Zusammenfassung Objekt- und dokumentzentrierte Informationssysteme

Philipp Jäcks

25. Januar 2016

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einf | ährung | 3 |
|---|------|---|----|
| | 1.1 | Entwicklung der Datenbankmodelle | 3 |
| | 1.2 | Nachteile relationaler DB | 7 |
| 2 | Obj | ektorientierte Modelle und Operationen | 10 |
| | 2.1 | Konzepte objektorientierter Programmiersprachen | 10 |
| | | 2.1.1 Prinzipien des OO Entwurfs | 10 |
| | 2.2 | Einschub | 14 |
| | | 2.2.1 "Reines" OO programmieren mit Smalltalk | 14 |
| | | 2.2.2 Ist C++ streng typisiert? | 14 |
| | 2.3 | Ein objektorientiertes Datenbankmodell: Überblick | 14 |
| | 2.4 | Strukturteil eines OODM | 15 |
| | | 2.4.1 Typkonstruktoren | 16 |
| | | J | 17 |
| | | 2.4.3 Klassen und Typen | 19 |
| | | 2.4.4 Beziehungen zwischen Klassen | 21 |
| | | 2.4.5 Strukturvererbung | 22 |
| | | | 24 |
| | 2.5 | 1 | 25 |
| | 2.6 | 1 0 | 27 |
| | 2.7 | Klassifikation objektorientierter Datenbanksysteme | 32 |
| 3 | Der | | 36 |
| | 3.1 | Modelle für OODBPL | 36 |
| | 3.2 | der ODMG-Standard | 36 |
| | 3.3 | Der Strukturteil und höhere Konzepte des ODMG-Standards | 37 |
| | 3.4 | Die ODL des ODMG-Standards | 40 |
| | 3.5 | Der Operationenteil und die OQL des ODMG-Standards | 41 |
| | 3.6 | Umsetzung in OODBPL-Systemen | 43 |
| | | | |

| 4 | Das | objektrelationale Modell | 45 |
|---|-----|---|----|
| | 4.1 | Einführung in objektrelationale Konzepte | 45 |
| | 4.2 | $Der \; SQL: 1999/SQL: 2003 \; Standard $ | |
| | 4.3 | Der Strukturteil des ORDB-Modells | |
| | 4.4 | Der Operationenteil des ORDB-Modells | 50 |
| | 4.5 | Höhere Konzepte des ORDB-Modells | 51 |
| | 4.6 | Umsetzung in ORDBMS | 52 |
| | 4.7 | Fazit und Vergleich | 52 |
| 5 | Obj | ektorientierte Anfragen und Implementierungskonzepte | 55 |
| | 5.1 | Objektorientierte Anfragesprachen: Kriterien und Grundlagen | 55 |
| | 5.2 | Beyond OQL: Objekterzeugende und objekterhaltende Anfragen | 58 |
| | 5.3 | Client-Server-Architekturen von OODBMS | 60 |
| | 5.4 | Persistenz | 61 |
| | 5.5 | Interne Ebene | 63 |
| | 5.6 | Transaktionen und Versionen | 68 |
| | 5.7 | Fazit, Rückblick, Ausblick | 73 |
| 6 | ХM | L-Daten- und Dokumentmodelle, XML-Anfragen | 74 |
| | 6.1 | Daten- und Dokumentmodelle mit XML | 74 |
| | | 6.1.1 XML-Dokument | 76 |
| | | 6.1.2 XSL - Style Sheet Language | 79 |
| | | 6.1.3 XML Linking Language (XLink) | 80 |
| | | 6.1.4 DOM | |
| | | 6.1.5 XML-Anwendungen | |
| | | 6.1.6 Zusammenfassung | |
| | 6.2 | XML-Pfadausdrücke: XPath | |

1 Einführung

- Einsatz hierarchischer DB ab 1970
- Relationale DB Einsatz ab 1980; hierarchische DB bleiben bestehen
- OO DB Einsatz ab Ende 80er; relationale DB bleiben bestehen
- XML DB Einsatz ab 2000; alle alten DB bleiben
- heute: hierarchische DB speichern meisten unternehmenskritischen Daten; gefolgt von Relationalen
- OO und XML DB aber in jedem guten relationalen System enthalten
- OO DBMS: ab Ende 80er; Startup Unternehmen; komplexes DB-Modell; später unvollkommener, inkonsistenter Standard
- Trend OO DBMS: instabil, bei read-write-Transaktionen wenig performant; unvollständig (Zugriffsrechte, Recovery, Sichten, Integritätsbedingungen); verschwinden wieder vom Markt
- Objektrelationale DB: Relationale DB integrieren OO Konzepte -> überholen OO DBMS

1.1 Entwicklung der Datenbankmodelle

Relationenmodell, RDBSs: Objekte dargestellt durch Zeilen in Tabellen

SET OF RECORD

 A_1 : Standard-Datentyp₁

. .

 A_n : Standard-Datentyp_n

END;

| Objekttypen | en Eigenschaft | |
|-------------|---|--|
| Personen | Name (bestehend aus Vor- und Nachname) Adresse (bestehend aus PLZ, Ort, Straße und Hausnummer) Hobbies (bestehend aus einer Menge von Hobbies) Geburtsdatum | |
| | Geourisaatam | |

Tabelle 1: Beispiel: Modellierung von Personen

In RDBS:

- Eigenschaften Name, Adresse in Komponenten zerlegen
- Eigenschaft *Hobbies* auslagern (1NF)

| Vornar | ne | Nachn | ame | PLZ | Ort | Stra | ße H | Hausnr | Gebdat |
|--------|----|--------------|-----|---------------|-----|------|-------|--------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | Vo | \mathbf{r} | Nac | $_{ m hname}$ | PLZ | Z Ge | ebdat | Hobby | у |
| | | | | | | | | | |

• Eigenschaften Vorname, Nachname, PLZ und Geburtsdatum sollen Schlüssel sein

Eigenschaften relationaler DB

- Starre Strukturen (Relationenschemata)
- Einfache Strukturen (nur Tabelle, 1NF)
- Für einfache Attributwerte (Zahlen, Zeichenketten, also Standard-Datentypen)
- Mit fester Semantik (Built-in Funktionen für Std-Typen)
- Austausch von Daten (etwa im Web) erschwert: Trennung Schema (Relationenschema) und Instanz (Relation), zum Versand muss beides zusammengefasst werden

Entwicklung: OO DB

- Forschung Ende 80er, Hype 90er => Nischenprodukt für neue Anwendungen; Ende 90er in RDBS
- Konzepte: komplexe Strukturen (statt nur Tabellen nun auch beliebig strukturierte Objekte)

Komplexe Attributwerte (Typen können konstruiert werden) mit variabler Semantik (Methoden können def. werden)

Entwicklung: XML DB

- Forschung 90er, Hype Anfang 00er => Nischenprodukt für bestimmte Anwendungen; XML-Konzepte im objekrelationalen SQL-Standard
- Konzepte: Ausgangspunkt Dokumentbeschreibungssprache (Markup-Sprache) statt starrer Datenstruktur

