Datenbanken

- 1. Motivation
- 2. Datenorganisation und Datenbankkonzept
- 3. Semantische Datenmodellierung
- 4. Umsetzung in Datenbanken
- 5. Datenbanknutzung mit SQL
- 6. Transaktionsmanagement
- 7. Datenbankentwicklung
- 8. Datenbanken und IT-Sicherheit
- 9. Systemarchitektur
- 10. Verteilte Datenbanken
- 11. NoSQL und Entwicklungstrends



Lernziele

- Sie können die folgenden Fragen beantworten:
 - Wie wird eine Datenbank konzipiert?
 - Was passiert bei der Datenmodellierung?
- Sie wissen, was Entitäten, Attribute und Beziehungen (bzw. Klassen, Objekte, Attribute und Assoziationen) sind?
- Sie kennen die Regeln für eine sinnvolle
 Datenbankmodellierung und können diese an leichten
 Beispielen anwenden.

Modell



- ursprünglich lat. modulus, ital. modello, das Maß
- seit 16. Jh.: Vorbild, Muster, Entwurf



Abbildung/Entwurf eines Gebildes Vorbild für ein Gebilde



Funktionen eines Modells

Abbildungsfunktion

Mengentheoretische Zuordnung von Attributen des Originals zu Attributen des Modells

Verkürzungsfunktion

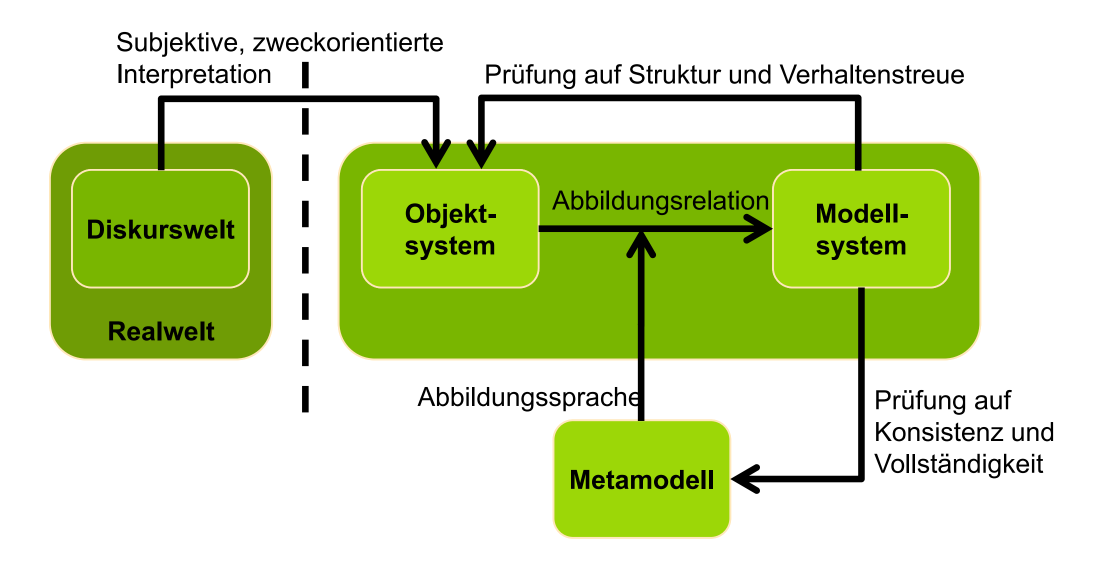
Ausschließliche Berücksichtigung relevanter Merkmale

Pragmatische Funktion

Nutzerorientierung: für bestimmten Nutzerkreis in bestimmtem Zeitraum



Modellierung – von der Realwelt zum Modell





Modell und Metamodell

Metamodel

- Definition der Modellierungssprache
- Grundlage f
 ür Modelle
- Modell zum Aufbau von Modellen
- Beschreibung von Metaklassen
- Grundlage/Kern von Entwurfstools

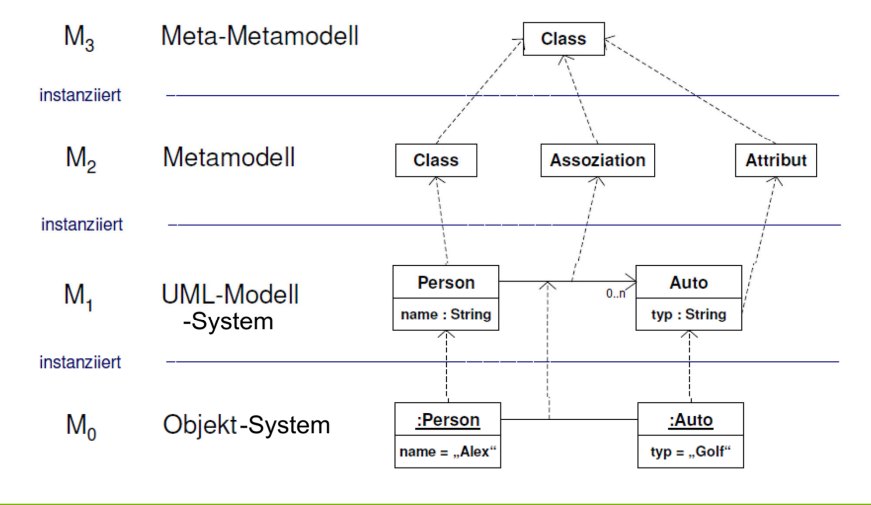
Modell

- Basierend auf Metamodell
- Beschrieben mit Modellierungssprache
- Modell zu konkretem Sachverhalt
- Instanzen von Metaklassen
- Ergebnis der Anwendung von Entwurfstools



Modell und Metamodell

4-Schichten-Architektur



Grundsätze richtiger Modellierung



- Syntaktische (strukturelle) und semantische (inhaltliche) Richtigkeit
- Relevanz
- Systematischer Aufbau
- Vergleichbarkeit
- Klarheit
- Wirtschaftlichkeit

Die Qualität des Datenmodells bestimmt die Qualität der Datenbank.



Datenmodellierung



Datenmodellierung

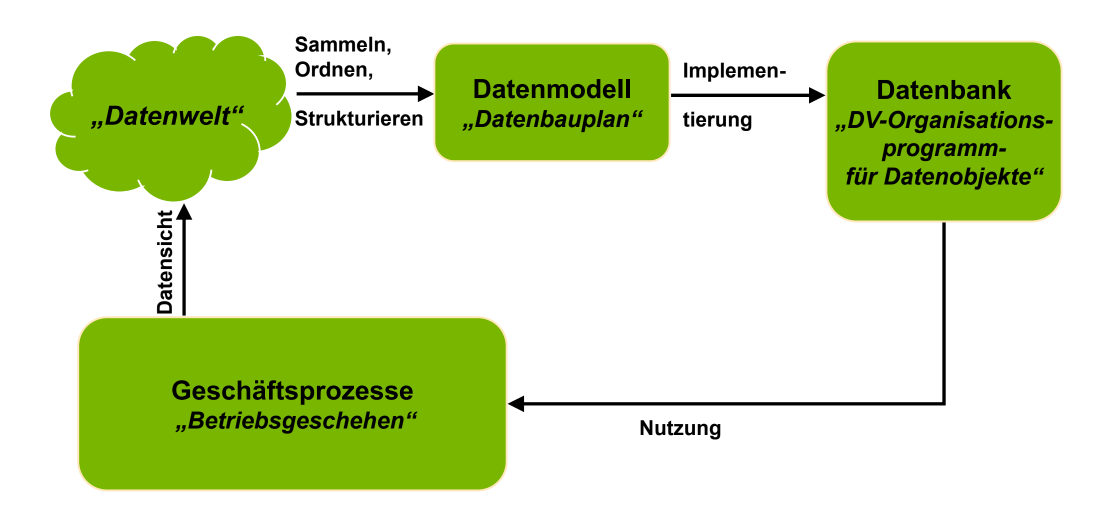
Identifikation, Beschreibung und Strukturierung der für eine Diskurswelt relevanten Informationsobjekte sowie deren Beziehungen untereinander gemäß der zielbezogenen Anforderungen (z.B. Business Rules)

Beschreibungsmethoden

- Entity-Relationship-Modell (ERM bzw- ERD)
- Strukturiertes Entity-Relationship-Modell (SERM)
- Unified Modeling Language (UML)



Datenkreislauf



Bibliothek

In einer Bibliothek einer Hochschule gibt es eine Vielzahl von Büchern, die inventarisiert sind. Studenten und andere Mitglieder der Hochschule können sich registrieren lassen und anschließend Bücher für eine gewisse Zeit ausleihen.





