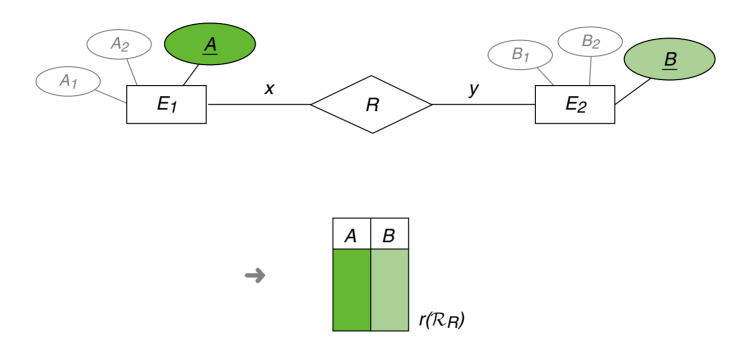
(kapazitätserhaltend)

(kapazitätserhöhend)

#### Bemerkungen:

Auch wenn wir nur einen Schlüssel als Primärschlüssel auszeichnen und uns auf diesen i.d.R. beziehen, so bleiben die anderen Schlüsselkandidaten in ihrem Wesen als Schlüssel erhalten: je zwei Tupel aus der Relation müssen sich in der Ausprägung von mindestens einem Schlüsselattribut unterscheiden.

Kapazitätserhaltung (Fortsetzung)



Wie ist der Schlüssel für  $\mathcal{R}_R$  bei einer n:m-Beziehung zu wählen?

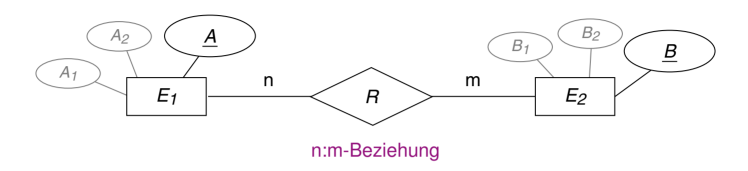
Kapazitätserhaltung (Fortsetzung)



#### Modellierung (a)

$$\mathcal{R}_R = \{\underline{A}, B\}$$
 mit Schlüssel  $\{A\}$ 

Kapazitätserhaltung (Fortsetzung)



### Modellierung (a)

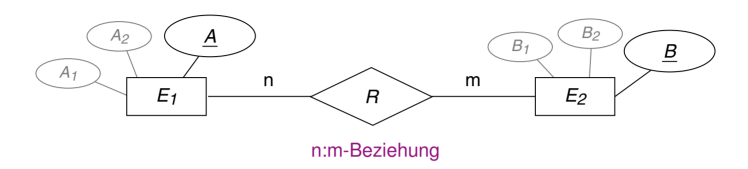
$$\mathcal{R}_R = \{\underline{A}, B\}$$
 mit Schlüssel  $\{A\}$ 

#### mögliche Relation:

$$r(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_2, b_1)\}$$
  
$$r(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_1, b_2), (a_2, b_2)\}$$

(kapazitätsvermindernd)

Kapazitätserhaltung (Fortsetzung)



Modellierung (a)

$$\mathcal{R}_R = \{\underline{A}, B\}$$
 mit Schlüssel  $\{A\}$ 

Modellierung (b)

$$\mathcal{R}_R = \{\underline{A}, \underline{B}\}$$
 mit Schlüssel  $\{A, B\}$ 

mögliche Relation:

$$r(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_2, b_1)\}$$
  
$$r(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_1, b_2), (a_2, b_2)\}$$

(kapazitätsvermindernd)

Kapazitätserhaltung (Fortsetzung)



### Modellierung (a)

 $\mathcal{R}_R = \{\underline{A}, B\}$  mit Schlüssel  $\{A\}$ 

### mögliche Relation:

$$r(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_2, b_1)\}$$
  
$$r(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_1, b_2), (a_2, b_2)\}$$

(kapazitätsvermindernd)

### Modellierung (b)

 $\mathcal{R}_R = \{\underline{A}, \underline{B}\}$  mit Schlüssel  $\{A, B\}$ 

### mögliche Relationen:

$$r_1(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_2, b_2)\}$$
  
 $r_2(\mathcal{R}_R) = \{(a_1, b_1), (a_1, b_2), (a_2, b_2)\}$ 

(kapazitätserhaltend)

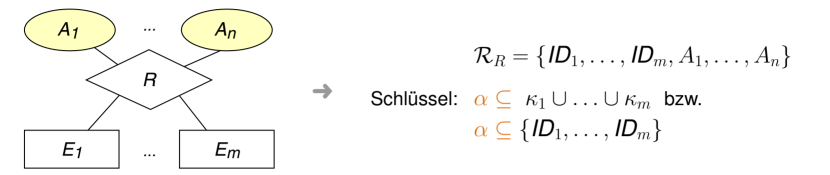
#### Bemerkungen:

Weil A und B gemeinsam den Schlüssel  $\{A,B\}$  bilden, kann in der Relation r eine Attributausprägung von A mit mehreren Ausprägungen von B vorkommen (und umgekehrt), ohne dass die Schlüsselintegrität (= die eindeutige Identifizierbarkeit von Tupeln) für r verletzt ist.

Reguläre Beziehungstypen und beliebige Entity-Anzahl



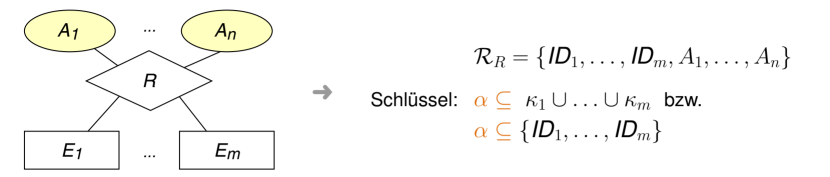
Reguläre Beziehungstypen und beliebige Entity-Anzahl



#### Cross-Reference [Elmasri/Navathe 2016]:

1. Dem Beziehungstyp R wird Relationenschema  $\mathcal{R}_R$  zugeordnet. Die Attribute  $A_1, \ldots, A_n$  von R werden Attribute von  $\mathcal{R}_R$ .