Variable Strukturen zur Beschreibung von Daten und Dokumente Komplexe Strukturen mit variabler Semantik mgl

Austauschformat im Web zum Dokument- und Datenaustausch

Entwicklung: Digitale Bibliotheken (ab 2000)

• XML-Dokumente (oder andere Dokumentformate, pdf, doc... oft textlastig) langfristig speichern

- Auffindbar machen über strukturierte Metadaten (etwa in XML oder im relationalen DB-Modell)
- Spezielle Anforderungen: Dokumente haben Wert, können gekauft werden (E-Commerce) Dokumenten weltweit eindeutig identifiziert
 - Identifier sind persistent, nicht flüchtig, obwohl Dokument vergriffen oder gesperrt sein kann

Versionierung der Dokumente

• Suche nach Features in Texten (Stichworte,...) oder nach strukturierten Metadaten

Entwicklung: Multimedia DB (ab 95)

- Dokumente nicht nur textlastig, sondern Bild, Audio, Video, 2D/3D-Geoobjekt,...
- Problem: Features sind nicht nu Stichworte, sondern Bei Bildern: Farben und Farbverteilungen, erkannte Objekte wie Gesichter, Muster, Strukturen,..

Bei Videos: Schnitte, Szenen, Bewegungen,...

Bei Audio: speziell Musik, Melodien, Dynamik, Rhythmus,...

Bei Geoobjekten: Enthaltensein, Schnittflächen,...

Darstellung komplexer Objekte: OODBS

In OO DBS sind nicht nur Std-Typen für Eigenschaften von Objekten erlaubt, sondern auch wdh Anwendung von Typkonstruktoren.

```
CLASS Personen
```

```
TYPE TUPLE
```

Objektidentität

- RDBS: Schlüsselwerte können sich ändern, Identität eines Objektes geht evtl verloren
- OODBS:
 - Objekte ex unabhängig von Werten ihrer Eigenschaften, d.h. Identität bleibt gleich, während sich Eigenschaften ändern

- in technischen Anwendungen: teilweise Objekte nicht durch äußere Eigenschaften unterscheidbar (Bsp: Menge von Schrauben gleicher Art)
- Entscheidung evtl durch Position, aber nicht durch Namen

Ist-Hierarchie (Vererbung)

- Fehlt in RDBS; quasi nur über viele Fremdschlüssel simulierbar
- OODBS:
 - Objekttypen in Vererbungshierarchie mgl

CLASS Studenten INHERITS Personen TYPE TUPLE

(Matrikelnummer: INTEGER, Studienfach: STRING, Vater: Personen, Mutter: Personen, ...)

- Vererbung (Studenten sind spezielle Personen) und Komponentenobjekte (Vater und Mutter sind Personen)

Methoden statt Host-Prozeduren

- RDBS: spezielle Prozeduren und Funktionen von außen aufgesetzt SQL Ausdruck oder sogar Programm in höheren Programmierspraceh Bsp: Alter einer Person aus Geburtsdatum: Sicht in SQL auf Basistabelle oder C-Programm mit eingebetteter SQL-Anfrage
- OODBS: neben Eigenschaften auch die mit ihnen durchführbaren Methoden in die Objekttyp-Definition einkapseln und vererben Bsp: Alter ist in Definition erklärt (Interface, getrennt davon Impl)

Dokumente

- Text- oder große Multimediadokumente: groß, unstrukturiert/maximal semistrukturiert, variabel strukturiert (Text nicht immer starr in Kapitel/Abschnitt/...)
- in RDBS:
 - als CLOB oder BLOB (völlig unstrukturiert), Metadaten extrahieren in relationale Tabelle (Autor, Titel, Format, Länge...)
 - oder schreddern: Dokument in kleinste Anteile zerlegen und in relationaler Tabelle speichern mit folgenden Problemen

Relation sieht starre Struktur vor

Relation muss Ordnung der kleinste Anteile bewahren bei der Rekonstruktion des gesamten Dokuments

- in XML DB:
 - von unstrukturiert bis voll strukturiert (auch variabel)
 - Markup-Sprache für Dokumente geeignet
 - evtl stark strukturierte Anteile in Relationen gespeichert -> Side Tables

1.2 Nachteile relationaler DB

Komponenten DB-Modell

- Strukturell: Datenstrukturen für Anwendungsobjekte, Konzepte, Modellierung von Beziehungen zw Anwendungsobjekten, Integritätsbedingungen im Relationenmodell: Relationen (Tabellen) für alles, Schlüssel, Fremdschlüssel
- Operationenteil: Generische Operationen auf Datenstrukturen und Beziehungen im Relationenmodell: Relationenalgebra, SQL-Anfragen und SQL-Updates
- Höhere Konzepte: Metainformationen und objektspezifische Operationen,... im Relationenmodell: höchstens Data Dictionary, sonst nichts

Vorteile im Relationenmodell

- Strukturteil: einfache, einheitliche Beschreibung der Anwendungsdaten Exaktes, mathematisches Fundament
- Operationeteil:
 - Deskriptivität: was, nicht wie; mengenorientiert
 - Abgeschlossenheit: Ergebnis ist wieder eine Relation
 - Adäquatheit: alle Konzepte des Strukturteils unterstützt
 - Optimierbarkeit: System kann selbst schnellere Auswertungsreihenfolge finden
 - effiziente Impl: jede Operation der Relationenalgebra effizient implementierbar
 - Sicherheit: jede syntaktisch richtige Anfrage liefert Ergebnis
 - Orthogonalität: Alle Operationen beliebig miteinander kombinierbar

Nachteile Datenmodellierung

- Komplexe Attribute: Wertemengen oder mehrere Komponenten nur über Fremdschlüssel simulierbar
- Beziehungen: immer über Fremdschlüssel dargestellt

Nachteile Datenbankentwurf

• Methoden:

- Informale Methoden: Entity-Relationship Modell abbilden in Relationenschemata
 - Schwach bei komplexen Attributen (simuliert über n:m-Beziehungen)
- Formale Algorithmen: Attribute und Abhängigkeiten bestimmen Relationenschemata

Normalformen, Abhängigkeitstreue, ...