Flugreservierungssystem

Ein Reservierungssystem für Flugreisen, wie es in Reisebüros heute üblich ist, kann Auskunft geben über Flugverbindungen, Preise in unterschiedlichen Kategorien und die Verfügbarkeit von Plätzen. Man kann über ein solches System ferner Buchungen sowie Stornierungen vornehmen, Flugmeilen gutschreiben lassen sowie Platzreservierungen durchführen.





Medienhändler

Ein Medienhandel für Bücher, Filme und Musik nimmt von Kunden (privat oder gewerblich) Bestellungen entgegen und wickelt diese Aufträge ab, indem die Bestellungen aus dem Lager versandt werden und den Kunden dafür eine Rechnung gestellt wird.



Einordnung ARIS-Konzept

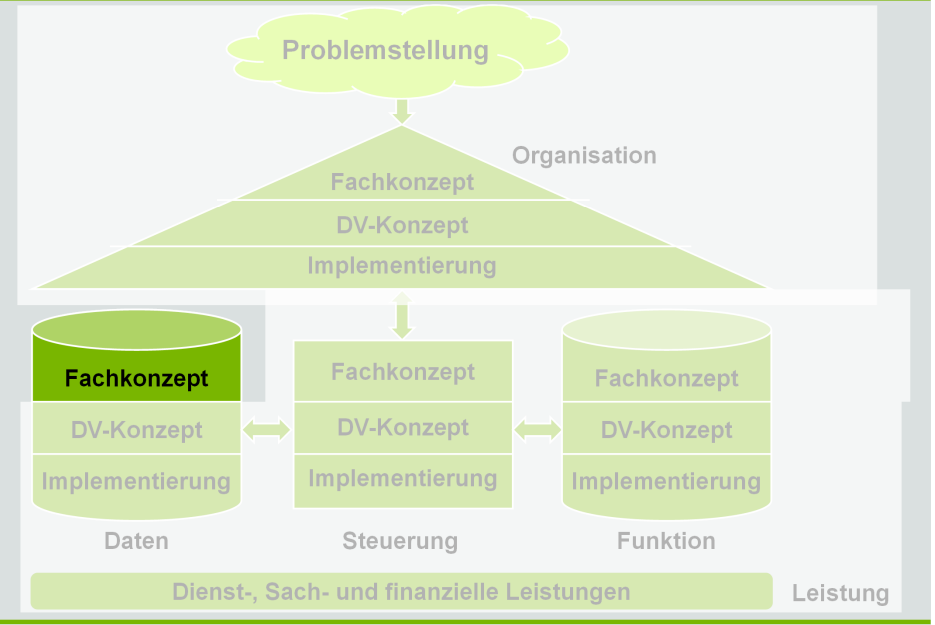
ARIS

Architektur integrierter Informationssysteme

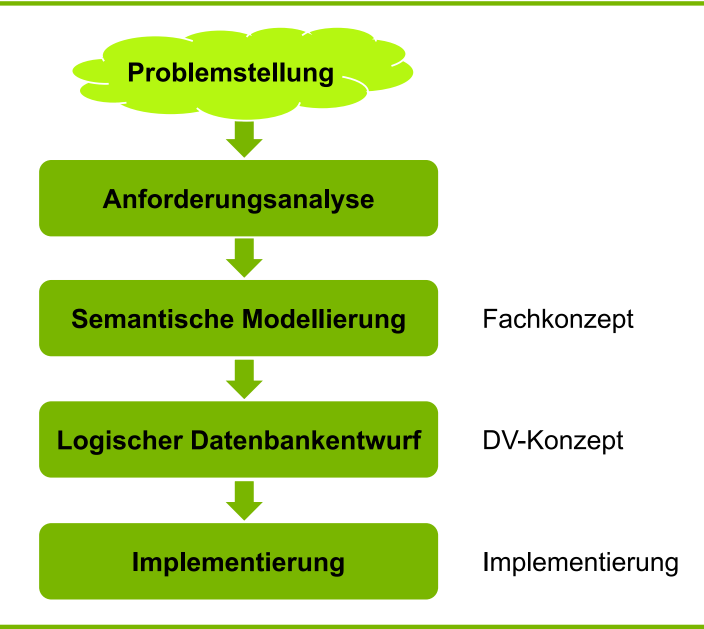
- Ordnungsrahmen zur Entwicklung von Informationssystemen
- Ziel: Erfüllung der Anforderungen an das Informationssystem



Einordnung ARIS-Konzept



Datenbankentwurf





Anforderungsanalyse

Statische Anforderungen (Datenstruktur)

- Entitytypen (Kunden, Lieferanten usw.)
- Beziehungstypen (Kunde hat Auftrag)
- Attribute (Kunden(Kunr., Kuname usw.)
- Attributseigenschaften (numeric, alpha usw.)

Dynamische Anforderungen

- Festlegung der auszuführenden Operationen
- Benutzerhäufigkeit und Häufigkeit des Datenanfalls
- Zugriffs- bzw. Zugangsbestimmungen
- Anforderungen an die Geschwindigkeit
- Sicherheits- und Schutzanforderungen

Systemanalysemethoden (verbale und bildliche Beschreibung)

 Unterlagenstudium, Fragebogen, Interviews, Selbstaufschreibung, Beobachtung



Semantische Modellierung

- Datenbankunabhängiger Entwurf durch modellhafte Beschreibung der analysierten Daten
- Methode: ERM, SERM, UML



Logischer Datenbankentwurf

- Datenbankabhängiger, modellhafter Entwurf
- Entwurfstypen: Hierarchisches Modell, Netzwerkmodell, Relationenmodell, Objektmodell, etc.
- Methode: z.B. Normalisierung bei Relationenmodellen





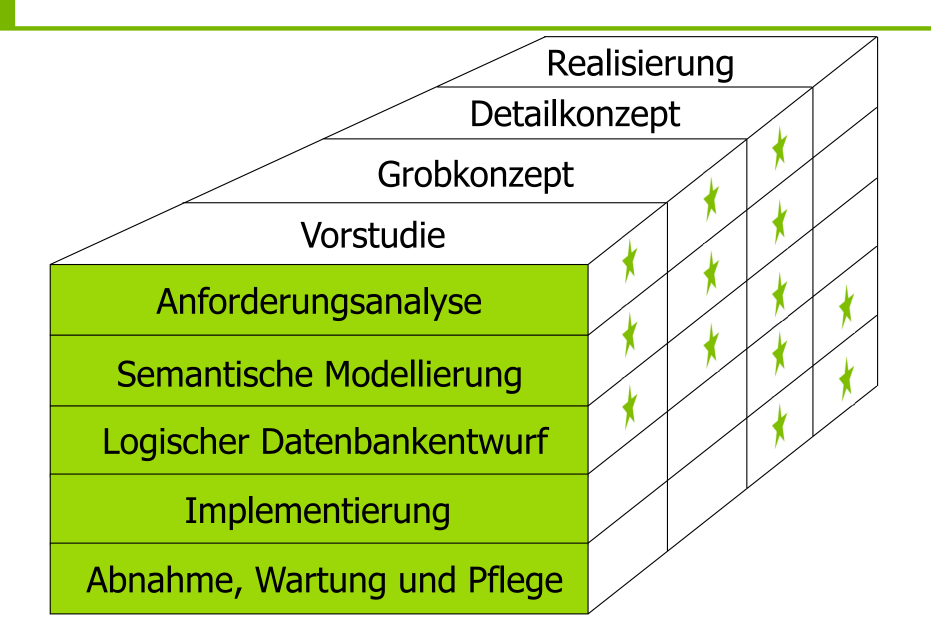
Implementierung

- Umsetzung des konzeptionellen Schemas
- Berücksichtigung der Benutzerzugriffsrechte
- Festlegen der Speicherparameter, der physischen Datenstruktur und der Datenbankparameter
- Übernahme von Daten