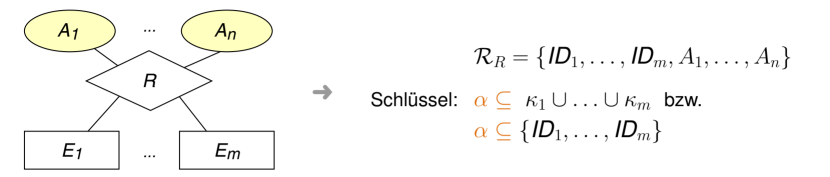
Reguläre Beziehungstypen und beliebige Entity-Anzahl



#### Cross-Reference [Elmasri/Navathe 2016]:

- 1. Dem Beziehungstyp R wird Relationenschema  $\mathcal{R}_R$  zugeordnet. Die Attribute  $A_1, \ldots, A_n$  von R werden Attribute von  $\mathcal{R}_R$ .
- 2. Die Attribute in den  $\kappa_i$  (bzw. die  $ID_i$ ) von  $\mathcal{R}_{E_i}$  werden Attribute von  $\mathcal{R}_R$ .

Reguläre Beziehungstypen und beliebige Entity-Anzahl

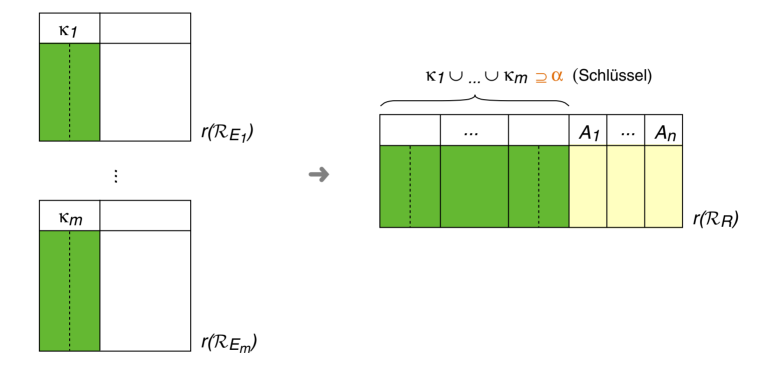


#### Cross-Reference [Elmasri/Navathe 2016]:

- 1. Dem Beziehungstyp R wird Relationenschema  $\mathcal{R}_R$  zugeordnet. Die Attribute  $A_1, \ldots, A_n$  von R werden Attribute von  $\mathcal{R}_R$ .
- 2. Die Attribute in den  $\kappa_i$  (bzw. die  $ID_i$ ) von  $\mathcal{R}_{E_i}$  werden Attribute von  $\mathcal{R}_R$ .
- 3. Der Schlüssel von  $\mathcal{R}_R$  ist eine Teilmenge der Vereinigungsmenge der  $\kappa_i$  (bzw. der Menge aller  $ID_i$ ).

Reguläre Beziehungstypen und beliebige Entity-Anzahl (Fortsetzung)

#### Cross-Reference:



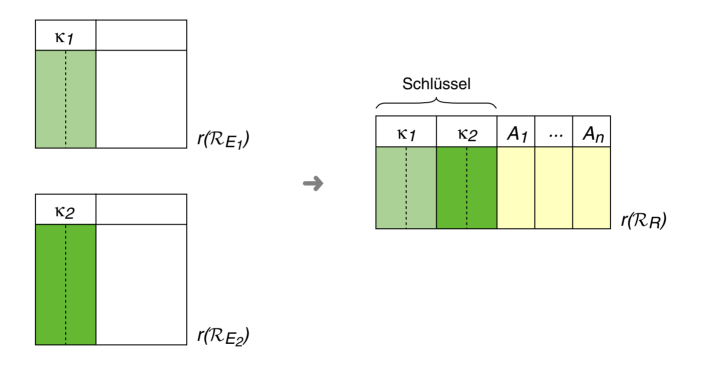
#### Bemerkungen:

- □ Die Bezeichnung "regulärer Beziehungstyp" dient als Unterscheidung zu
  - Beziehungstypen für abhängige bzw. schwache Entity-Typen,
  - IST-Beziehungstypen.
- $\square$  Die  $\kappa_i \subset \mathcal{R}_R$  (bzw. die  $\{ID_i\} \subset \mathcal{R}_R$ ) sind Fremdschlüssel in  $\mathcal{R}_R$  bzgl.  $\kappa_i$  (bzw.  $\{ID_i\}$ ) in  $\mathcal{R}_{E_i}$ .
- $\square$  Es stellt sich die Frage, wie die Teilmenge aus der Vereinigungsmenge der  $\kappa_i$  gebildet wird, so dass ein Schlüssel für die Relation  $\mathcal{R}_R$  entsteht. Man kann diese Frage nicht in der Allgemeinheit beantworten.

Vergleiche hierzu die möglichen funktionalen Beziehungen, die beispielsweise von einer x:y:z-Relation,  $x,y,z\in\{1,n,m\}$ , impliziert sein können: falls keine funktionale Beziehung gegeben ist, also x und y und  $z\neq 1$ , so bilden nur alle Schlüsselattribute der drei Entity-Typen zusammen einen Schlüssel für  $\mathcal{R}_R$ . Gibt es einen funktionalen Zusammenhang, also x oder y oder z=1, so bildet die Vereinigungsmenge der Schlüsselattribute der beiden Entity-Typen des Urbildbereiches einen Schlüssel für  $\mathcal{R}_R$ .

n:m-Beziehungstypen

#### Cross-Reference:

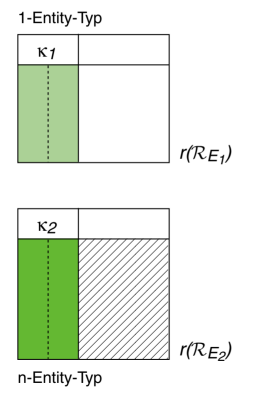


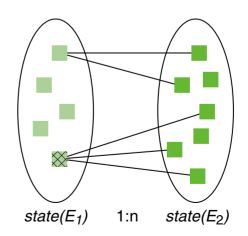
Die Primärschlüssel der beteiligten Relationenschemata  $\mathcal{R}_{E_1}$  und  $\mathcal{R}_{E_2}$  bilden zusammen den Schlüssel im Relationenschema  $\mathcal{R}_R$  des n:m-Beziehungstyps.

