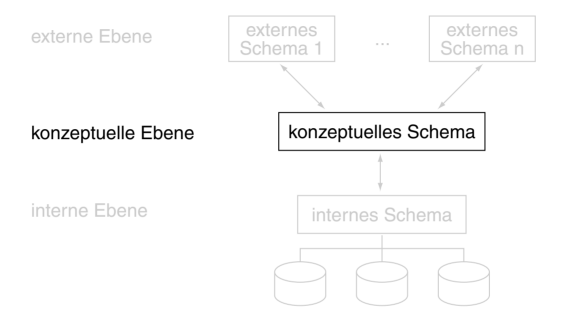
## Kapitel DB:II

### II. Konzeptueller Datenbankentwurf

- Entwurfsprozess
- Datenbankmodelle
- □ Einführung in das Entity-Relationship-Modell
- ER-Konzepte und ihre Semantik
- Charakterisierung von Beziehungstypen
- □ Weitere ER-Konzepte
- □ Konsolidierung, Sichtenintegration
- □ Konzeptuelle Modellierung mit UML

DB:II-1 Konzeptueller Datenbankentwurf ©STEIN 2022

#### ANSI/SPARC-Schema-Architektur



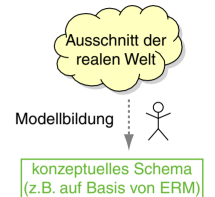
"Usually, a representational [= implementational, logical] data model is used to describe the conceptual schema when a database system is implemented. This implementation conceptual schema is often based on a conceptual schema design in a high-level data model."

[p.37 Elmasri/Navathe 2015]

#### Bemerkungen zu [p.30 Elmasri/Navathe 2010]:

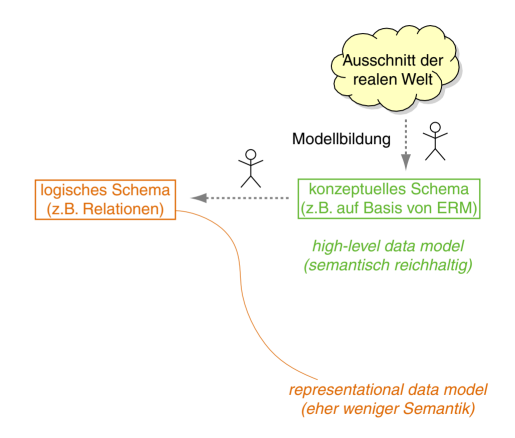
- Aussage 1: In einem Datenbanksystem wird das konzeptuelle Schema oft durch ein implementierungsnahes Datenmodell wie dem relationalen Datenmodell beschrieben.
- Aussage 2: Im Entwurfsprozess entsteht dieses implementierungsnahe Datenmodell auf Grundlage eines semantisch reicheren Modells wie dem ER-Modell oder UML.
- □ Idealerweise sollte eine Datenbankbeschreibung jedoch direkt auf dem semantisch reicheren Modell beruhen, ohne dass eine (manuelle) Transformation in ein implementierungsnahes Datenmodell erfolgen muss.

ANSI/SPARC-Schema-Architektur: Entwurfspraxis

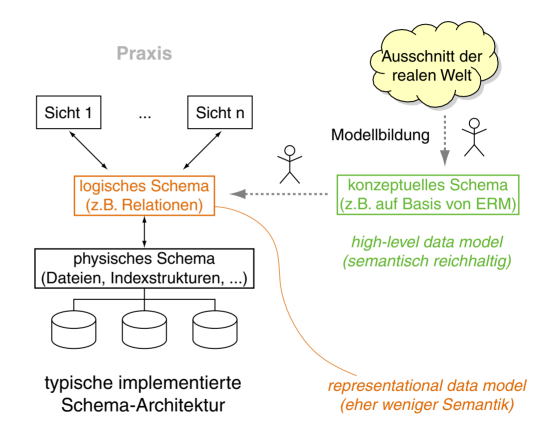


high-level data model (semantisch reichhaltig)