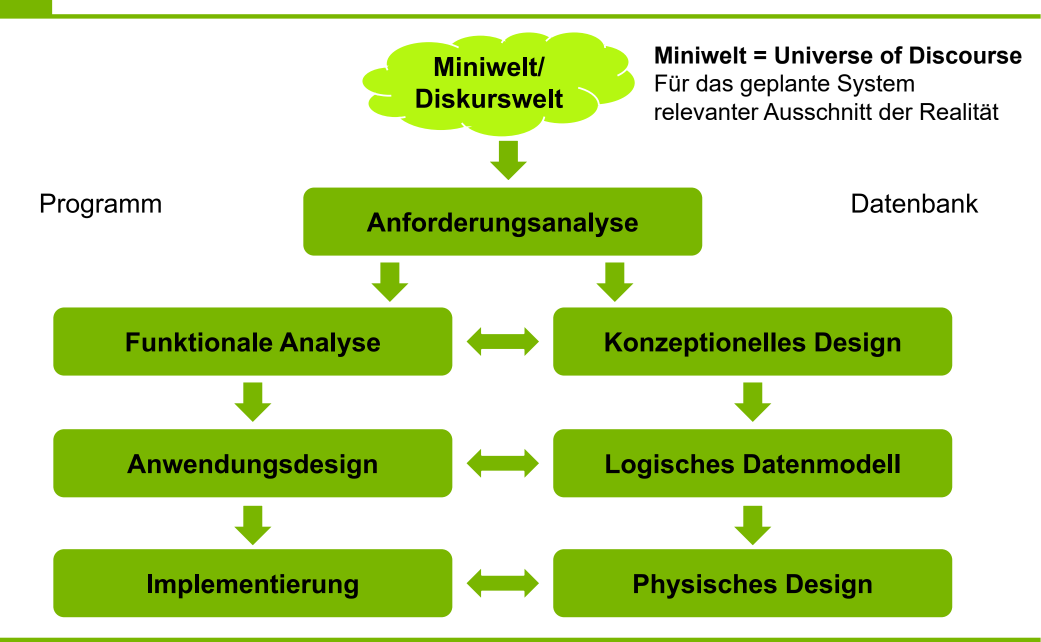




Datenbankentwurf



Modellierungskonzepte

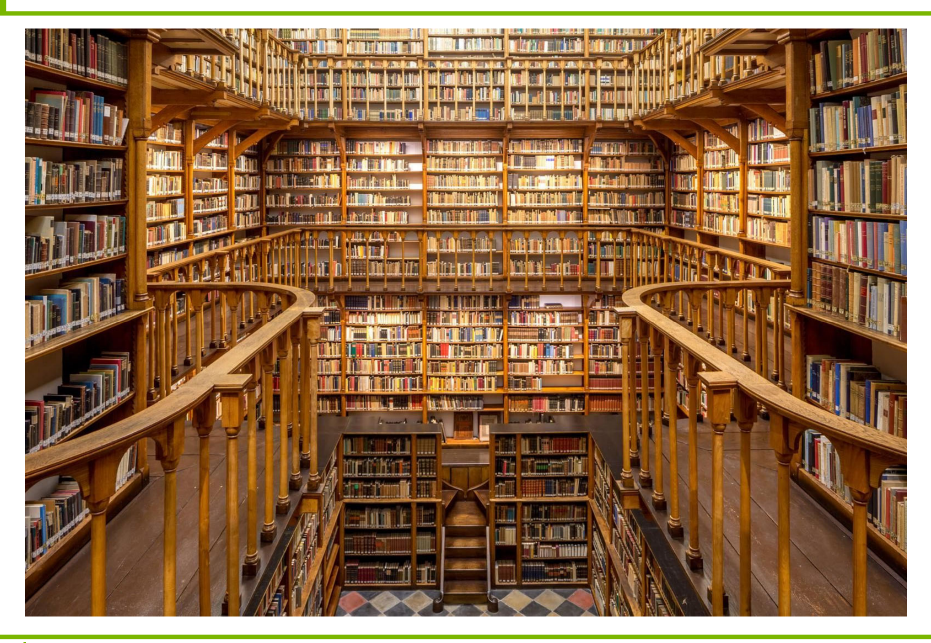


Basis der Datenmodellierung

- Grundlegende Datenstruktur ist die Tabelle (Relation)
- Zusammengehörende Informationen (→ Datensätze) sind in Zeilen gespeichert (sog. Tupel)
- Aufbau der Datensätze wird durch Tabellenkopf bestimmt
 - Name der Tabelle
 - Bezeichnung der Spalten (Attribute / Eigenschaften)
 - Wertebereiche der Spalte
- Unterscheidung zwischen
 - Objekten und ihren
 - Eigenschaften sowie der
 - Beziehungen der Objekte untereinander



Anwendungsbeispiel Bibliothek



Bibliothek

In einer Bibliothek einer Hochschule gibt es eine Vielzahl von Büchern, die inventarisiert sind. Studenten und andere Mitglieder der Hochschule können sich registrieren lassen und anschließend Bücher für eine gewisse Zeit ausleihen.



Entität



Entität = Entity

Abgrenzbares Objekt der Realität bzw. Gedankliche Abstraktion

- Real existierendes Objekt: Buch, Fahrzeug, Person
- Gedankliche Abstraktion: Uhrzeit, Konto, Frist

Beziehung



Beziehung = Relationship

Wechselseitiges Verhältnis/Verknüpfung zwischen zwei Entitäten

- Besitzverhältnis zwischen Person und Fahrzeug
- Arbeitsverhältnis zwischen Person und Abteilung

Attribut



Attribut = Eigenschaft / Datenfeld Beschreibende Charakterisierung einer Entität oder Beziehung

- Name einer Person
- Ausleihdatum eines Buches

Domäne



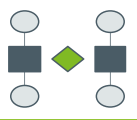
Domäne = Wertebereich Menge aller zulässigen Werte/Ausprägungen eines

Menge aller zulassigen Werte/Auspragungen eines Attributes

- Menge der ganzen Zahlen
- Zeichenkette
- Boolesche Werte
- Farben



Entity-Relationship-Modell



Entity-Relationship-Modell = ER-Modell

Metamodell, einfache Beschreibungsmethode für die Struktur einer Datenbank

Chen, P.P.: The Entity Relationship Model – Towards a unified View of Data, ACM Transactions on Database Systems, Vol.1, March 1976

- Zusammenfassung gleichartiger Entitäten und Beziehungen zu sogenannten Typen
- Komplexitätsreduktion durch Konzentration auf das Wesentliche



Entity-Typ



Entity-Typ / E-Typ

Zusammenfassung (strukturell) gleichartiger Objekte zu einer Kategorie/Klasse

Symbol: Rechteck

E-Typ

Entitäten: Yvonne, Eric, David, Anna

Entity Typ: Student

Student

Entitätsmenge



Entitätsmenge = Entity Set

Alle zu einem Zeitpunkt existierenden Entitäten des gleichen Entitätstyps



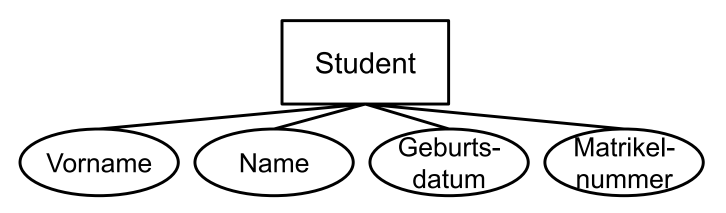
Attribut



Symbol: Kreis/Ellipse



- Die Gesamtheit aller Attribute eines Objektes definieren den entsprechenden Objekttypen (E-Typ bzw. R-Typ)
- Yvonne Müller, 19.6.2000, 739293
- David Meier, 23.3.2001, 769283
- ⇒ Vorname, Name, Geburtsdatum, Matrikelnummer



Student

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Matrikelnummer)

Relationship-Typ (Beziehungs-Typ)



Relationship-Typ / R-Typ

Zusammenfassung gleichartiger Beziehungen zwischen gleichartigen Objekte zu einer Beziehungsklasse

Symbol: Raute

- R-Typ
- Yvonne besitzt einen Twingo
- David besitzt einen Polo
- Relationship-Typ: besitzt



Hinweis:

Auch ein R-Typ kann Attribute haben!