[Kapazitätserhaltung]

1:n-Beziehungstypen

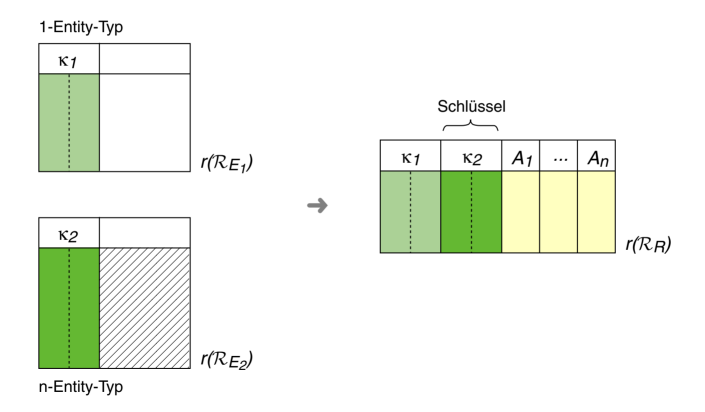
### Funktionaler Zusammenhang $E_2 \rightarrow E_1$ :





1:n-Beziehungstypen (Fortsetzung)

#### Cross-Reference:



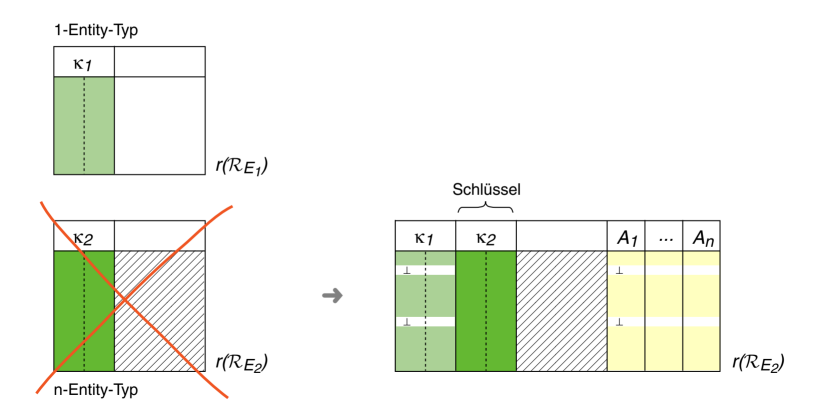
1:n-Beziehungstypen (Fortsetzung) [Sonderfall 1]

Als Verfeinerung der Cross-Reference kann man bei 1:n-Beziehungstypen das Relationenschema  $\mathcal{R}_R$  mit dem Relationenschema  $\mathcal{R}_{E_2}$ , das den n-Entity-Typ im 1:n-Beziehungstyp repräsentiert, zusammenfassen ( $\mathcal{R}_R$  fällt dann weg):

- 1. Die Attribute des Primärschlüssels in  $\mathcal{R}_{E_1}$  werden Attribute in  $\mathcal{R}_{E_2}$  und stellen dort einen entsprechenden Fremdschlüssel dar.
- 2. Die Attribute des 1:n-Beziehungstyps werden Attribute in  $\mathcal{R}_{E_2}$ .
- 3. Der Primärschlüssel des n-Entity-Typs wird Schlüssel im zusammengefassten Relationenschema.

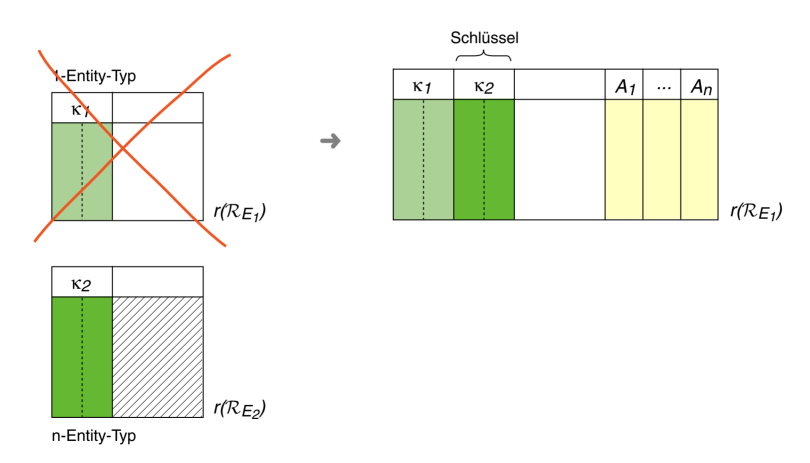
1:n-Beziehungstypen (Fortsetzung)

Erlaubte Zusammenfassung von  $\mathcal{R}_R$  und  $\mathcal{R}_{E_2}$ :



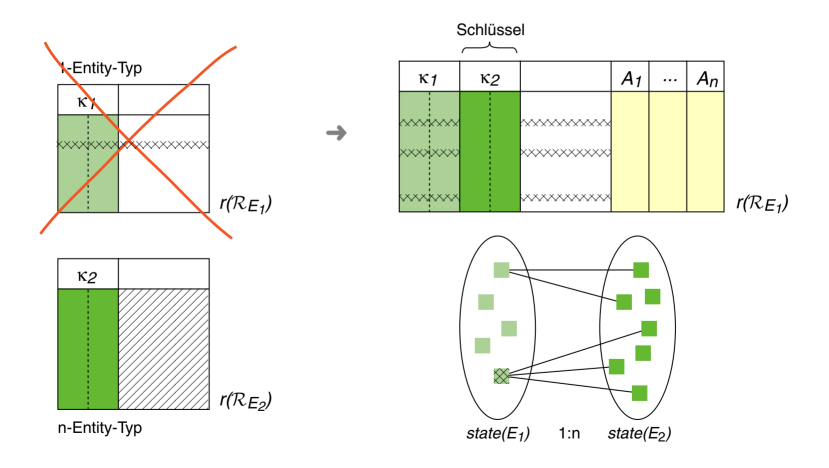
1:n-Beziehungstypen (Fortsetzung)

Unerlaubte Zusammenfassung von  $\mathcal{R}_R$  und  $\mathcal{R}_{E_1}$ :



1:n-Beziehungstypen (Fortsetzung)