- Entwurf ohne Semantik, Abhängigkeiten reichen nicht zur Anwendungsbeschreibung
- Allgemeine Schwächen: Ergebnis verliert mühsam erfasste Semantik
- mangelnde Semantik: Beschreibung der Semantik mit Abhängigkeiten zw Attributen (funktional¹, mehrwertig)

Reale Bsp komplizierter: CIM-Datenbank, Ventilfeder, Anlasserzahnkranz,.. (was bestimmt sich funktional oder mehrwertig)

vernachlässigt: Verbund- und Inklusionsabhängigkeiten

Nachteile Anfragesprache

Strukturmangel im Ergebnis

Beispiel: Dreifacher Verbund zur Rekonstruktion EINES Buches

Nachteile Anfrageoperationen

Anfragen an komplexe Attribute

- keine Unterstützung komplexer Strukturen in Anfrageformulierung
- Notwendigkeit expliziter Verbundoperationen

Nachteile Update-Operationen

Identifikation der Objekte über sichtbare Schlüssel -> Kein Unterschied zw Umzug, Kauf neues Auto

OODBS: Objekte eindeutig identifizierbar -> Unterschied zw Umzug und Autokauf

¹Attribute bestimmen eindeutig den Wert anderer Attribute, dann spricht man von funktionaler Abhängigkeit

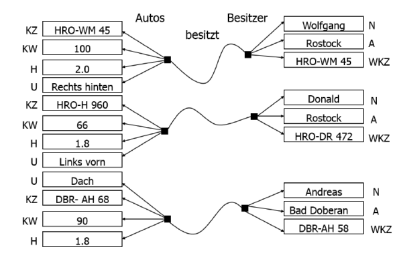


Abbildung 1: Update Operation in OODBS

Klassifikation der Probleme

- Art des Problems:
 Systemspezifisch (konkret am System, bspw MySQL)
 Sprachspezifisch (SQL, jeweiliger Sprachstandard)
 Modellspezifisch (liegt am Relationenmodell)
- Schwere des Problems Umständlich oder ineffizient (Formulierung von Anfragen) Zusätzliche Tricks notwendig (Darstellung komplexer Objekttypen) nicht machbar (bestimmte Arten von Anfragen)

2 Objektorientierte Modelle und Operationen

2.1 Konzepte objektorientierter Programmiersprachen

• starker Einfluss der OO DB-Modelle durch OO Systeme

• Entwurfsphasen

- 1. Identifiziere Objekte der Anwendung
- 2. Beschreibe Objekte der Anwendung
- 3. Identifiziere Beziehungen und Gemeinsamkeiten zw Objekten
- 4. Fasse Objekte mit gemeinsamen Eigenschaften zu Klassen zsm
- 5. Identifiziere Beziehungen zw Klassen
- 6. Bilde Klassenhierarchien
- 7. Implementiere die Funktionen einzelner Klassen
- 8. Entwickle Programme aus Objektbeschreibungen

Phase 2 bis 4 möglichst mit abstrakten Datentypen

Typen: generischer Typ T, beschreibt Menge von Objekten, ein Objekt heißt Instanz

Funktionen: Operationen durch Signatur beschrieben (Typen des Def.- und Bildbereichs); formal seiteneffekt-frei (verändern nie ein Argument)

Vorbedingungen: insbesonderefür partielle Fkt (bsp: Kelleroperation top(), nur anwendbar, wenn Keller nicht leer)

Axiome: Semantikbeschreibung von Fkt, Festlegung des Verhaltens

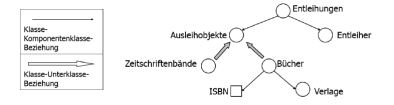
2.1.1 Prinzipien des OO Entwurfs

- Klassen sind ADT-Implementierungen (meist ohne Axiome, Vorbedingungen)
- Beziehungen zw Klassen:

Klasse - Komponentenklasse: wird zur Implementierung einer anderen Klasse benutzt

Komponentenobjekt: im Zustand eines anderen Objekts

Klasse- Unterklasse: steuert die Vererbung von Attributen und Methoden



Attribute und Methoden

Komponenten eines Objekttyps

- Attribute: Eigenschaften von Objekten
- Methoden: auf Objekten durchführbare Funktionen

Einkapselung

- Schnittstelle (public): Methodensignatur (Eingabe, Ausgabe) -> Protokoll einer Botschaft
- Implementierung (private): Attribute und Methodenimplementierung
- \bullet Methodenaufruf: Senden einer Botschaft mit $\mathit{Objekt.Methode}$ -> Objekt ist Empfänger der Botschaft
- Klasse: Menge von Objekten mit gleichen Attributen und Methoden Programmiersprachen: Klasse ist Implementierung eines ADT DB: Klasse ist Objektfabrik (und -lager)

Konstruktor und Destruktor

Zum Erzeugen (Konstruktor; zusätzlich Initialisierung des Objekts) und Löschen eines Objekts (Destruktor)

Zuweisung:

Unterscheidung zw Wert und Referenzsemantik



Abbildung 2: Unterscheidung Zuweisung Wert- und Referenzsemantik

Kopieren

- Flaches kopieren: lediglich Verweis auf die Referenz des zu kopierenden Objektes; Originalobjekt und Kopie teilen sich Attribute
- Deep Copy: zusätzliche Kopie der Attribute -> Original und Kopie teilen sie nicht

Identität

- Objekte identisch: gleiche Referenz
- Objekte oberflächlich gleich: gleichen Zustände

• Objekte in der Tiefe gleich: rekursiv gleiche Zustände

Typisierung

- statisch: Typ jedes Ausdrucks zur Übersetzungszeit bekannt
- streng: keine Typfehler zur Laufzeit (Bsp: C++, Eiffel)

Vererbung

• Weitergabe von Attributen und Methoden von Ober- zu Unterklasse

| Begriff | Haupteigenschaft | | |
|-------------------|---|--|--|
| Spezialisierung | Integritätsbedingungen: Objektmenge der Unterklasse ist Teilmenge | | |
| | der Objektemenge in der Oberklasse | | |
| IST-Hierarchie | wie Spezialisierung | | |
| Typhierarchie | Gleiches Verhalten: jedes Objekt des Untertyps verhält sich wie eines | | |
| | des Obertyps | | |
| | Alle Attribute und Methoden des Obertyps sind auf Objekte des Un- | | |
| | tertyps anwendbar | | |
| | Substitution: jedes Objekt des Untertyps kann für bel. Objekt des | | |
| | Obertyps eingesetzt werden | | |
| Klassenhierarchie | Vererbung der Implementierung: Unterklasse wird mit Hilfe der Da- | | |
| | tenstrukturen für Attribute und Implementierung von Methoden aus | | |
| | der Oberklasse impl | | |

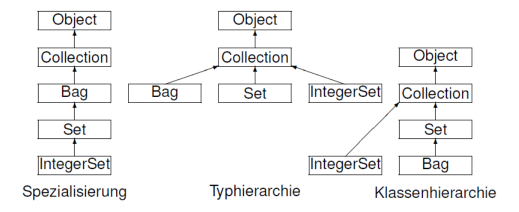


Abbildung 3: Vererbung Unterschiede am Bsp

• Mehrfachvererbung: Klasse darf mehrere Oberklassen haben Probleme: Konflikte bei gleicher Methodensignatur -> Vermeidung oder Auflösung bspw. durch REDEFINE einer Methode

Overriding

- Oberklasse: Methode M, Implementierung MI1
- Normalfall der Vererbung: Unterklasse erbt Methode M, Implementierung MI1
- Overriding: Unterklasse erbt Methode M, ersetzt Implementierung durch MI2 => erfordert dynamisches Binden
- Varianten des Overriding:
 - $\it Ersetzung:$ völlige Ersetzung von MI1 durch MI2 Bsp: Eiffel REDEFINE
 - Verfeinerung: MI1 wird von MI2 aufgerufen