Assoziation



Assoziation

Einseitige Verbindung zwischen einem E-Typ und einem R-Typ

- Yvonne besitzt (einen Twingo).
- David besitzt (einen Polo).
- Der Polo wird besessen (von David).
- Der Twingo wird besessen (von Yvonne).
- ⇒ Person besitzt Fahrzeug



Kardinalität



Kardinalität

Beschreibt das zahlenmäßige Verhältnis zwischen den Objekten zweier E-Typen

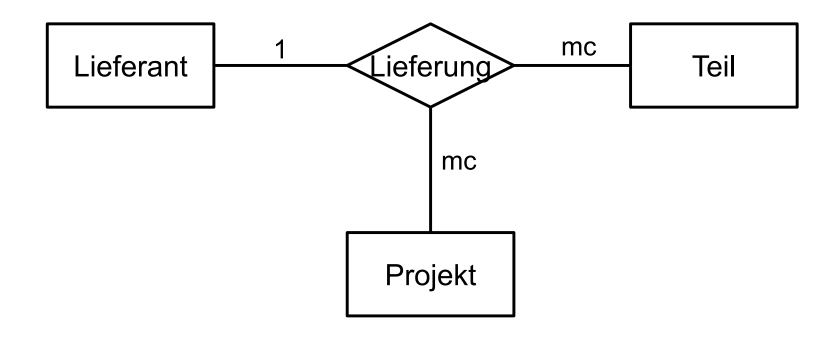
- Eine Person besitzt ein oder mehrere Fahrzeuge.
- Ein Fahrzeug hat genau einen Halter.



Kardinalität



Für ein Projekt werden von Lieferanten Teile geliefert.



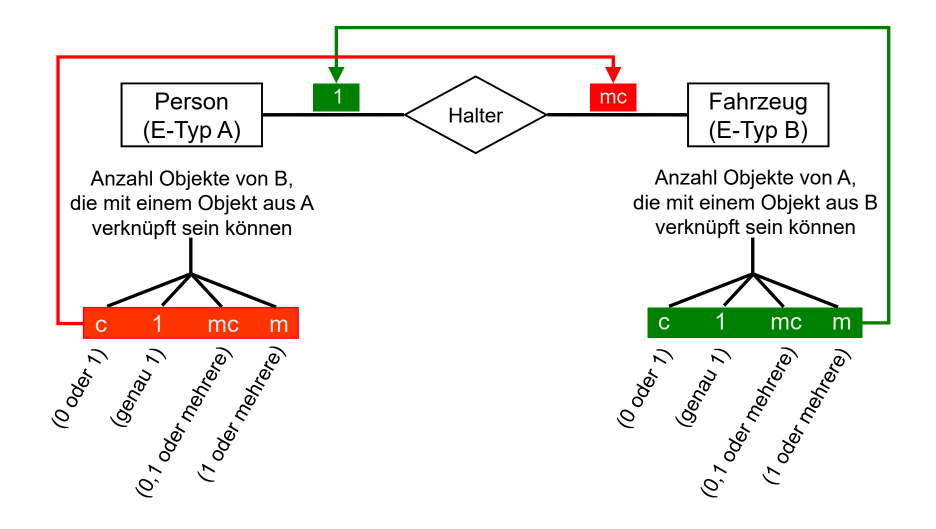
Wie sind die Kardinalitäten zu interpretieren?



Bezeichnung des Assoziationstyps A (E1, E2)	Anzahl der Entitäten in E2, die der Entität E1 zugeordnet werden können	Symbol	Grobklassifi- zierung nach Chen	Min-Max- Notation
einfach	genau eine	1		(1,1)
konditionell	keine oder eine, d.h. c=0 oder c=1	С	1	(0,1)
multipel	mindestens eine, d.h m>=1	m,n		(1,*)
multipel- konditionell	keine, eine oder mehrere, d.h mc>=0	mc, nc	m,n	(0,*)

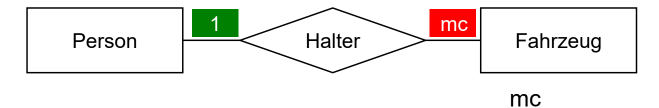
Die Verwendung von m und n erfolgt synonym.



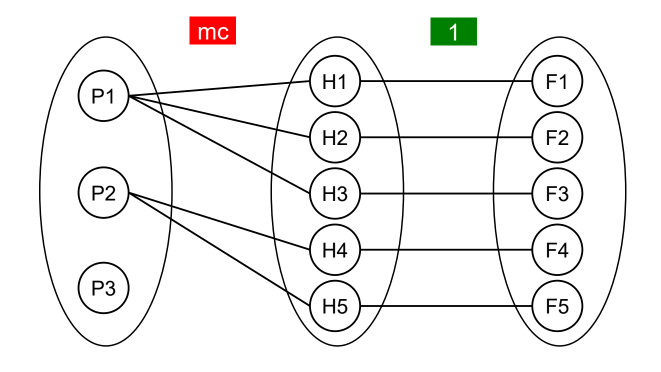




Objekttypensicht



Mengensicht





- Typ 1: einfache Assoziation
 - Jedem Entity aus der Entitymenge 1 ist GENAU EIN Entity der Entitymenge 2 zugeordnet.

Bsp.: Mitarbeiter – Abteilung

- Typ c: konditionelle (bedingte) Assoziation
 - Jedem Entity aus der Entitymenge 1 ist KEIN ODER EIN Entity der Entitymenge 2 zugeordnet.

Bsp.: Nicht jeder Mitarbeiter ist auch Abteilungsleiter.

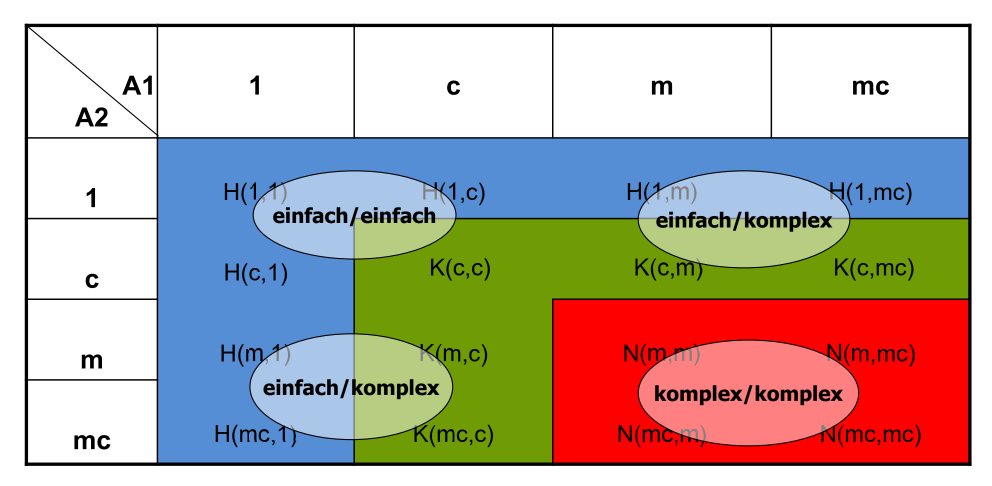


- **Typ m:** mehrfache (komplexe oder multiple) Assoziation
 - Jedem Entity aus der Entitymenge 1 sind MEHRERE Entities der Entitymenge 2 zugeordnet.
 - Sind jeder Entity aus der Entitymenge 2 auch mehrere Entities der Entitymenge 1 zugeordnet, so spricht man oft auch von einer m:n-Beziehung anstatt von einer m:m-Beziehung.
 - Oft wird der Buchstabe n statt m verwendet, z.B. 1:n-Beziehung.
 Bsp.: Projekte können von mehreren Mitarbeitern durchgeführt werden und brauchen mindestens einen Mitarbeiter, der es bearbeitet.
- Typ mc: mehrfach-konditionelle Assoziation
 - Jedem Entity aus der Entitymenge 1 ist KEINE, EINE ODER MEHRERE Entities der Entitymenge 2 zugeordnet.
 - Bsp.: Mitarbeiter arbeiten an keinen, einem oder mehreren Projekten.