#### Unerlaubte Zusammenfassung von $\mathcal{R}_R$ und $\mathcal{R}_{E_1}$ :

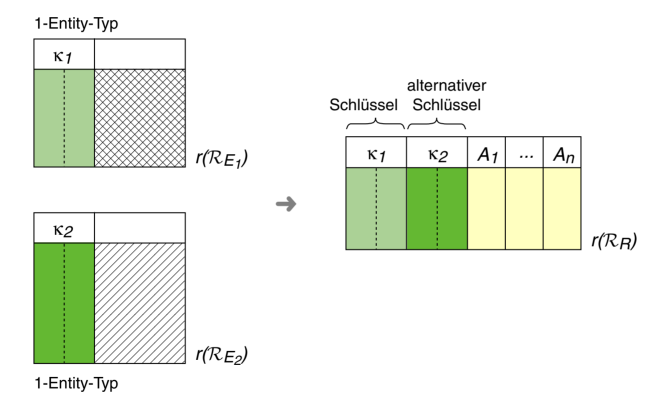


#### Bemerkungen:

- [Kemper/Eickler 2015] gibt folgende Regel als Hilfe bei der Zusammenfassung von Relationen an: "Nur Relationen mit gleichem Schlüssel zusammenfassen." In der Illustration sind das die beiden Relationen  $\mathcal{R}_R$  und  $\mathcal{R}_{E_2}$ ; beide haben den Schlüssel  $\kappa_2$ .
- Bei der "erlaubten" Zusammenfassung entstehen Nullwerte ( $\perp$ ) bei allen Entitäten des Typs  $E_2$ , die nicht in Beziehung mit einer Entität des Typs  $E_1$  stehen.
- Bei der "unerlaubten" Zusammenfassung werden alle Daten der Entitäten des Typs  $E_1$ , die mit mehr als einer Entität des Typ  $E_2$  in Beziehung stehen, redundant gespeichert. Der eindeutige Zugriff auf eine Entität des Typs  $E_1$  ist nicht möglich.
- □ Die Konsistenz wird in beiden Zusammenfassungen erhalten.

1:1-Beziehungstypen [Kapazitätserhaltung]

#### Cross-Reference:



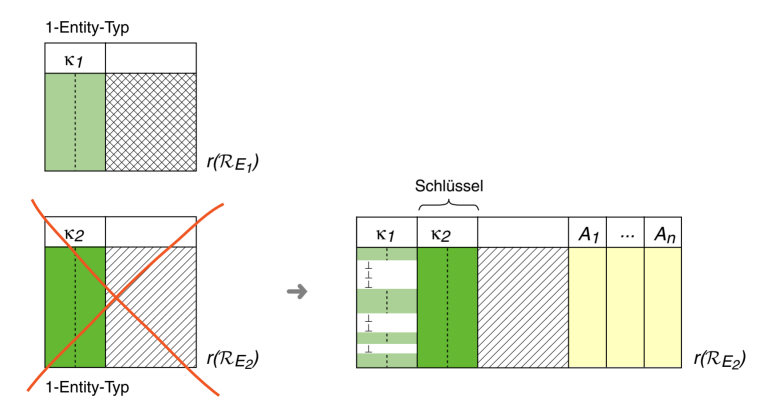
1:1-Beziehungstypen (Fortsetzung) [Sonderfall 2]

Als Verfeinerung der Cross-Reference kann man bei 1:1-Beziehungstypen das Relationenschema  $\mathcal{R}_R$  mit einem der beiden Relationenschemata der beteiligten Entity-Typen,  $\mathcal{R}_{E_2}$  oder  $\mathcal{R}_{E_1}$ , zusammenfassen:

- 1. Die Attribute des Primärschlüssels in  $\mathcal{R}_{E_1}$  ( $\mathcal{R}_{E_2}$ ) werden Attribute in  $\mathcal{R}_{E_2}$  ( $\mathcal{R}_{E_1}$ ) und stellen dort einen entsprechenden Fremdschlüssel dar.
- 2. Die Attribute des 1:1-Beziehungstyps werden Attribute in  $\mathcal{R}_{E_2}$  ( $\mathcal{R}_{E_1}$ ).
- 3. Der Primärschlüssel von  $\mathcal{R}_{E_2}$  ( $\mathcal{R}_{E_1}$ ) wird Schlüssel im zusammengefassten Relationenschema.

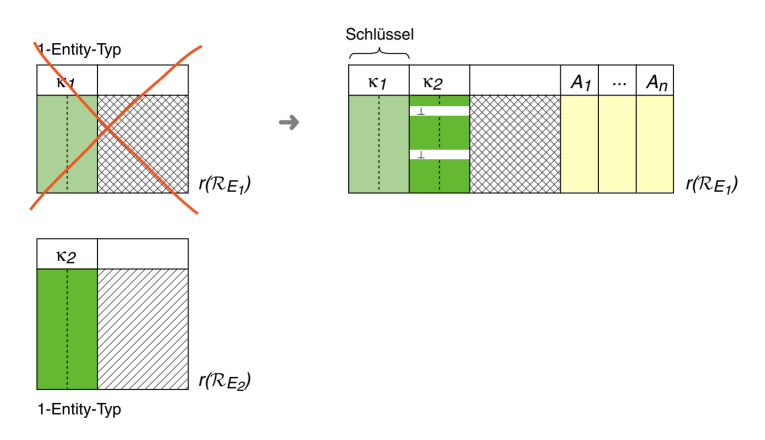
1:1-Beziehungstypen (Fortsetzung)

### Zusammenfassung von $\mathcal{R}_R$ und $\mathcal{R}_{E_2}$ :



1:1-Beziehungstypen (Fortsetzung)

#### Zusammenfassung von $\mathcal{R}_R$ und $\mathcal{R}_{E_1}$ :



#### Bemerkungen:

- Die dargestellten Zusammenfassungen bei der Umsetzung von 1:1-Beziehungstypen finden sich so auch in der Literatur; sie sind aber mit Vorsicht zu genießen:
  Im Gegensatz zu der Cross-Reference-Umsetzung ist die Kapazitätserhaltung nur bei einer totalen Teilnahme des aufnehmenden Entity-Typs gegeben. Liegt dieser Sachverhalt nicht vor, enthält der Fremdschlüssel Nullwerte mit der Folge, dass er im zusammengefassten Schema keinen alternativen Schlüssel mehr darstellt.
- Manche DBMS stellen Datentypen zu Verfügung, mittels derer die Eindeutigkeit aller Nicht-Null-Werte vereinbart werden kann und gleichzeitig beliebig viele Nullwerte zugelassen sind. Damit kann die Kapazitätserhaltung sichergestellt werden, auch wenn der aufnehmende Entity-Typ ( $E_2$  im ersten bzw.  $E_1$  im zweiten Beispiel) nicht total teilnimmt.
- □ Nehmen nur wenige Instanzen der beiden Entity-Typen an der Beziehung teil, sollte auf eine Zusammenfassung verzichtet werden.