Polymorphismus und dynamisches Binden

- Methode polymorph: kann auf Objekte unterschiedlicher Klasse angewandt werden
 Wiederverwendbarkeit
 Bsp: Addition -> unterschiedliche Impl je nach Datentyp
- dazu notwendig: dynamisches Binden:

Auflösung eines Methodenaufrufs (dessen Impl) zur Laufzeit anhand des Objekttyps

Vergleich OOPL und OO DB-Modelle Zusätzlich in OODMS notwendig:

| Eigenschaft | OOPL | OODM | |
|----------------------|------------------------------------|---|--|
| Attribute, Methoden, | untypisiert oder wenig orthogona- | orthogonales Typkonzept zur Dar- | |
| Typisierung | les Typkonzept; mengen oft durch | stellung komplexer Werte | |
| | generische Klassen simuliert | | |
| Einkapselung | Attribute sollen privat sein | Attribute und Datentypen wahl- | |
| | | weise bekannt -> Unterstützung | |
| | | von Anfragen und Zugriffspfaden | |
| Klassen | Implementierung eines ADT | Objektfabrik und -lager, das auto- | |
| | | matisch verwaltet wird | |
| Konstruktoren & De- | Objekt wird erzeugt und "klebt" an | Objekt wird erzeugt, kann aber zu | |
| struktoren | seiner Klasse | mehreren Klassen gehören und die- | |
| | | se auch wechseln | |
| Vererbung | Klassenhierarchie = Vererbung der | Klassenhierarchie = Spezialisie- | |
| | Impl | rung | |
| | | $ 	ext{Typhierarchie} = 	ext{Erweiterung der} $ | |
| | | anwendbaren Attribute, Methoden | |

generische Operationen: sicher, optimierbar, deskriptiv; Definieren Relationen, dynamische Klassen; in OOPLs simuliert: Methoden auf Mengen(=generische Klassen) Transaktionskonzept, Flexible Speicherungsstruktur

2.2 Einschub

2.2.1 "Reines" OO programmieren mit Smalltalk

Eigl nur konkrete Umsetzung des vorherigem anhand von Smalltalk. Denke nicht, das dies prüfungsrelevant ist.

- Alle Elemente der Sprache sind Objekte => Kommunikation dazwischen nur Botschaften
- ausschließlich dynamisches Binden

• Klassen

- Klasse ist Instanz ihrer Metaklasse
- besteht aus: Instanzvariablen (Zustand jedes Objekts)
 Klassenvariablen (Zustand der Klasse als Objekt)
 Instanzmethoden (kann jedes Objekt der Klasse ausführen)
 Klassenmethoden (kann die Klasse ausführen)
- Klassenhierarchie: Baum mit Wurzel Object
- Smalltalk kennt nicht:

Typisierung Mehrfachvererbung Gesteuerte Vererbung Öffentliche Attribute Statisches Binden

2.2.2 Ist C++ streng typisiert?

streng typisiert = keine Typfehler zur Laufzeit Problem (?) bei

- statisch erzeugten Objekten
- Zuweisung mit Wertsemantik
- Vererbung und Overriding

Fazit: Fehler nicht nachweisbar in neuen Versionen

2.3 Ein objektorientiertes Datenbankmodell: Überblick

Definiton 1

Ein OODBS ist ein System, das

• auf einem OODM basiert

- erweiterbar ist (zumin. konzeptuell)
- weitere DB-Eigenschaften besitzt,
 - Persistenz
 - Speicherungsstrukturen, Zugriffspfade
 - Transaktionen, Concurrency Control
 - Recovery
- neben generischen Operationen (etwa Anfragesprache) auch eine komplette Programmier-Umgebung beeinhaltet.

```
Beispiel in O<sub>2</sub> - Methoden, Vererbung

CLASS Studenten INHERITS Personen

TYPE TUPLE

(Matrikelnummer: INTEGER,
.....)

METHOD Zur_Verfuegung: REAL END

METHOD BODY Zur_Verfuegung: REAL IN CLASS Studenten

{ RETURN (SELF. Vater. Zur_Verfuegung +
SELF. Mutter. Zur_Verfuegung) * 0.1;\}
```

2.4 Strukturteil eines OODM

Definition 2 - Strukturteil OODM

Der Strukturteil eines objektorientierten Datenbankmodells besteht aus

- Typen und Typkonstruktoren
- Objektidentität
- Klassen und Typen
- Beziehungen zwischen Klassen
- Klassen- und Typhierarchie
 - Strukturvererbung
 - Mehrfachvererbung
 - Konfliktauflösung bei Mehrfachvererbung
- Integritätsbedingungen

2.4.1 Typkonstruktoren

Definition 6 - Typen und Typkonstruktoren

An Typen stehen im OODM zur Verfügung:

- Standard-Datentypen integer, string,..., die für das OODM elementar und vordefiniert sind
- ADT *DATE*, *TIME*, ..., die mit ilfe von Typen und Typkonstruktoren gebildet wurden entweder vordefiniert oder benutzerdefiniert sind

sowie alle Typen, die mit den obigen Typen und

• Typkonstruktoren TUPLE OF, SET OF, LIST OF, BAG OF, ARRAY OF

definiert wurden. Die Typkonstruktoren sind dabei orthogonal anwendbar.

- Nach Beeri: SET OF, TUPLE OF orthogonal anwendbar (komplexe Werte)
- Geschachtelte Relationen (NF2-Relationen): SET OF TUPLE OF (Relationenkonstruktor)
- Komplexe Werte und geschachtelte Relationen äquivalent vom Informationsgehalt her

- Relationenmodell: nur SET OF TUPLE OF <Standard-Datentyp>
- OOPL: nicht typisiert; nicht orthogonal; einige Konstruktoren nur simulierbar
- rekursive Typdefinitionen (Personen: SET OF TUPLE OF (...Freunde: Personen)) nicht erlaubt, besser durch Objektidentität auflösen (sonst endlos)
- Simulation der Typkonstruktoren in C++
 - statt Typkonstruktor: generische Klasse
 - Nachteile: nicht fest verdrahtet im System; kann redefiniert werden Duplikateliminierung nicht automatisch mgl; Semantik einer Menge nicht bekannt

• Operationen

- Tupelkonstruktor: Komponentenzugriff; Test auf (Un-)Gleichheit
- Mengenkonstruktor: Zugriff auf ein Element: Iteratoren
 Test auf ein Element
 Vergleich von Mengen mit =, ≠, ⊂⊆, und deren Negationen
 Mengenoperationen Vereinigung, Durchschnitt und Differenz

Listenkonstruktor: Zugriff auf erstes (first), nächstes (next), letztes (last) Element

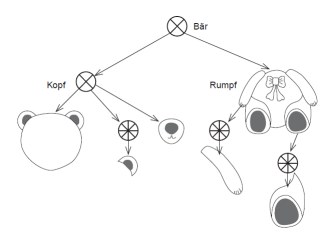
Teilliste erstellen ohne erstes Element (tail)