Kardinalität	E-Typ 1	R-Typ	E-Typ 2	
C:C	Frau	Ehe	Mann	
c:1	Staat	Hauptstadt	Stadt	
c:mc	Mitarbeiter	Leitung	Abteilung	
c:m	Wald	Beinhaltet	Baum	
1:1	Sollbuchung	Buchungsvorgang	Habenbuchung	
1:mc	Frau	Mutter	Kind	
1:m	Gebäude	Lage	Raum	
mc:mc	Kunde	Bestellung	Artikel	
mc:m	Kurs	Belegung	Student	
m:m	Studiengang	Studium	Student	

Beziehungskardinalitäten – Mächtigkeit



H = hierarchische Beziehungen

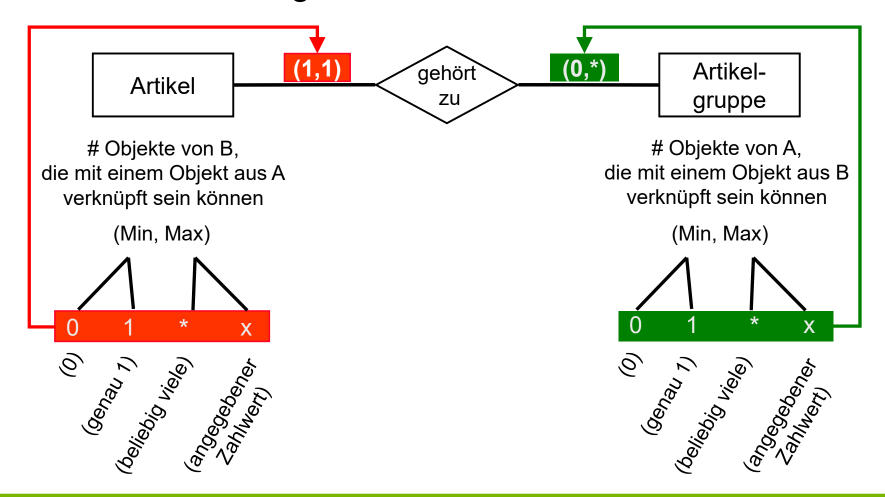
K = konditionelle Beziehungen

N = netzwerkförmige Beziehungen



Min-Max-Notation

- Tausch der Kardinalitäten einer Beziehung
- Pro Kante: Beliebiges Minimum und Maximum



Min-Max-Notation – Beispiel



Identifikationsschlüssel



Identifikationsschlüssel

Attribut bzw. Attributkombination eines Objekttyps, das/die geeignet ist/sind, jedes Objekt der Objektmenge eindeutig zu identifizieren.

- Ein Schlüssel bestimmt die restlichen Attributwerte eines Objektes eindeutig.
- Das heißt, es gibt keine zwei Objekte / Datensätze, die hinsichtlich der Attributwerte ihrer Schlüssel gleich sind, aber unterschiedliche Werte in anderen Attributen besitzen.
- Ein Schlüssel bestehend aus mehreren Attributen ist ein zusammengesetzter Schlüssel.



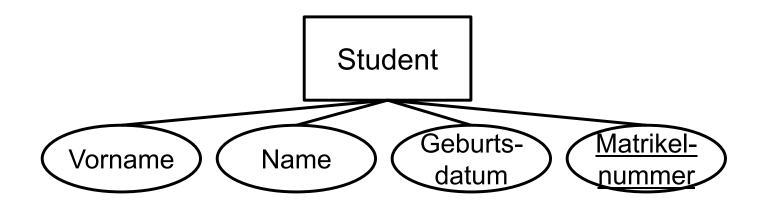
Identifikationsschlüssel

- Die Attribute, die Teil des Primärschlüssels sind, werden als Schlüsselattribute bezeichnet, die übrigen als Nichtschlüsselattribute.
- Kriterien zur Wahl des Identifikationsschlüssel
 - 1. Eindeutigkeit
 - 2. Unveränderlichkeit
 - 3. Laufende Zuteilbarkeit
 - 4. Kürze (Wenig Komponenten, kurze Länge)

Schlüsselattribut(e)

Darstellung im ERM: Unterstreichung





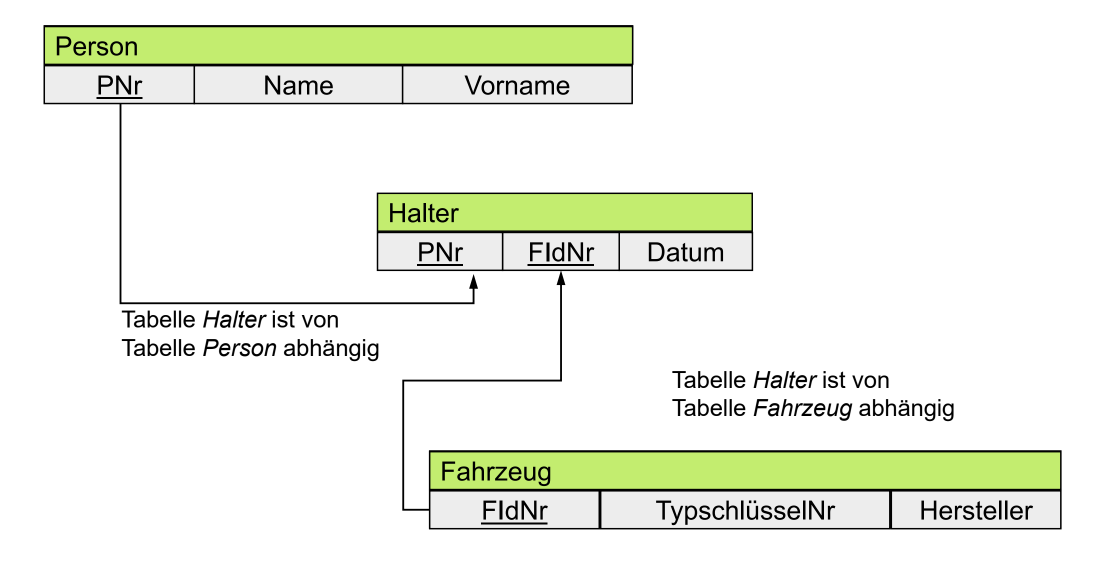


Schlüsselvererbung

- Der Primärschlüssel eines E-Typs wird an die adjazenten R-Typen vererbt.
- Der Primärschlüssel des R-Typs besteht i.d.R. wieder aus einer Kombination aller geerbten Primärschlüsseln der in Beziehung gesetzten E-Typen.
- Die Vererbung ist implizit, d.h. die geerbten Attribute werden i.d.R. nicht an den R-Typ geschrieben.



Referentielle Integrität



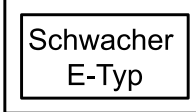
Schwache Objekttypen

Schwacher E-Typ

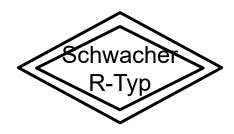
Von einem E-Typ B abhängiger E-Typ A.

- \Rightarrow Assoziation von A zu B ist 1.
- ⇒ Schlüssel von A enthält Schlüssel von B.
- Die Beziehung zwischen A und B ist ebenfalls schwach.