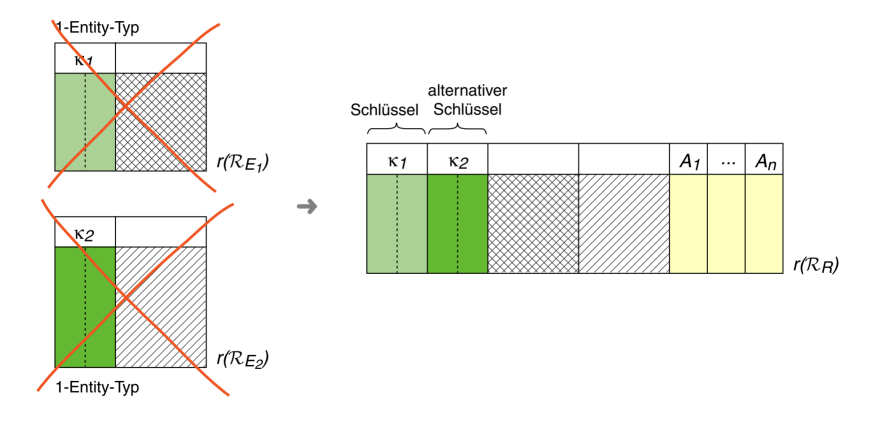
1:1-Beziehungstypen (Fortsetzung)

Ist die Teilnahme beider Entity-Typen am Beziehungstyp total – existiert also eine bijektive totale Abbildung zwischen  $E_1$  und  $E_2$  – lassen sich  $\mathcal{R}_{E_1}$  und  $\mathcal{R}_{E_2}$  in *einem* Relationenschema zusammenfassen. Merged-Relation [Elmasri/Navathe 2016]:

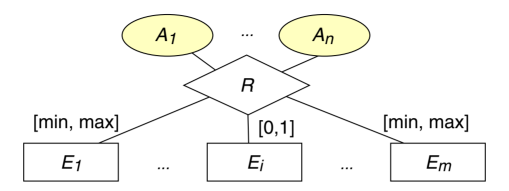
- 1. ...
- 2. . . .
- 3. Die Primärschlüssel beider Entity-Typen sind Schlüssel im zusammengefassten Relationenschema; von ihnen wird einer als Primärschlüssel gewählt. [Kapazitätserhaltung]

1:1-Beziehungstypen (Fortsetzung)

#### Merged-Relation:

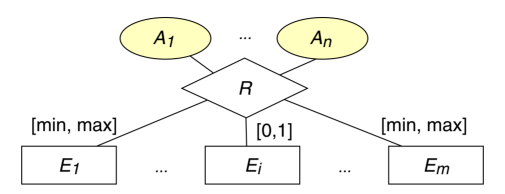


Beziehungstypen mit [min, max]-Beschränkung [Sonderfall 3]



- (a) m-äre Beziehungstypen mit [0,1]-Beschränkung für Entity-Typ  $E_i$ :  $R(E_1[\min_1, \max_1], \dots, E_i[0,1], \dots, E_m[\min_m, \max_m])$ 
  - $oldsymbol{\square}$  Der Primärschlüssel von  $\mathcal{R}_{E_i}$  wird ein Schlüssel von  $\mathcal{R}_R$ .

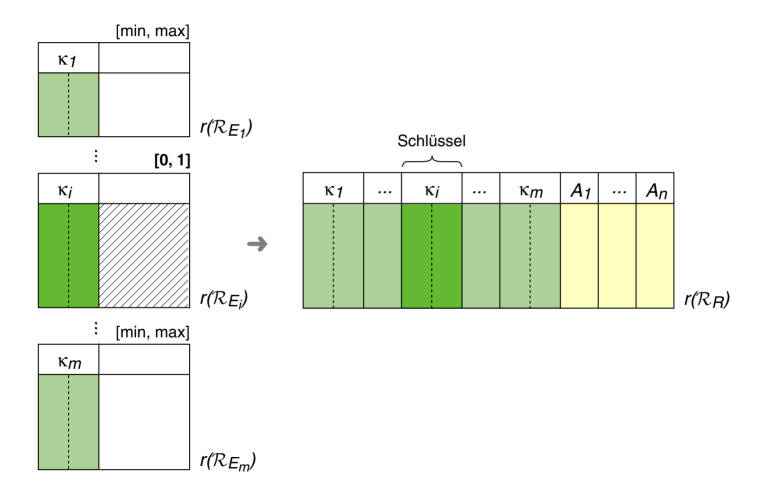
Beziehungstypen mit [min, max]-Beschränkung [Sonderfall 3]



- (a) m-äre Beziehungstypen mit [0,1]-Beschränkung für Entity-Typ  $E_i$ :  $R(E_1[\min_1, \max_1], \dots, E_i[0,1], \dots, E_m[\min_m, \max_m])$ 
  - $\square$  Der Primärschlüssel von  $\mathcal{R}_{E_i}$  wird ein Schlüssel von  $\mathcal{R}_R$ .
- (b) m-äre Beziehungstypen mit [1,1]-Beschränkung für Entity-Typ  $E_i$ :  $R(E_1[\min_1, \max_1], \dots, E_i[1,1], \dots, E_m[\min_m, \max_m])$ 
  - $\square$  Der Primärschlüssel von  $\mathcal{R}_{E_i}$  wird ein Schlüssel von  $\mathcal{R}_R$ .
  - $exttt{ iny Die Relationenschemata } \mathcal{R}_R$  und  $\mathcal{R}_{E_i}$  können zusammengefasst werden. Alle Schlüssel von  $\mathcal{R}_{E_i}$  werden auch Schlüssel von  $\mathcal{R}_R$ .