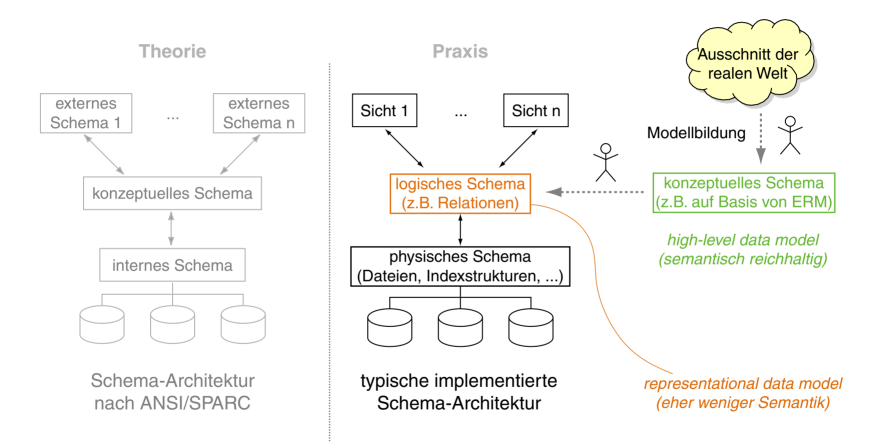
ANSI/SPARC-Schema-Architektur: Entwurfspraxis



## ANSI/SPARC-Schema-Architektur: Entwurfspraxis



### ANSI/SPARC-Schema-Architektur: Entwurfspraxis



DB:II-7 Konzeptueller Datenbankentwurf ©STEIN 2022

Zentrale Anforderung an den Entwurfsprozess ist die Informationserhaltung:

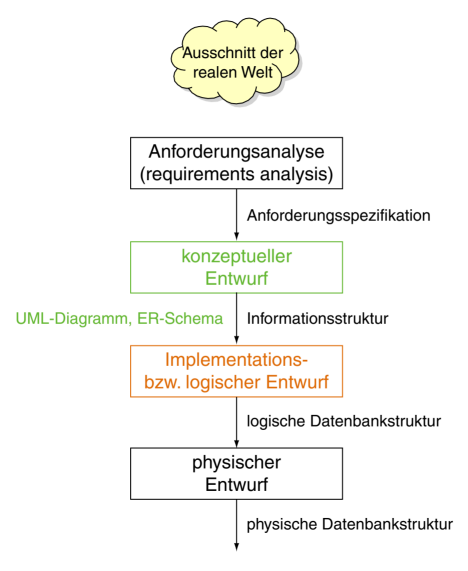
- 1. Erhaltung aller Fakten
- 2. Erhaltung aller Beziehungen zwischen den Fakten

Weitere, zum Teil informelle Gütekriterien:

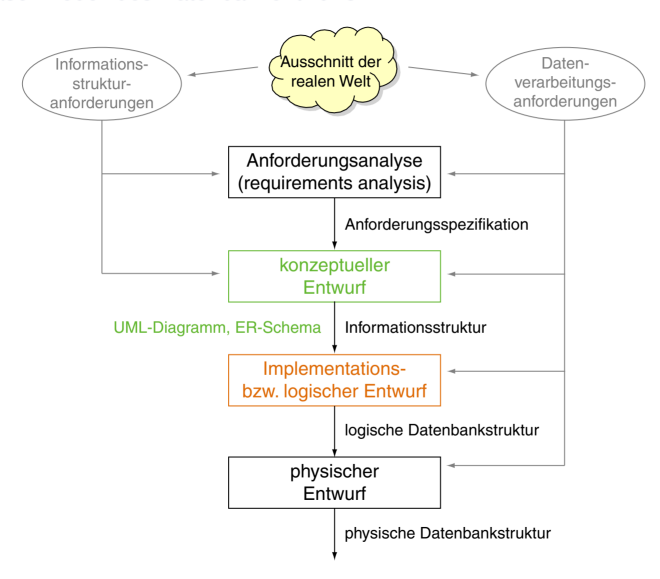
- Redundanzfreiheit
- Vollständigkeit bzgl. der Anforderungsanalyse
- Konsistenz der Beschreibung
- Ausdrucksstärke und Verständlichkeit des benutzten Formalismus
- formale Semantik
- Lesbarkeit der Dokumente
- Unterstützung von Erweiterbarkeit, Modularisierung, Wiederverwendbarkeit, Werkzeugeinsatz