Iterator zum Durchlaufen der Liste in vorgegebener Reihenfolge

Konkatenation von Listen

• Grenzen

- Redundanzen bei nichthierarchischen Strukturen
- geschachtelte Relationen können redundanzfrei nur rein hierarchische Objektmengen darstellen
- darum Objektidentität notwendig



2.4.2 Objektidentität

Definition 3 - Objektidentität

Eine Objektidentität ist ein abstrakter Wert, der für jedes Objekt der Datenbank

- bei Erzeugen dieses Objektes vom System vergeben wird,
- systemweit eindeutig ist,
- unveränderbar ist,
- von außen nicht sichtbar ist.
- daher Beziehungen zw Objekten darstellbar, etwa eine gemeinsame Komponentenobjekte

• bei einigen System von außen sichtbar: dann gelöschte Objektidentitäten nicht wiederverwendbar

• Unterscheidung Werte - Objekte

| Objekt | Wert |
|-------------------------------------|--|
| nicht druckbar | druckbar |
| anwendungsabhängige Abstraktion | anwendungsunabhängige Abstraktion |
| müssen erzeugt und definiert werden | müssen <i>nicht</i> erzeugt und definiert werden |
| trägt selsbt keine Information | trägt Information |
| werden beschrieben | beschreiben etwas |

Danach sind Werte Element von unstrukturierten (atomaren), konkreten Menge, den Domänen von Std-Typen etwa oder strukturierten Mengen, die mittels TUPLE OF, SET OF, LIST OF oder anderen Typkonstruktoren erzeugt werden (in denen dann neben Werten auch wieder Objekte vorkommen können)

• Zuordnung Objekte - Zustände

- Zustand eines Objekte o
 - komplexe Werte
 - andere (Komponenten-)Objekte (o heißt dann zusammengesetztes Objekt)
- Darstellung von Objekten mit Zustand
 Objekt (kleiner Kreis), Zurodnung des Zustands (Pfeil), Zustand (Oval)
 geschachtelte Relationen mit spezieller Spalte für Objektidentitäten (Objektrelationen)

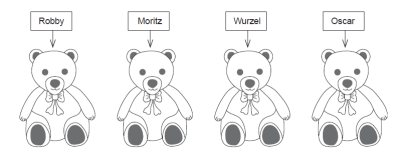
• Unterschiede, Einordnungen

- Relationenmodell
 - * Objekte nur über siuchtbare Schlüssel und Fremdschlüssel zu identifizieren
 - * veränderbar
 - * nur relationenweit eindeutig
 - * vom Nutzer vergeben
- OOPLs
 - * Objektidentität meist physischer Zeiger, der aber veränderbar ist
 - * ein Objekt kann nicht in mehreren Klassen mit der gleichen Identität auftauchen

• Realisierungen

- Abstrakte Objekte
 - * Elemente einer globalen Menge abstrakter Objekte

- * Elemente verschiedener, disjunkter, abstrakter Domänen
- Surrogat-Attribute
 - * beste Implementierung von abstrakten Objekten
 - * als konzeptuelle Objektidentität mit Vorsicht zu behandeln (Sichtbarkeit, Änderbarkeit, funktionale Beziehungen zu Zuständen)
- Namen
 - * zur Zusatz-Identifikation einiger Objekte geeignet
 - * problematischer Test auf Identität (mehrere Namen für ein Objekt)
- direkte oder indirekte Referenzen
 - * nur als Implementierungshilfsmittel geeignet
 - * indirekte Referenzen sind flexibler (Verschiebbarkeit von Objekten)



2.4.3 Klassen und Typen

Definition 4 - Klassen, Zustände, Zustandstypen

eine Klasse besteht aus

- einer abstrakten Domäne (der Wertevorrat der Objektidentitäten)
- einer Extension (auch: Instanz), also der aktuellen Objektmenge = Menge bislang erzeugter und noch nicht gelöschter Objekte (= Persistenz)
- einem zugeordneten Zustandstype (mit Typen und Typkonstruktoren)
- einer Zuordnung von Zuständen zu Objekten
- ein Objekte kann in mehreren Klassen vorkommen (mehrere ROllen spielen: Person, Student, Angestellter,...)
- spielt dann mehrere Rollen durch Ober- und Unterklassen



Abbildung 4: Grafische Symbole für OODM

• Beispiel

Der Klasse Bücher ordnen wir die folgenden Informationen zu:

- die abstrakte Domäne $\{\alpha_1, \alpha_2, \ldots\}$, Bücher ist abstrakte Klasse (s.u.)
- die Extension (aktuelle Objektmenge), zunächst leer, nach zehnmaliger Anwendung der Erzeugungsfunktion CREATE etwa $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_10$
- den Zustandstyp

der jedem Buch α ein Tupel zuordnet, das unter anderem wieder ein Objekt der Klasse Verlag beinhaltet.

• Unterschiede und Einordnungen

- Relationenmodell: Relation sammelt Werte, keine Objekte
- OOPLs: keine Instanz, wird meist explizit in Variable vom SET OF- Typ gesammelt

Objekte nur in einer klasse kann keine unterschiedlichen Rollen spielen

• zwei Arten von Klassen

Abstrakte Klasse: wird eine abstrakte Domäne zugeordnet; hier gibt es Kon-

struktoren, hier werden Objekte in der DB erzeugt

Freie Klasse: wird *keine* abstrakte Domäne zugeordnet, erhält Domäne durch Vererbung, hier gibt es keine Konstruktoren, hier werden schon in der DB bestehende Objekte neu aufgenommen

2.4.4 Beziehungen zwischen Klassen

Definition 5 - Beziehungen

Eine Klasse kann in Beziehung zu anderen Klassen, ein Objekt in Beziehung zu anderen Objekten stehen. Hat eine Klasse K_1 eine Komponentenklasse K_2 , so nennt man die Objekte in K:1 zusammengesetzte Objekte mit den zugehörigen Komponentenobjekten aus K_2 . Komponentenklassen können folgende Eigenschaften haben:

- gemeinsam (shared) oder privat
 - gemeinsam: ein Komponentenobjekt in vielen zusammengesetzten Objekten
 - private: ein Komponentenobjekt in maximal einem zusammengesetzten Objekt (ACHTUNG: nicht OOPL Einkapselung privat)
 - Bsp: Verlage gemeinsam in Bücher, Motor privat in Autos
- abhängig oder unabhängig
 - abhängig: Komponentenobjekt wird gelöscht, wenn (letztes) zugehöriges zusammengesetztes Objekt gelöscht wird
 - unabhängig: Komponentenobjekt bleibt auch in diesem Fall bestehen
 - Bsp: Entleiher unabhängig von Entleihungen; Eltern abhängig in Studenten
- ullet eingekapselt oder nicht eingekapselt
 - eingekapselt: Zugriff auf Komponentenobjekt nur über zusammengesetztes Objekt
 - nicht eingekapselt: Zugriff auf Komponentenobjekt auch direkt mgl
 - Bsp: Kleinteile eingekapselt in Fahrzeuge