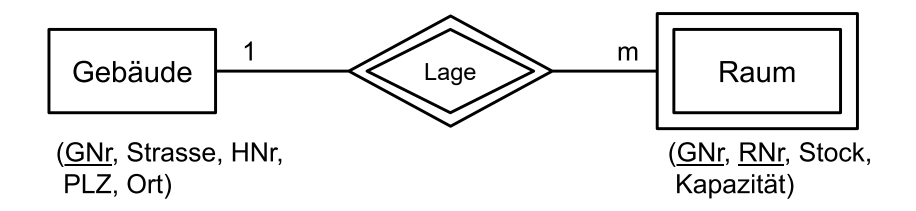
Darstellung schwacher E-Typ: Doppeltes Rechteck



Darstellung schwacher R-Typ:
 Doppelte Raute



Schwache Objekttypen – Beispiel





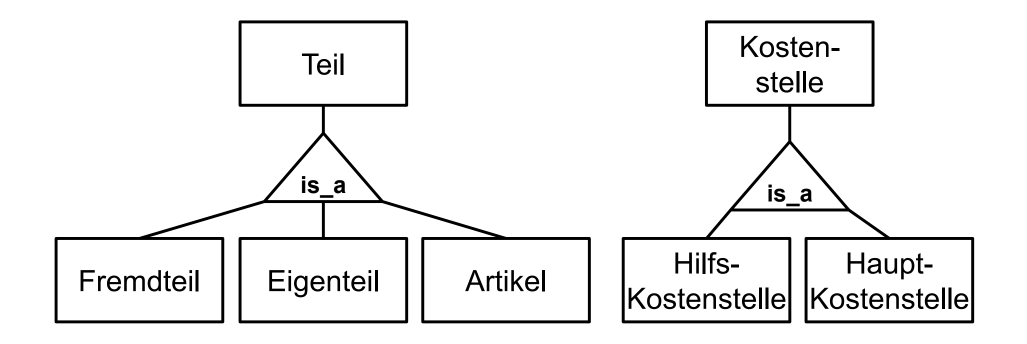
Generalisierung

Zusammenfassung von gleichartigen (= gemeinsame Merkmale und Beziehungen) Objekttypen (Subtypen) zu einem Objekttyp (Supertyp)

Spezialisierung

Zerlegung eines Objekttyps (Supertyp) in nachgeordnete Objekttypen (Subtypen) mit speziellen Merkmalen und/oder Beziehungen



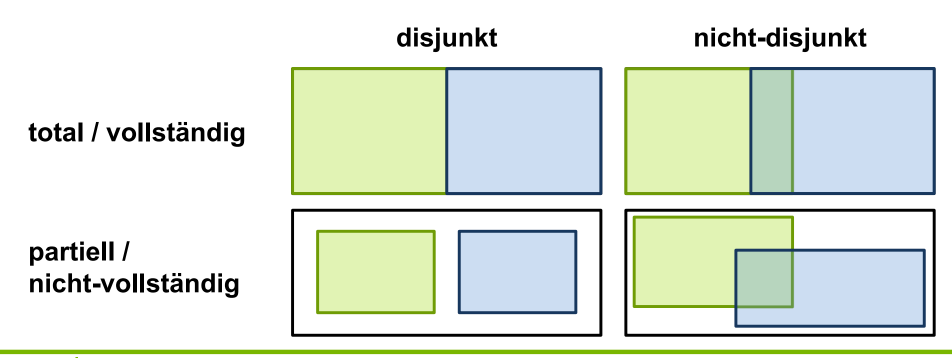


Gründe für eine explizite Spezifikation von Teilmengen einer Objektmenge:

- Einzelne Teilmengen der Gesamtobjektmenge haben Sonderattribute, die für die Gesamtmenge nicht relevant sind.
- Beziehungstypen zu anderen Objektmengen gelten nur für bestimmte Teilmengen.
- Die auf die einzelnen Teilmengen zugreifenden Verarbeitungsprozesse sind unterschiedlich.

Klassifizierung hinsichtlich der Teilmengen

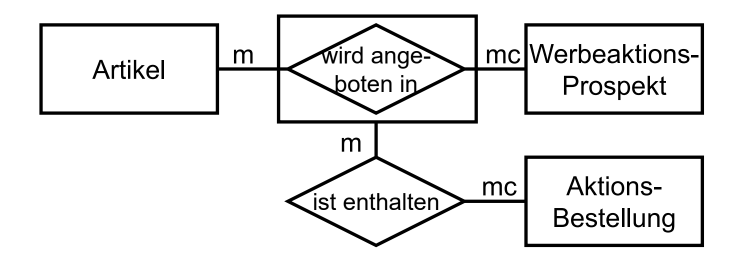
- disjunkt versus nicht-disjunkt
- total / vollständig versus partiell / nicht-vollständig
- vollständig und disjunkt ⇒ Partition



Aggregation

Aggregation

Zusammenfassung von Beziehungen zu einem Objekt höherer Ordnung.



Aggregation

Aggregation

Zusammenfassung von Beziehungen zu einem Objekt höherer Ordnung.

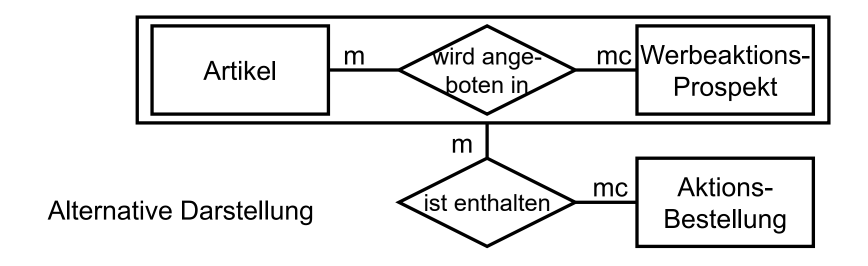
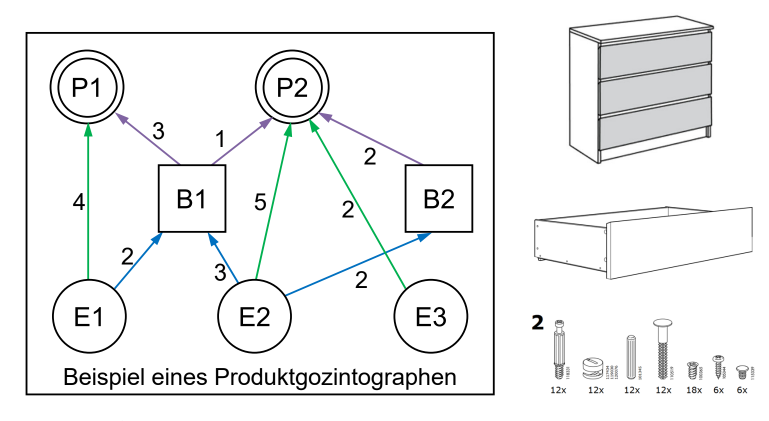




Abbildung flexibler Strukturen

Beispiel: Beliebig komplexer Produktaufbau; Anzahl der Komponenten und ihre Zusammensetzung sind beliebig



Konkretes Beispiel mit fertigen Produkten P1 und P2, Bauteilen B1 und B2, Einzelteilen E1 bis E3 sowie mit den nötigen Kardinalitäten.

Abbildung flexibler Strukturen – Lösungsansatz

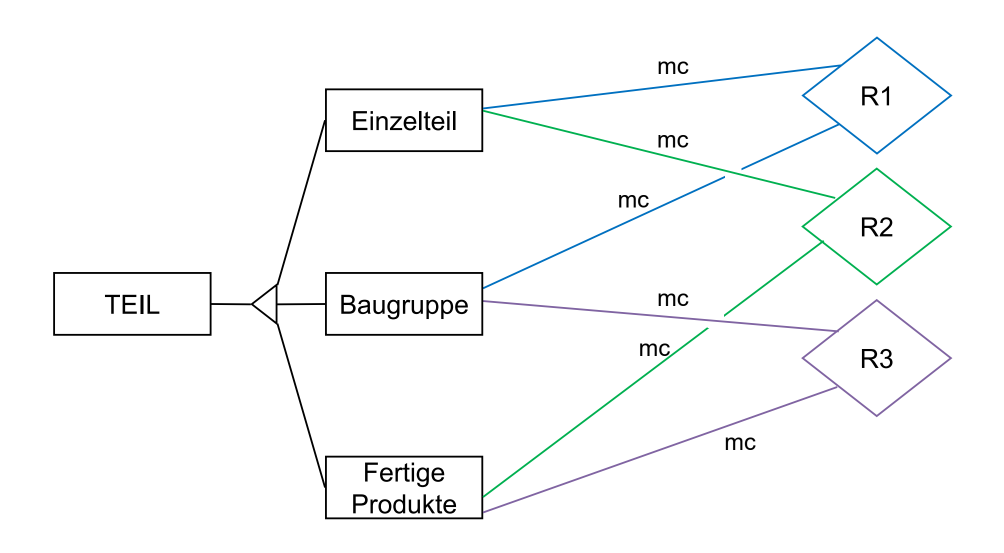
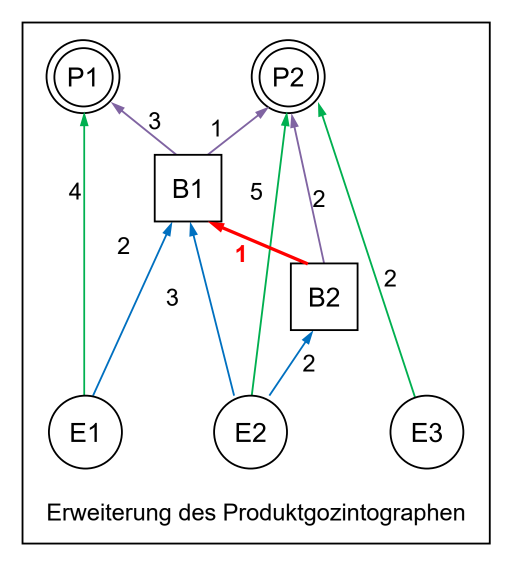