- Die Informationserhaltung bezieht sich auf die Transformation der Modelle ausgehend von der Anforderungsanalyse hin zur Implementierung:
  - 1. Die Erhaltung der Fakten fordert, dass alle gewünschten Eigenschaften der Objekte des Weltausschnitts auf jeder Abstraktionsstufe vorhanden sind.
  - 2. Die Erhaltung der Beziehungen fordert, dass alle gewünschten Regeln und Einschränkungen (Constraints) des Weltausschnitts auf jeder Abstraktionsstufe abbildbar sind.

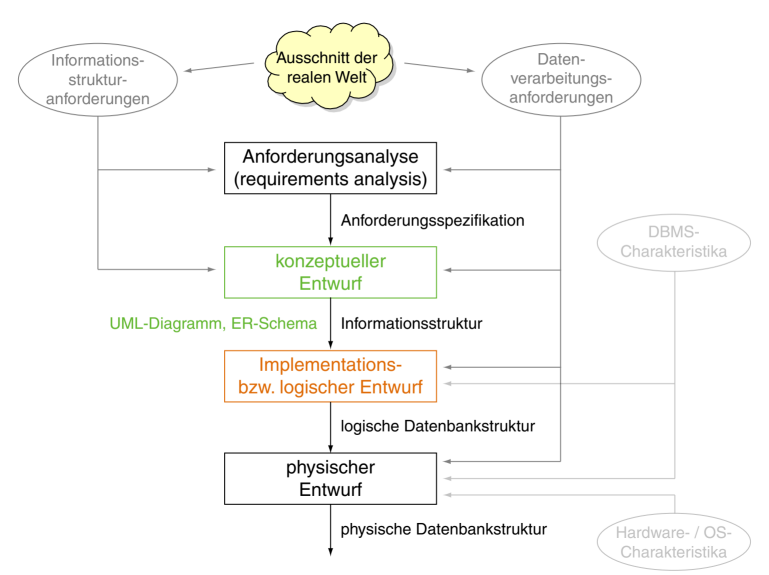
#### Phasenmodell des Datenbankentwurfs



#### Phasenmodell des Datenbankentwurfs



### Phasenmodell des Datenbankentwurfs



- □ Verschiedene Phasen dieses Modells lassen sich weiter aufschlüsseln. Beispielsweise gliedern [Heuer/Saake 2018] den konzeptuellen Entwurf noch in einen Sichtenentwurf, eine Sichtenanalyse und eine Sichtenintegration.
- □ Sollen die Daten auf mehreren Rechnern *verteilt* vorliegen, muss Art und Weise der verteilten Speicherung festgelegt werden. Dies geschieht im sogenannten Verteilungsentwurf, einer Entwurfsphase zwischen konzeptuellem und logischen Entwurf.

Phasenmodell: Anforderungsanalyse

#### Ziel:

Sammlung des Informationsbedarfs in den verschiedenen Abteilungen bzw. Benutzergruppen.

### Ergebnis:

 informelle Beschreibung des Problems bzw. der Aufgabenstellung (User Stories, Use-Cases, Texte, tabellarische Aufstellungen, Formblätter, Maskenentwürfe, etc.)