• Operationen

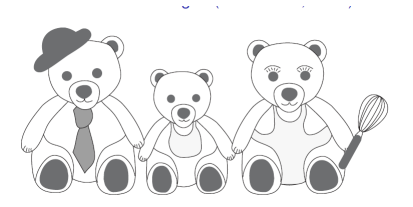
- Zugriff auf Komponentenklassen/Komponenteobjekte mit dot-Operator in Pfadausdrücken
- für diese kann man evtl. auch Invertierung anwenden

• Unterschiede

- statt asymmetrischer bezihung von zusammengesetztem Objekt zu Komponentenobjekt auch symmetrisch mgl:
- Relationships wie im ER-Modell: 1:1, 1:n, n:m

• Einordnung

- Relationenmodell: alle Relationships mgl; Komponentenklassen nur simuliert (privat, unabhängig)
- OOPLs: 1:n-Relationships durch Komponentenklassen; Komponentenklassen meist mit fixierter Semantik



2.4.5 Strukturvererbung

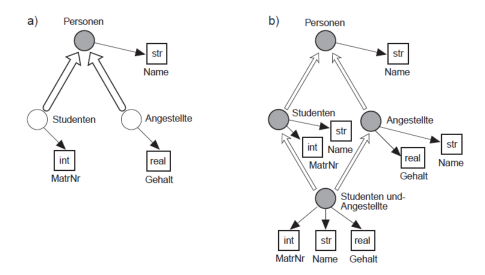
Definition 6 - Strukturvererbung: Klassen- und Typhierarchie

 K_1 Unterklasse von K_2 , wenn Extension zu K_1 Teilmenge der Extension zu K_2

- T_1 Untertyp von T_2 , wenn T_1 mehr Komponenten hat als T_2 (Definition vereinfacht für T Tupeltyp)
- nach DB-Entwurf: beide Hierarchien parallel
- nach Anfragen: Hierarchien müssen nicht mehr übereinstimmen

• Einordnung:

- -OOPLs: K_1 Unterklasse von K_2 m wenn K_1 die Methoden von K_2 erbt (nutzt die Impl. von $K_2)$
- etwa mgl: BAG Unterklasse von SET, da BAG Impl von SET nutzt, konzeptuell ist SET Unterklasse von BAG



a): Sicht Klassenhierarchie; b): Sicht Typhierarchie

| Begriffe | Bedeutung in OOPLs | Bedeutung in OODMs | |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Klassenhierarchie | Vererbung der Implementierung | Integritätsbedingungen | |
| Typhierarchie | Gleiches Verhalten, mehr anwend- | Gleiches Verhalten, mehr anwend- | |
| | bare Attribute | bare Attribute | |
| IST-Hierarchie | Integritätsbedingung | Integritätsbedingung und gleiches | |
| | | Verhalten | |
| Spezialisierung | wie IST-Hierarchie | Festlegung der Domäne von Ober- | |
| | | klassen | |
| Generalisierung | invers zu Spezialisierung | Festlegung der Domäne von Ober- | |
| | | klassen | |
| allgemein | ohne Wertvererbung | mit Wertvererbung | |

• OODB-Begriffe

• Spezialisierung und Generalisierung

in OODB: beides spezieller Arten der Klassenhierarchie

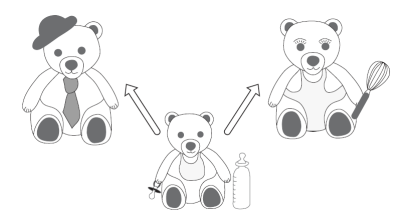
- Spezialisierung
 - * Oberklasse (abstrakt oder frei) gegeben
 - * Unterklassen sind Teilmengen (frei)
- Generalisierung
 - * Unterklassen (abstrakt oder frei) gegeben
 - * Oberklasse ist Vereinigung (frei)
- Beispiele

- * Spezialisierung von Personen (abstrakt) zu Studenten (frei)
- * Spezialisierung von Studenten (frei) zu Hilfsassistenten (frei)
- * Generalisierung von Studenten und Angestellte (beide frei) zu Entleiher (frei)
- * Generalisierung von Angestellte (frei) und Geräte (abstrakt) zu Haushaltspositionen (frei)

• Problem: Mehrfachvererbung Lösung wie in OOPLs

• Flache und tiefe Extension

- flach: alle Extensionen sind disjunkt (in OOPLs üblich)
- tief: simuliert Mehrfachzugehörigkeit von Objekten zu Klassen
- aber kein allgemeines Inklusionsprinzip (da disjunkter Durchschnitt)
- Objekte werden immer in speziellster Klasse erzeugt



2.4.6 Integritätsbedinungen

Definition 7 - Integritätsbedingungen

Schlüssel

- vererbte Schlüssel (bei Personen definieren, bei Unterklassen nicht nötig)
- komplexe Schlüssel (Titel und Menge von Autoren bei Büchern)
- Schlüssel von Komponenten (Titel von Buch und Name von Verlag)
- andere Identifizierungsmechanismen (Klassenzugehörigkeit)

Kardinalitäten

- Nullwerte oder nicht
- Beziehungen 1:1, 1:n, m:n, meist asymmetrisch simuliert: Klassen und Komponentenklassen
- Mengenkardinalitäten (student darf max 10 Bücher ausleihen, muss min drei VL hören); Vorsicht: unentscheidbar

Integritätsbedingungen an die Strukturvererbung

- Überdeckungsbedingung: außer Angestellten, Studenten gibt es keine weiteren Personen
- Disjunktheitsbedingung: Angestellte, Studenten sind disjunkt

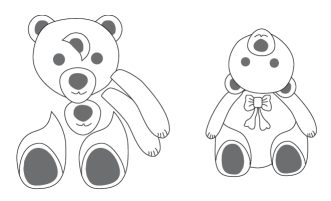


Abbildung 5: Auswirkung fehlender Integritätsbedingungen

2.5 Operationenteil eines objektorientierten Datenbankmodells

- min die Möglichkeiten wie in SQL
- relationale Semantik: man extrahiert Werte aus Zuständen von Objekten Ergebnis ist geschachtelte Relation
- objekterzeugende Semantik:: man erzeugt neue Objekte als Anfrageergebnis mit Zuständen, die von vorhandenen Objekten extrahiert wurden Ergebnis ist eine dynamisch erzeugte Klasse
- objekterhaltende Semantik: man erhält eine Auswahl der in der DB vorkommenden Objekte mit neuen Zuständen Ergebnis ist dynamisch erzeugte Ober/Unterklasse

• Einordnung, Unterschiede

- Relationenmodell: generische Anfragen und Updates auf flachen Relationen
- OODBSs: Standard-Methoden auf COLLECTION-Klassen (Selektionen mit sehr einfachen Selektsionsprädikaten)
 - OSQL mit relationaler Semantik (nicht so mächtig wie Std-SQL)
- Taxonomie generischer Operationen