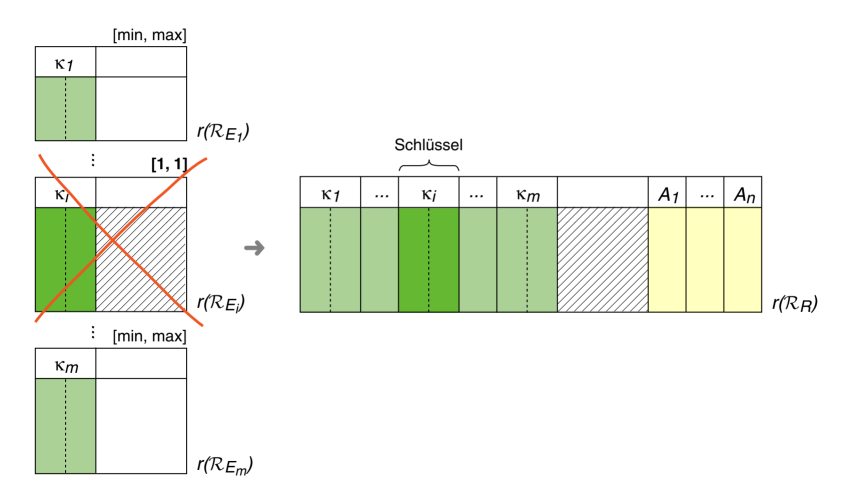
Beziehungstypen mit [min, max]-Beschränkung

#### zu (a) Cross-Reference:



Beziehungstypen mit [min, max]-Beschränkung

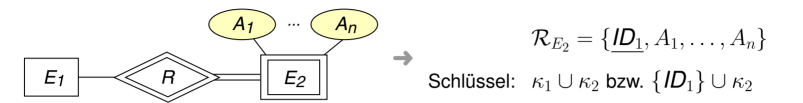
zu (b) Zusammenfassung von  $\mathcal{R}_R$  und  $\mathcal{R}_{E_i}$ :



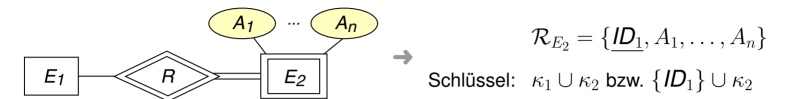
#### Bemerkungen:

- $\square$  Eine [0,1]- bzw. [1,1]-Beschränkung qualifiziert den Schlüssel des zugehörigen Entity-Typs  $E_i$  offensichtlich als Schlüssel für den Beziehungstyp R, denn jedes Tupel vom Typ R ist höchsten bzw. genau mit einer Instanz von  $E_i$  assoziiert.
- $\square$  Für m=2 und Vorliegen einer [0,1]-Beschränkung bei einem Entity-Typ entspricht die Umsetzung der Cross-Reference für binäre 1:n-Beziehungen.
- $\Box$  Für m=2 und Vorliegen einer [1,1]-Beschränkung bei einem Entity-Typ entspricht die Umsetzung der Zusammenfassung für binäre 1:n-Beziehungen.
- $\Box$  Für m=2 und Vorliegen einer [1,1]-Beschränkung bei *beiden* Entity-Typen ist eine Umsetzung als Merged-Relation wie bei binären 1:1-Beziehungen möglich.

Existenzabhängige Entity-Typen [Sonderfall 4]



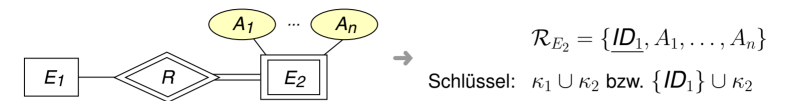
Existenzabhängige Entity-Typen [Sonderfall 4]



#### Umsetzung:

1. Dem abhängigen Entity-Typ  $E_2$  wird Relationenschema  $\mathcal{R}_{E_2}$  zugeordnet. Die Attribute  $A_1, \ldots, A_n$  von  $E_2$  werden Attribute von  $\mathcal{R}_{E_2}$ .

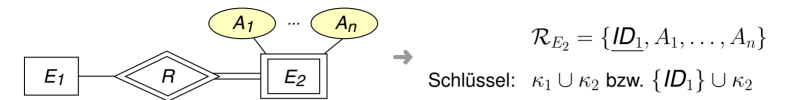
Existenzabhängige Entity-Typen [Sonderfall 4]



#### Umsetzung:

- 1. Dem abhängigen Entity-Typ  $E_2$  wird Relationenschema  $\mathcal{R}_{E_2}$  zugeordnet. Die Attribute  $A_1, \ldots, A_n$  von  $E_2$  werden Attribute von  $\mathcal{R}_{E_2}$ .
- 2. Die Attribute in  $\kappa_1$  (bzw.  $ID_1$ ) von  $\mathcal{R}_{E_1}$  werden Attribute von  $\mathcal{R}_{E_2}$  und stellen dort einen entsprechenden Fremdschlüssel dar.

Existenzabhängige Entity-Typen [Sonderfall 4]

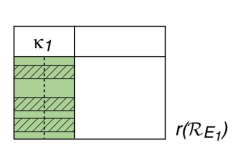


#### Umsetzung:

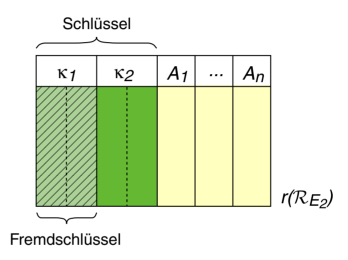
- 1. Dem abhängigen Entity-Typ  $E_2$  wird Relationenschema  $\mathcal{R}_{E_2}$  zugeordnet. Die Attribute  $A_1, \ldots, A_n$  von  $E_2$  werden Attribute von  $\mathcal{R}_{E_2}$ .
- 2. Die Attribute in  $\kappa_1$  (bzw.  $ID_1$ ) von  $\mathcal{R}_{E_1}$  werden Attribute von  $\mathcal{R}_{E_2}$  und stellen dort einen entsprechenden Fremdschlüssel dar.
- 3. Die Vereinigung des partiellen Schlüssels  $\kappa_2$  von  $E_2$  mit dem Primärschlüssel  $\kappa_1$  (bzw.  $\{ID_1\}$ ) von  $E_1$  bildet den Schlüssel für  $\mathcal{R}_{E_2}$ .