[Use-Case-Diagramm: uml-diagrams.org, Wikipedia]

 Trennen der Informationen über Daten (Datenanalyse) von den Informationen über Funktionen (Funktionsanalyse)

☐ Im klassischen Datenbankentwurf wird nur die Datenanalyse einschließlich ihrer Folgeschritte behandelt; die Funktionsanalyse wird weitgehend ignoriert. Mittelfristig wird sich eine integrierte objektorientierte Betrachtung von Daten und Funktionen durchsetzen.

Phasenmodell: konzeptueller Entwurf

#### Ziel:

Formale, semantisch reichhaltige Beschreibung der Aufgabenstellung (der zu speichernden Daten) in einem abstrakten ("high-level") <u>Datenmodell</u>. Hierfür wird das Entity-Relationship-Modell am häufigsten eingesetzt.

### Vorgehensweise:

- 1. Modellierung von Sichten (z.B. einer Abteilung oder Benutzergruppe)
- 2. Analyse der vorliegenden Sichten hinsichtlich von Konflikten:
  - □ Namenskonflikt: Homonyme, Synonyme
  - □ Typkonflikt: verschiedene Strukturen für das gleiche Konzept
  - □ Wertebereichskonflikt: keine Vereinheitlichung möglich
  - □ Bedingungskonflikt: verschiedene Sichten fordern eigene Integritätsbedingungen
  - Modellierungskonflikt: gleicher Sachverhalt ist unterschiedlich modelliert
- 3. Integration der Sichten in ein Gesamtschema bzw. ER-Diagramm

- □ Ein Homonym ist ein Begriff, der für mehrere Konzepte steht. Beispiel: Jaguar
- Synonyme sind verschiedene Begriffe für dasselbe Konzept. Beispiel: {Haus, Gebäude}
- □ Beispiel für einen Typkonflikt: eine Patientin hat aus Sicht der Krankenkasse andere Eigenschaften als aus Sicht einer Ärztin.
- □ Beispiele für einen Bedingungskonflikt: verschiedene Schlüssel wurden (von verschiedenen Benutzergruppen) für dieselbe Menge von Objekten vorgesehen.

Phasenmodell: Verteilungsentwurf

Ziel:

Festlegung von Art und Weise einer verteilten Speicherung.

### Beispiel:

Kunde (KdNr, Name, Adresse, PLZ, Kontostand)

horizontale Verteilung:

vertikale Verteilung:

```
Kunde_adr(KdNr, Name, Adresse, PLZ)
Kunde_kto(KdNr, Kontostand)
```

Zusammenhang kann über das Attribut KdNr hergestellt werden.

Phasenmodell: logischer Entwurf

#### Ziel:

Umsetzung des konzeptuellen Entwurfs in das Datenmodell des Realisierungs-DBMS, zur Zeit meist das relationale Modell.

### Vorgehensweise:

- 1. teilweise automatische Transformation des konzeptuellen Schemas, z.B. des Entity-Relationship-Modells in das relationale Modell
- 2. Verbesserung des relationalen Schemas anhand von Gütekriterien durch entsprechende Normalisierungsalgorithmen. Stichwort: Normalformen

### Ergebnis:

Ein logisches (relationales) Datenbankschema, das Datenredundanzen "weitgehend" vermeidet und die Konsistenzbedingungen des Entity-Relationship-Modells "weitgehend" erhält.

Phasenmodell: physischer Entwurf

Ziel:

Effizienzsteigerung ohne die logische Struktur der Daten zu verändern.

### Konzepte:

"Tuning" der Abbildung der Relationen auf den Sekundärspeicher:

- Definition von Indexstrukturen, die direkten (assoziativen) Zugriff auf alle Tupel einer Relation mit bestimmten Attributwerten erlauben.
- Clusteranalyse zur Gruppierung von Daten im Sekundärspeicher, so dass zusammen benötigte Daten auf denselben Seiten liegen. Typisch insbesondere bei objektorientierten DBMS.