Operationen in rot: angelehnt an Relationenalgebra

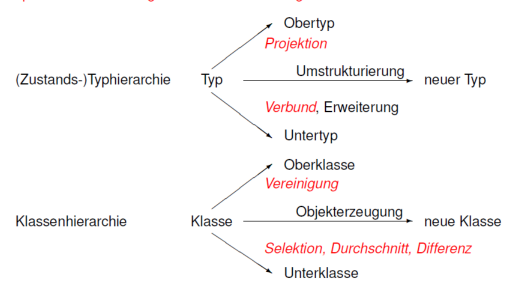


Abbildung 6: Taxonomie generischer Operationen

• Relationale Operationen

- Relationenalgebra
- Minimale geschachtelte Algebra (auf geschachtelten Relationen)
- orthogonal geschachtelte Algebra
- PNF-Algebra (auf geschachtelten Relationen in PNF = Partitioned Normal Form): bewahren Schlüssel, können also auch Objektidentitäten (und damit Objektrelationen) bewahren

• Anfragen: klassenbasiert oder extensionsbasiert

- Klassenbasierte Anfragen

- * bei objekterhaltender Semantik: man erhält eine Auswahl der in der DB vorkommenden Objekte mit neuen Zuständen
- * Ergebnis ist dynamisch erzeugte Ober/Unterklasse

- Extensionsbasierte Anfragen

- * bei objekterhaltender Semantik: man erhält eine Auswahl der in der DB vorkommenden Objekte mit neuen Zuständen
- * Ergebnis ist eine neue Extension einer bereits bestehenden Klassen

- Beispiel:

- * Selektion auf Klasse Studenten nach Studiengang 'Informatik'
- * Klassenbasiert: Unterklasse Informatiker von Klasse Studenten
- * Extensionsbasiert: Neue Extension Informatiker zur existierenden Klasse Studenten

2.6 Höhere Konzepte eines objektorientierten Datenbankmodells

• höhere Konzepte: formal nur in Prädikatenlogik höherer Ordnung beschreibar (Strukturund Operationenteil in 1. Ordnung)

• Methoden:

Schnittstellen, Impl, Einkapselung, Vererbung, Overriding, Mehrfachvererbung, Konfliktauflösung

• Metaklassen

• Methoden

- Anfrage- und Update-Methoden
 Anfragen liefern neues (abgeleitetes Attribut) bel. Typs
 Updates liefern Fehlercode, Seiteneffekt: Änderung des Zustands des aktuellen
 Objekts
- Schnittstelle: Ein- und Ausgabeparameter, ihre Typen Impl: meist in OOPL (eingekapselt)
- Folgende Konzepte wie in OOPLs
 Vererbung, Overriding, Einkapselung, Mehrfachvererbung, Konfliktauflösung

• Varianten der Einkapselung

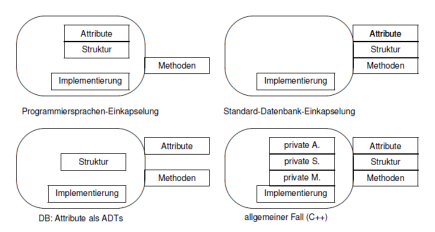


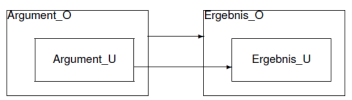
Abbildung 7: Varianten der Einkapselung

• Overriding von Schnittstellen

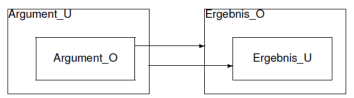
bisher: Ersetzen von Impl.

jetzt auch: kontrolliertes Ersetzen von Schnittstellen

Notation: O - Methode der Oberklasse; U - Methode der Unterklasse



Kovarianz: Argument- und Ergebnistyp wird Untertyp



Kontravarianz: Argumenttyp wird Obertyp, Ergebnistyp wird Untertyp

• Ko- und Kontravarianz

 Kovarianz (Eiffel)
 Argument(typ) + Ergebnis(typ) wird jeweils Untertyp sinnvoll, aber nicht typsicher

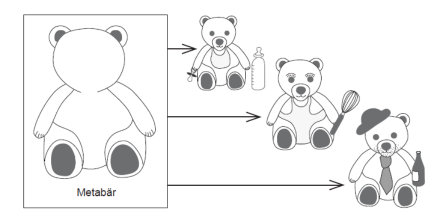
- Kontravarianz
 Argument(typ) wird Obertyp, Ergebnis(typ) wird Untertyp nicht sinnvoll, aber typsicher
- No-Varianz (C++)
 Argument(typ) und Ergebnis(typ) bleiben unverändert

• Metaklassen

- Klassen werde als Objekte (Instanzen) einer höheren Klasse (Metaklasse) aufgefasst
- dem Objekt (der Klasse) können dann Zustände zugewiesen werden, auf dem Objekt (af der Klasse) können Methoden ausgeführt werden
- in OOPLs:

Klassenattribute statt Instanzattribute zb C++ statische Var mit static

- Anwendung: setzen Defaultwerte
- Anwendung: Methodendefinition
 höhere Konzepte = Beschreibbar in Prädikatenlogik > 1. Ordnung



ullet Instanzbeziehungen

- neben Klasse-Unterklasse Beziehung (IST, INHERIT, Strukturvererbung, Klassenhierarchie) und
- Klasse-Komponentenklasse-Beziehung (IS_PART_OF) auch
- IS INSTANCE OF: Klasse-Instanz-Beziehung oder kurz Instanzbeziehung

• Einige formale Definitionen

Definition 8 - Typen, Typenkonstruktoren

Ein Typ ist ein Standard-Datentyp T, dem eine unstrukturierte Menge dom(T) zugeordnet wird, oder ein konstruierter Typ:

- $-T = \text{tuple of}(A_1: T_1, \dots, A_n: T_n)$, wobei T_1, \dots, T_n wiederum Typen sind und $dom(T) = dom(T_1) \times dom(T_n)$ gilt,
- $-T = \text{set of}(T_1)$ (oder auch $T = \text{set of}(A_1 : T_1)$), wobei T_1 wiederum ein Typ ist und $dom(T) = \rho(dom(T_1))$ gilt,
- $-T = \text{list of}(T_1)$ (oder auch $T = \text{list of}(A_1 : T_1)$), wobei T_1 wiederum ein Typ ist und $dom(T) = T_1^*$ gilt.

Definition 9 - abstrakte Domäne und Objektidentitäten

Sei $\mathbb{D}_{\mathbb{A}}$ eine Menge disjunkter, unendlicher Mengen D_A . Dann nennen wr jedes D_A eine abstrakte Domäne. Jedes Element von D_A ist eine Objektidentität (oder ein (abstraktes) Objekt).

Definition 10 - Zustandstyp und Zustand

Jedem (abstrakten) Objekt (oder jeder Objektidentität) wird ein komplexer Typ T als Zustandstyp funktional zugeordnet. Der Zustand eines Objektes ist dann eine Instanz seines Zustandstyps.