Abbildung flexibler Strukturen



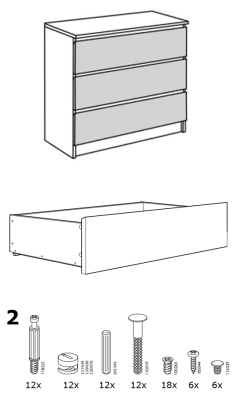
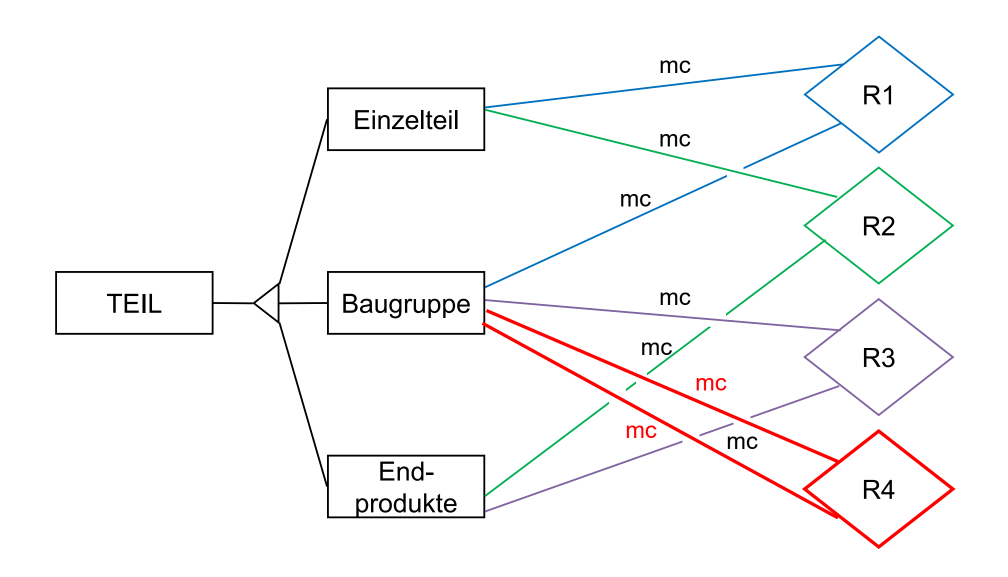


Abbildung flexibler Strukturen – Lösungsansatz

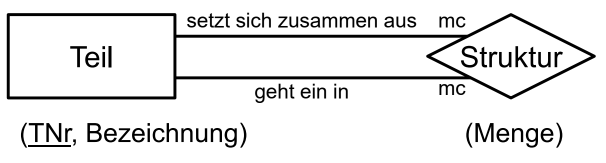


Rekursion

Rekursion

Beziehungstyp, der einen E-Typ mit sich selbst in Beziehung setzt zur Umsetzung einer Beziehung zwischen den Objekten dieses E-Typs

Notwendig: Rollennamen der parallelen Kanten







Anwendungsszenarien

Flugreservierungssystem

Ein Reservierungssystem für Flugreisen, wie es in Reisebüros heute üblich ist, kann Auskunft geben über Flugverbindungen, Preise in unterschiedlichen Kategorien und die Verfügbarkeit von Plätzen. Man kann über ein solches System ferner Buchungen sowie Stornierungen vornehmen, Flugmeilen gutschreiben lassen sowie Platzreservierungen durchführen.

Stammbaum

THMCard

Da die THMCard als Zugangsberechtigung zu verschiedenen Räumen der Hochschule gelten soll, müssen die folgenden, die Organisationsstruktur der Hochschule betreffenden Informationen abgebildet werden.

Die Abteilungen (Dezernate, Fakultäten, Institute etc.) der Hochschule sind hierarchisch organisiert. Jede Abteilung verfügt über bestimmte Planstellen, die von den Mitarbeitern besetzt werden. Einzelne Mitarbeiter können mehrere Planstellen besetzen, wie z.B. Sekretärinnen, die für unterschiedliche Abteilungen tätig sind. Eine Planstelle kann auch auf verschiedene Mitarbeiter aufgeteilt werden.

Die Zugangsberechtigungen, die ein Mitarbeiter nun zu verschiedenen Räumen erhält, hängt von den Arbeitsplätzen ab, an denen ein Mitarbeiter arbeitet.



Regeln für die Modellierung

Vollständigkeit

Datenmodell ist vollständig, wenn alle gewünschten Informationen im Modell vorhanden sind, die von einer übergeordneten Anwendung gefordert werden.

Redundanzfreie Darstellung Keine doppelte Darstellung der gleichen Informationen.

Übersichtlichkeit

Einfachheit der Darstellung hinsichtlich der grafischen Elemente:

- Verbindungslinien waagerecht / senkrecht, möglichst kurz
- Überkreuzungen von Linien möglichst vermeiden
- Attribute in Klammern, nicht als Ellipsen



Vorgehensweise bei der Modellierung

- 1. Identifikation der relevanten Entitäten
- 2. Bestimmung der Attribute der Entitäten
- Festlegung der Schlüssel
- 4. Festlegen der Beziehungen zwischen den Entitäten
- 5. Ermittlung der Kardinalitäten und der Schlüssel



Identifikation der relevanten Entitäten

Schritt 1: Identifikation der relevanten Entitäten

Kandidaten für E-Typen

- Individuen und Institutionen
 z.B. Kunde, Student, Lieferant
- materielle und immaterielle Objekte
 z.B. Artikel, Kurs, Reise, Film
- Entitäten, für die keine Attribute gefunden werden (können), deuten auf Modellierungsfehler hin.

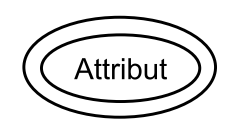
Bestimmung der Attribute der Entitäten

Schritt 2: Bestimmung der Attribute der Entitäten

- Jedes Attribut wird nur einmal in einem Objekttyp modelliert.
- Attribute, die nur Werte annehmen können, welche bereits in anderen Entitätsmengen vorhanden sein müssen, stellen i.d.R. falsch modellierte Beziehungen dar.
 - z.B. Attribut Projektleiter in Objekttyp Projekt
 - → Beziehung Projektleitung
- Attribute sind i.d.R. atomar, d.h. jedes Attribut enthält eine Information.

Attribut - Ausnahme

- Mehrwertige Attribute
- Symbol: doppelte/r Kreis/Ellipse

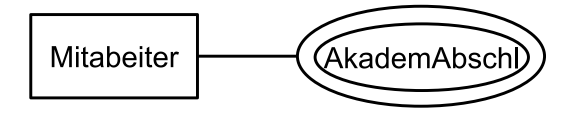


Beispiel:

Prof. Dr. Jens Kurz, Dipl.-Wirtsch.-Inform.

PD Dr. Marta Schulze, Dipl. Inform.

Hans Meier, B.Sc.



Achtung: Modellierung als Beziehung zu eigener Entität meist besser!