#### Bemerkungen [Schuerr 2001]:

- Kritik an dieser Vorgehensweise aus Sicht der Softwaretechnik:
  - es handelt sich um das überholte Wasserfallmodell der Softwaretechnik
  - Rückgriffe von einer Phase zu vorgehenden Phasen fehlen
  - Testaktivitäten sind nicht explizit aufgeführt
  - eine Wartung mit Aktivitäten aus allen Phasen ist unstrukturiert
  - inkrementelle bzw. schrittweise Realisierung eines DBS wird nicht unterstützt
  - Modellierung von Funktionen bleibt nahezu unberücksichtigt
  - Verzahnung mit Entwicklung sonstiger Teile eines Informationssystems fehlen
- □ Alternative Vorgehensweise:
  - objektorientierter Entwurf für das gesamte Informationssystem
  - Abbildung von Klassendiagrammen (statt ER-Diagrammen) auf Relationen
  - Verwendung moderner(er) Vorgehensmodelle der Softwaretechnik

DB:II-21 Konzeptueller Datenbankentwurf ©STEIN 2022

### **Definition 1 (Datenmodell)**

Datenmodelle dienen zur Erfassung und Darstellung der Informationsstruktur für eine Anwendung oder einen Anwendungsbereich.

#### **Definition 1 (Datenmodell)**

Datenmodelle dienen zur Erfassung und Darstellung der Informationsstruktur für eine Anwendung oder einen Anwendungsbereich.

### Beispiele:

- Typsysteme in Programmiersprachen
- Formalismen zur Wissensrepräsentation in Expertensystemen (Frames, Regeln, logische Formeln)
- Repräsentationsmodelle in Graphiksystemen (BRep, CSG)
- SPO-Tripel im Resource Description Framework des Semantic Web
- Datenbankmodelle in Datenbanksystemen
   (hierarchisches Modell, Relationenmodell, Entity-Relationship-Modell)

Datenbankmodell = Datenmodell für Datenbanksysteme

#### Definition 2 (Datenbankmodell, Datenbankschema [Heuer/Saake 2018])

Ein Datenbankmodell ist ein System von Konzepten zur Beschreibung von Datenbanken. Es legt Syntax und Semantik von Datenbankbeschreibungen für ein Datenbanksystem fest.

Eine konkrete Datenbankbeschreibung wird Datenbankschema genannt.

#### **Definition 2 (Datenbankmodell, Datenbankschema** [Heuer/Saake 2018])

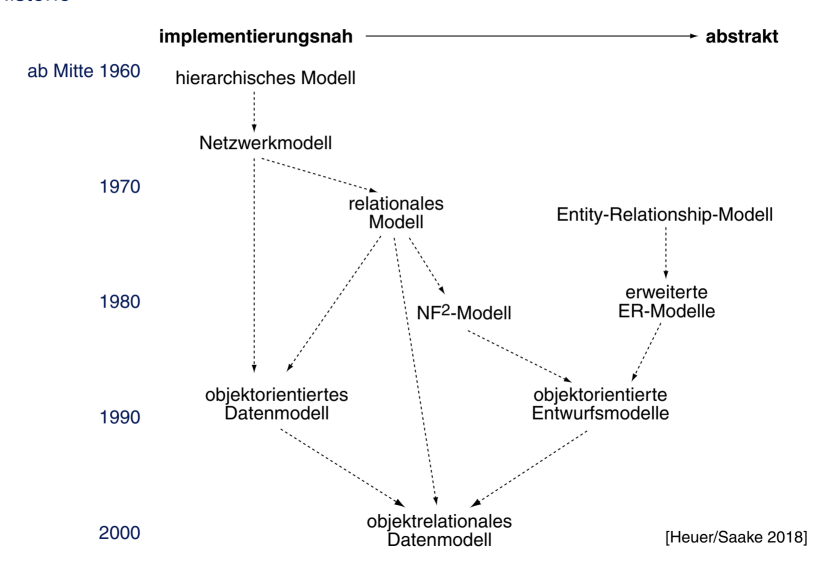
Ein Datenbankmodell ist ein System von Konzepten zur Beschreibung von Datenbanken. Es legt Syntax und Semantik von Datenbankbeschreibungen für ein Datenbanksystem fest.