Existenzabhängige Entity-Typen

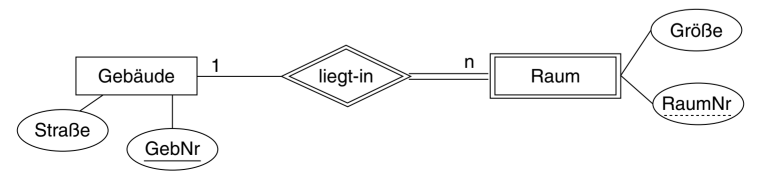
#### Regulärer Entity-Typ:



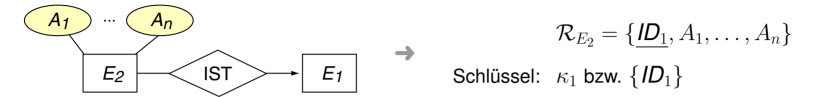
#### Abhängiger Entity-Typ:

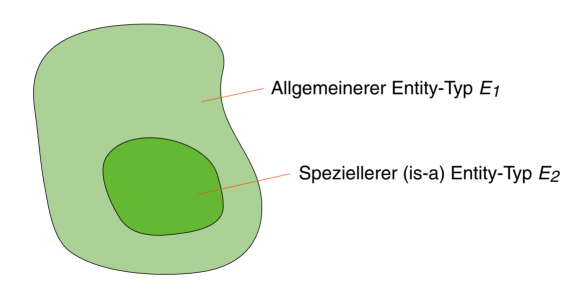


### Beispiel:

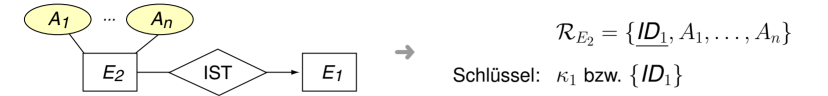


IST-Beziehungstypen [Sonderfall 5]





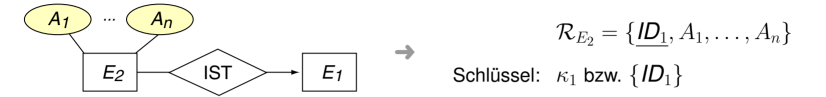
IST-Beziehungstypen [Sonderfall 5]



#### Umsetzung:

1. Dem speziellerem Entity-Typ  $E_2$  wird Relationenschema  $\mathcal{R}_{E_2}$  zugeordnet. Die Attribute  $A_1, \ldots, A_n$  von  $E_2$  werden Attribute von  $\mathcal{R}_{E_2}$ .

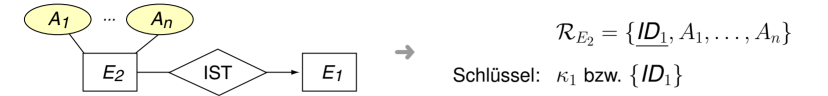
IST-Beziehungstypen [Sonderfall 5]



#### Umsetzung:

- 1. Dem speziellerem Entity-Typ  $E_2$  wird Relationenschema  $\mathcal{R}_{E_2}$  zugeordnet. Die Attribute  $A_1, \ldots, A_n$  von  $E_2$  werden Attribute von  $\mathcal{R}_{E_2}$ .
- 2. Die Attribute in  $\kappa_1$  (bzw.  $ID_1$ ) von  $\mathcal{R}_{E_1}$  werden Attribute von  $\mathcal{R}_{E_2}$  und stellen dort eine Art "Fremdschlüssel" dar.

IST-Beziehungstypen [Sonderfall 5]

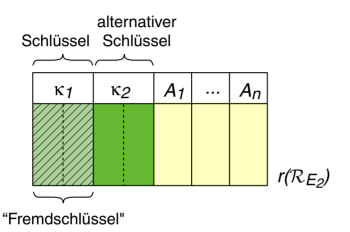


#### Umsetzung:

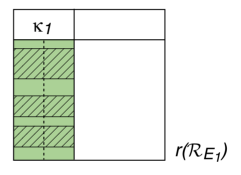
- 1. Dem speziellerem Entity-Typ  $E_2$  wird Relationenschema  $\mathcal{R}_{E_2}$  zugeordnet. Die Attribute  $A_1, \ldots, A_n$  von  $E_2$  werden Attribute von  $\mathcal{R}_{E_2}$ .
- 2. Die Attribute in  $\kappa_1$  (bzw.  $ID_1$ ) von  $\mathcal{R}_{E_1}$  werden Attribute von  $\mathcal{R}_{E_2}$  und stellen dort eine Art "Fremdschlüssel" dar.
- 3. Der Primärschlüssel  $\kappa_1$  (bzw.  $\{ID_1\}$ ) von  $E_1$  wird Schlüssel für  $\mathcal{R}_{E_2}$ .

**IST-Beziehungstypen** 

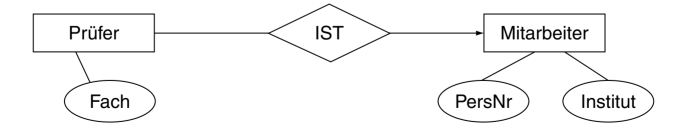
#### Speziellerer (is-a) Entity-Typ:



#### Allgemeinerer Entity-Typ:



#### Beispiel:



#### Bemerkungen:

- □ Es wird die Bezeichnung "Fremdschlüssel" benutzt, obwohl es sich bei der Spezialisierung nicht um einen Verweis auf einen anderen Entity-Typ handelt, sondern um eine Rollenbeschreibung für ein und denselben Entity-Typ.
- $\Box$  Ein spezialisierter Entity-Typ  $E_2$  kann bereits einen Schlüssel  $\kappa_2$  unabhängig von dem Entity-Typ  $E_1$  besitzen, von dem er spezialisiert ist. In diesem Fall hat man für  $E_2$  die Wahl zwischen zwei Schlüsseln, von denen einer als Primärschlüssel festzulegen ist.
- □ Bei mehrstufigen IST-Beziehungstypen wird der Primärschlüssel und damit die Identität top-down (vom allgemeineren zum spezielleren Entity-Typ) vererbt. Damit ist auch eine Transformationsreihenfolge vorgegeben.

Reihenfolge der Regelanwendung [Elmasri/Navathe 2016]

- 1. Transformation der regulären Entity-Typen.
- 2. Transformation der abhängigen Entity-Typen.
- 3. Transformation der 1:1-Beziehungstypen.
- 4. Transformation der 1:n-Beziehungstypen.
- 5. Transformation der n:m-Beziehungstypen.
- 6. Transformation der übrigen Beziehungstypen.
- Transformation der IST-Beziehungstypen.