Festlegung der Schlüssel

Schritt 3: Festlegung der Schlüssel

- Jeder Objekttyp benötigt einen Identifikationsschlüssel, mit dessen Hilfe jeder Datensatz des Objekttyps eindeutig identifiziert werden kann.
- Kriterien zur Wahl des Identifikationsschlüssels
 - 1. Eindeutigkeit
 - 2. Unveränderlichkeit
 - 3. Laufende Zuteilbarkeit
 - 4. Kürze
- Aspekte
 - Nur Schlüsselattribute kommen mehrfach vor.
 - Primär- und Sekundärschlüssel
 - Fremdschlüssel
 - "sprechende Schlüssel" / Klassifikationsschlüssel



Festlegung der Schlüssel

- Primärschlüssel (Primary Key, PK)
 Für die Identifikation ausgewählte eindeutige Attributkombination eines Objekttyps
- Sekundärschlüssel / Indexschlüssel
 Zur Beschleunigung des Datenzugriffs ausgewählte, nicht
 notwendigerweise eindeutige Attributkombination
- Fremdschlüssel (Foreign Key, FK)
 von einem anderen Objekttyp ererbter Primärschlüssel

Identify:

Vererbter Schlüssel ist wieder Teil des Primärschlüssels

NonIdentify:

Vererbter Schlüssel ist <u>nicht</u> wieder Teil des Primärschlüssels



Festlegen der Beziehungen zwischen Entitäten

Schritt 4: Festlegen der Beziehungen zwischen Entitäten

- Art der Beziehung abhängig von
 - Anforderungen der Diskurswelt
 - Abgrenzung der Entitätsmengen
- Eigenschaften des Verhältnisses zwischen zwei Entitätsmengen werden als Attribute in der Beziehung modelliert, nicht in den Entitätsmengen
- Vererbte Attribute (einer Spezialisierung) werden i.d.R. nicht an die Beziehung geschrieben.



Ermittlung der Kardinalitäten und der Schlüssel

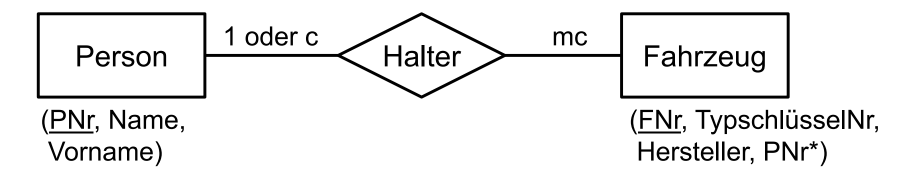
Schritt 5: Ermittlung der Kardinalitäten und der Schlüssel Hierbei gilt: Kardinalitäten -> Schlüssel

- Einfachen Beziehungen (Eine Assoziation hat 1 oder c): Entität mit 1/c vererbt PK i.d.R. als FK in anderer Entität
- Komplexe Beziehungen (Assoziationen haben m/mc): Beziehung wird zu eigener Entität, in der die vererbten Schlüssel i.d.R. den Primärschlüssel bilden.
- Zuvor und Objekte der adjazenten E-Typen können mehrfach miteinander in Beziehung stehen:
 - Zusätzlich zu den vererbten Schlüsseln wird ein zusätzliches Attribut im Primärschlüssel benötigt.
 - Oder es muss ein künstlicher Schlüssel verwendet werden.

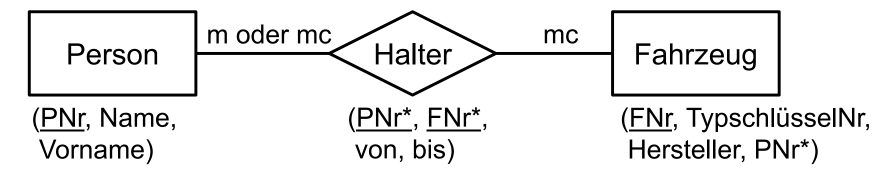


Modellierungsbeispiel

Einfache Beziehung:



Komplexe Beziehung:



Sofern folgendes Szenario realistisch: Person besitzt Fahrzeug mehrfach: Dann muss Halter.von auch noch Teil des PK werden oder nur BNr ist PK.

Typische Modellierungsfehler

- Fremdschlüssel anstatt Beziehung
 - Falsch: Kunde(<u>Knr</u>, Kname, TNr*), Tour(<u>Tnr</u>, Tname)
 - Richtig: Kunde(<u>Knr</u>, Kname) #bucht(<u>BNr</u>,Knr*, Tnr*) Tour(<u>Tnr</u>, Tname)
- Falsch platzierte Attribute
 - Falsch: Kunde(<u>Knr</u>, Kname, Bdatum) #bucht(…) Tour(<u>Tnr</u>, Tname)
 - Richtig: Kunde(<u>Knr</u>, Kname) #bucht(..., Bdatum) Tour(<u>Tnr</u>, Tname)
- Unzureichende Primärschlüssel
 - Ein Name identifiziert einen Studierenden nur unzureichend. Es braucht einen künstlichen Schlüssel wie die Matrikelnummer.
- Zusammengefasste Beziehungen
 - Falsch: Mitarbeiter #Ausgestattet Computer;Wagen
 - Richtig: Mitarbeiter #AusgestattetW Wagen
 - Mitarbeiter #AusgestattetC Computer
- Nicht realitätskonforme Modellierung



Anwendungsszenario – Banken

Jede Banken verfügt über mehrere Filialen in unterschiedlichen Städten. Die Bankfilialen führen Konten unterschiedlichen Typs (Giro, Festgeld, Spar) für Bankkunden.

An die Kunden werden zudem Darlehen unterschiedlichen Typs vergeben, welche durch eine bankweite eindeutige Darlehensnummer identifiziert werden. Es gibt verschiedene Typen von Darlehen.



Anwendungsszenario – Banken

Jedem Kunden ist dabei für ein Konto ein fester Mitarbeiter zugeordnet, der sich am besten mit dem entsprechenden Kontotyp auskennt.

Für ein Konto können außer dem Inhaber noch mehrere Kunden eingetragen werden, die über das Konto verfügen dürfen.

Wie ändern sich das Modell?

Anwendungsszenario – Online Shop

Ein Kunde gibt im Online-Shop eine Bestellung über mehrere Artikel auf. Die vorhandenen Artikel werden im Lager zu einer Lieferung zusammengestellt und an den Kunden geschickt. Fehlende Artikel werden, soweit noch im Sortiment, nachgeliefert. 14 Tage nach Erhalt der letzten Artikel werden dem Kunden die Artikel in Rechnung gestellt.

Anwendungsszenario – Produktherstellung

Die Einkaufsabteilung eines Unternehmens benötigt zur Unterstützung eine Datenbank. Alle selbst hergestellten Produkte setzen sich aus eingekauften Materialien zusammen. Es soll daher festgehalten werden, welches Produkt aus welchen Materialien besteht und in welcher Menge diese jeweils in das Produkt eingehen. Außerdem soll jedes Material einer Materialgruppe sowie einer bestimmten Klasse (entweder A, B oder C) zugeordnet werden können. Die Lieferanten der Materialien schicken monatlich eine Preisliste, in der verzeichnet ist, welche der vom Unternehmen benötigten Materialien von ihnen zu welchem Preis geliefert werden können. Auch die Daten der jeweils aktuellen Preislisten sollen in der Datenbank erfaßt werden.

Anwendungsszenario – Projektmanagement

Es sollen Projekte der unterschiedlichsten Art verwaltet werden. Diese Projekte können eigenständig sein, sie können sich jedoch auf bereits bestehende Projekte beziehen. Bei Anlage von Projekten werden potentiell mehrere Mitarbeiter zugeteilt. Ein wichtiger Punkt besteht in der Verwaltung der Weisungsbefugnis bzgl. eines Projektes: Für die an einem Projekt arbeitenden Mitarbeiter wird eine Weisungshierarchie neu festgelegt, d.h. ein Mitarbeiter A, der in Projekt 1 der Vorgesetzte von Mitarbeiter B ist, kann bzgl. Projekt 2 der Untergebene von Mitarbeiter B sein. Dabei wird für das Projekt eine komplette Hierarchie vom Projektleiter bis zum Kaffeekocher festgelegt.