Eine konkrete Datenbankbeschreibung wird Datenbankschema genannt.

### Gegenüberstellung mit Programmiersprachen:

Datenbank	Programmiersprache
Datenbankmodell Relation, Attribut,	Typsystem class, int, String,
Datenbankschema Kunde (KdNr, Name,)	<pre>Variablendeklaration class Kunde{int KdNr; String Name;}</pre>
Datenbank, DB (2305, "Meier",)	Werte 2305, "Meier"
Datenbankmanagementsystem DBMS	Entwicklungs- und Laufzeitumgebung
Datenbanksystem DBS = DB + DBMS	Programm zur Laufzeit

#### Historie



#### Datenbankschema

### Das Datenbankschema einer Datenbank definiert für eine Anwendung:

### 1. statische Eigenschaften

- (a) identifizierbare Objekte (Basisdatentypen)
- (b) Beziehungen zwischen Objekten
- (c) Attribute von Objekten und Beziehungen

### 2. dynamische Eigenschaften

- (a) Operationen auf Daten
- (b) Abfolge und Koordination von Operationen

### 3. Integritätsbedingungen

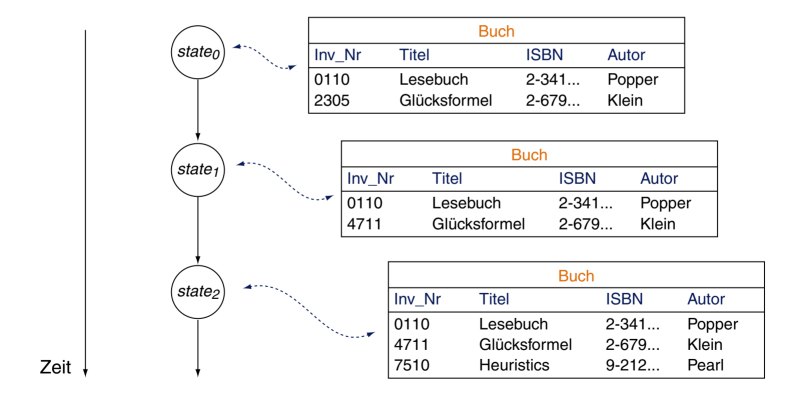
- (a) an Objekte
- (b) an Operationen

- □ Beispiel für eine statische Eigenschaft: Sportlerinnen haben eine Nationalität.
- □ Beispiel für eine dynamische Eigenschaft: Ein Auto muss zugelassen werden, bevor man es fahren darf.
- Beispiel für eine Integritätsbedingung für Objekte: Studierende haben unterschiedliche Matrikelnummern. (Schlüsselbedingung)
- □ Beispiel für eine Integritätsbedingung für Operationen: Bei einer Gehaltsänderung darf das Gehalt nur steigen. (Übergangsbedingung)

DB:II-28 Konzeptueller Datenbankentwurf ©STEIN 2022

#### **Datenbankzustand**

Ein Datenbankzustand ist der zu einem Zeitpunkt t gültige bzw. gespeicherte Zustand aller Objekte und ihren Beziehungen und muss den im Datenbankschema festgelegten Strukturbeschreibungen gehorchen.



- □ Typischerweise ändert sich ein Datenbank*schema* selten; der Datenbank*zustand* ist Gegenstand laufender Modifikationen. Beispiel Flugbuchungssystem: Jede Reservierung entspricht einer Änderung des Datenbankzustands.
- □ Ein Datenbanksystem kann als kontinuierlich laufender Prozess aufgefasst werden, dessen jeweils aktueller Zustand *state* den Inhalt der Datenbank (Datenbasis) festlegt. Eine formale Definition der Semantik dieses Prozesses lässt sich durch eine lineare Folge von Zuständen modellieren, wobei die Zustandsübergänge den Änderungen der Datenbankinhalte entsprechen.