## Zusammenfassung wichtiger Regeln

Konzept im ER-Modell	Konzept im relationalen Modell
Entity-Typ $E$	Relationenschema $\mathcal{R}_E$
Attribute $A_1, \ldots, A_n$ von $E$	Attribute $A_1,\ldots,A_n$ von $\mathcal{R}_E$
Primärschlüssel $\kappa \subseteq \{A_1, \dots, A_n\}$ von $E$	Primärschlüssel $\kappa$ von $\mathcal{R}_E$
Beziehungstyp $R(E_1,,E_m;A_1,,A_n)$	Relationenschema $\mathcal{R}_R$
Attribute $A_1, \ldots, A_n$ von $R$	Attribute $A_1, \ldots, A_n$ von $\mathcal{R}_R$
Attribute in den Primärschlüsseln $\kappa_i$ der $E_i$	Attribute von $\mathcal{R}_R$ (als Fremdschlüssel)
1:n-Beziehungstyp zwischen $E_1$ und $E_2$	$\kappa_2$ wird Primärschlüssel von $\mathcal{R}_R$
1:1-Beziehungstyp zwischen $E_1$ und $E_2$	$\kappa_1$ und $\kappa_2$ werden jeweils Schlüssel von $\mathcal{R}_R$ , $\kappa_1$ oder $\kappa_2$ wird Primärschlüssel von $\mathcal{R}_R$
n:m-Beziehungstyp zwischen $E_1$ und $E_2$	$\kappa_1 \cup \kappa_2$ wird Schlüssel von $\mathcal{R}_R$
$E_2$ hängt ab von $E_1$	$\mathcal{R}_{E_2}$ erhält auch alle Attribute in $\kappa_1$ , $\kappa_1 \cup \kappa_2$ wird Schlüssel von $\mathcal{R}_{E_2}$
IST-Beziehungstyp: $E_2$ IST $E_1$	$\mathcal{R}_{E_2}$ erhält auch alle Attribute in $\kappa_1$ , $\kappa_1$ wird Schlüssel von $\mathcal{R}_{E_2}$

## Zusammenfassung wichtiger Regeln

Konzept im ER-Modell	Konzept im relationalen Modell
Entity-Typ $E$	Relationenschema $\mathcal{R}_E$
Attribute $A_1, \ldots, A_n$ von $E$	Attribute $A_1,\ldots,A_n$ von $\mathcal{R}_E$
Primärschlüssel $\kappa \subseteq \{A_1, \ldots, A_n\}$ von $E$	Primärschlüssel $\kappa$ von $\mathcal{R}_E$
Beziehungstyp $R(E_1,,E_m;A_1,,A_n)$	Relationenschema $\mathcal{R}_R$
Attribute $A_1, \ldots, A_n$ von $R$	Attribute $A_1,\ldots,A_n$ von $\mathcal{R}_R$
Attribute in den Primärschlüsseln $\kappa_i$ der $E_i$	Attribute von $\mathcal{R}_R$ (als Fremdschlüssel)
1:n-Beziehungstyp zwischen $E_1$ und $E_2$	$\kappa_2$ wird Primärschlüssel von $\mathcal{R}_R$
1:1-Beziehungstyp zwischen $E_1$ und $E_2$	$\kappa_1$ und $\kappa_2$ werden jeweils Schlüssel von $\mathcal{R}_R$ , $\kappa_1$ oder $\kappa_2$ wird Primärschlüssel von $\mathcal{R}_R$
n:m-Beziehungstyp zwischen $E_1$ und $E_2$	$\kappa_1 \cup \kappa_2$ wird Schlüssel von $\mathcal{R}_R$
$E_2$ hängt ab von $E_1$	$\mathcal{R}_{E_2}$ erhält auch alle Attribute in $\kappa_1$ , $\kappa_1 \cup \kappa_2$ wird Schlüssel von $\mathcal{R}_{E_2}$
IST-Beziehungstyp: $E_2$ IST $E_1$	$\mathcal{R}_{E_2}$ erhält auch alle Attribute in $\kappa_1$ , $\kappa_1$ wird Schlüssel von $\mathcal{R}_{E_2}$

## Zusammenfassung wichtiger Regeln

Konzept im ER-Modell	Konzept im relationalen Modell
Entity-Typ $E$	Relationenschema $\mathcal{R}_E$
Attribute $A_1, \ldots, A_n$ von $E$	Attribute $A_1,\ldots,A_n$ von $\mathcal{R}_E$
Primärschlüssel $\kappa \subseteq \{A_1, \dots, A_n\}$ von $E$	Primärschlüssel $\kappa$ von $\mathcal{R}_E$
Beziehungstyp $R(E_1,,E_m;A_1,,A_n)$	Relationenschema $\mathcal{R}_R$
Attribute $A_1, \ldots, A_n$ von $R$	Attribute $A_1,\ldots,A_n$ von $\mathcal{R}_R$
Attribute in den Primärschlüsseln $\kappa_i$ der $E_i$	Attribute von $\mathcal{R}_R$ (als Fremdschlüssel)
1:n-Beziehungstyp zwischen $E_1$ und $E_2$	$\kappa_2$ wird Primärschlüssel von $\mathcal{R}_R$
1:1-Beziehungstyp zwischen $E_1$ und $E_2$	$\kappa_1$ und $\kappa_2$ werden jeweils Schlüssel von $\mathcal{R}_R$ , $\kappa_1$ oder $\kappa_2$ wird Primärschlüssel von $\mathcal{R}_R$
n:m-Beziehungstyp zwischen $E_1$ und $E_2$	$\kappa_1 \cup \kappa_2$ wird Schlüssel von $\mathcal{R}_R$
$E_2$ hängt ab von $E_1$	$\mathcal{R}_{E_2}$ erhält auch alle Attribute in $\kappa_1$ , $\kappa_1 \cup \kappa_2$ wird Schlüssel von $\mathcal{R}_{E_2}$
IST-Beziehungstyp: $E_2$ IST $E_1$	$\mathcal{R}_{E_2}$ erhält auch alle Attribute in $\kappa_1$ , $\kappa_1$ wird Schlüssel von $\mathcal{R}_{E_2}$