Definition 11 - Klasse, Abstrakte Klasse, Extension

Ein gegebener Anwendungs-Objekttyp wird durch eine Klasse K aus der Menge aller Klassen \mathbb{K} repräsentiert. Jeder Klasse wird eine Domäne, eine Extension, ein Zustandstyp und eine Zustandsfunktion zugeordnet. Wird K eine abstrakte Domäne als Domäne zugeordnet, so bezeichnen wir K als abstrakte Klasse. Die Zuordnung geschieht über die Funktion dom mittels $dom : \mathbb{K} \to \mathbb{D}_{\mathbb{A}}$. Die aktuelle Extension einer Klasse o(K) ist eine Teilmenge von dom(K). Wird K keine abstrakte Domäne zugeordnet, so heißt K freie Klasse.

Definition 12 - Zustandstyp einer Klasse, Zustandsfunktion

Jeder Klasse K wird ein Zustandstyp T_K funktional zugeordnet, der ein Standard-Datentyp, wiederum eine Klasse oder ein komplexer Typ ist. Ist im Zustandstyp eine Klasse enthalten, so wird diese Klasse Komponentenklasse von K genannt. Jedem Objekt α aus der Extension o(K)

wird mittels der Zustandsfunktion ZUSTAND ein Element w von T_K zugeordnet. Dabei ist das Element von T_K aus der Domäne des Typs bei Standard- und komplexen Typen und aus der Extension der Klasse bei Komponentenklassen. w wird Zustand von α genannt.

Definition 13

Die Menge aller Klassen \mathbb{K} sei partitioniert in die Menge aller abstrakten Klassen $\mathbb{K}_{\mathbb{A}}$ und die Menge aller freien Klassen $\mathbb{K}_{\mathbb{F}}$. Die Menge aller Spezialisierungen ist eine binäre Relation spec über Klassen. Für jedes Element $K_1 spec K_2$ gilt, dass K_1 eine freie Klasse sein muss.

Die Menge aller Generalisierungen ist eine binäre Relation gen über Klassen. Für jedes Element K_1genK_2 gilt, dass K_2 eine freie Klasse sein muss. Die reflexive und transitive Hülle von $spec \cup gen$ wird mit \leq bezeichnet und Klassenhierarchie genannt. Es wird zusätzlich gefordert, dass \leq eine partielle Ordnung auf Klassen ist. Für jede freie Klasse K definieren wir die Domäne durch

$$dom(K) := \bigcap_{(K,K_i) \in spec} o(K_i) \text{ oder } dom(K) := \bigcup_{(K_i,K) \in gen} o(K_i)$$

wobei $o(K_i)$ die Extension der Klasse K_i ist. Im zweiten Fall wird oft die Überdeckungsbedingung, also $o(K) = \bigcup_{(K_i,K) \in gen} o(K_i)$ gefordert.

Man beachte, dass in der letzten Definition jeder Klasse genau eine wohldefinierte Domäne zugeordnet wird, falls folgende Zusatzeinschränkungen getroffen werden (die in den Modellen IFO und EXTREM vorhanden sind):

- Jede freie Klasse taucht wenigstens einmal entweder auf der linken Seite eines spec-Tupels oder auf der rechten Seite eines gen-Tupels auf.
- Jeder Pfad aus spec-Tupeln, der in einer bestimmten Klasse K startet, endet in derselben Klasse K'.
- Die binäre Relation $spec \cup gen^{-1}$ ergibt einen gerichteten, azyklischen Graphen. Man beachte, dass zur Kontrolle der Azyklizität die Richtung der genTupel umgedreht werden muss. Andreas

Die entsprechende Typhierarchie kann nun aus der Klassenhierarchie abgeleitet werden: alle in Oberklassen spezifizierten Attribute sind implizit auch für die Unterklassen definiert. Zunächst gehen wir davon aus, dass die jeweiligen Attributmengen disjunkt sind.

Definition 14 - Vervollständigter Zustandstyp, Typhierarchie

Sei $K \leq K_1, K \leq K_2, \ldots K \leq K_p$ gegeben, dabei seien K_1, K_2, \ldots, K_p alle direkten Oberklassen von K. Dann ist der vervollständigte Zustandstyp von K der Tupeltyp, der durch Konkatenation der vervollständigten Zustandstypen von K_1, K_2, \ldots, K_p entsteht. Dann gilt: Ist $K \leq K'$, dann ist der vervollständigte Zustandstyp von K Untertyp vom vervollständigten Zustandstyp von K'. Die Zustandstypen stehen dann bezüglich \leq in einer Typhierarchie zueinander.

2.7 Klassifikation objektorientierter Datenbanksysteme

- Entwicklungsrichtungen
 - OO Datenbankprogrammiersprachen (OODBPLs) Objektrelationale Datenbanksysteme (ORDBMSs) Neuentwicklungen
- Andere Einteilung

OO (OODGMSs): OODBPLs; Neuentwicklungen (native OODBMSs) Objektrelational (ORDBMSs): erweitert relational (nur Typkonstruktoren und Objektidentität); voll objrektrelational; offen, Wrapper oder Mapper

- Entwicklungen und Herausforderungen
 - OOPLs → OODBSs: OOPL erweitern um
 Strukturteil: Extension, Persistenz, Typen,...
 Operationenteil
 Speicherungsstrukturen, Zugriffspfade, Transaktionen, Concurrency Control
 - RDBSs → OODBSs: relationales DBS erweitern um
 Strukturteil (Typkonstruktoren, Objektidentität, Klassen, Klassen-/Typhierarchie)
 Methoden, Vererbung, Overriding
 - Völlige Neuentwicklungen nicht OOPL oder relationales Datenmodell als Basis; eigenes OODM

• OODBPLs

- Basis: C++, Smalltalk, CLOS, Java
- Standard: ODMG-Bindings
- Bsp: ObjectStore
 setzt Persistenzkonzept von Atkinson um (siehe Kap 5)
 Effizienz bei Zugriffen auf komplexe Objekte
- Nachteile: kein Operationenteil, kein Sichtkonzept nur Strukturteil (eingeschränkte Implementierungshierarchie) und Verhaltensteil verwirklicht

dadurch starke Einschränkungen in Anwendungsmodellierung keinen Ebenentrennung: Speicherstrukturen, Sperren sichtbar

• ORDBMS

- Basis: Relationenmodell

- Standard: SQL:1999,..., SQL:2011

- Objektrelationale DBS

Relationen mit Klassen, Methoden, Klassen- und Typhierarchie

Bsp: POSTGRES, alle großen RDBMS wie Oracle, DB2

• Wann ist ein System objektrelational? umstrittene Quadrantenqualifikation nach Stonebreaker besser: nach Standard SQL:1999

| | einfache Daten | komplexe Daten |
|----------------|----------------|----------------------|
| Anfragen | relationale DB | Objektrelationale DB |
| keine Anfragen | Dateisysteme | Objektorientierte DB |

oder SLQ:2003

| Kr | objektrelationale DBS | |
|-----------------|-----------------------|--------------|
| Bestandteile | Konzepte | |
| Strukturteil | Typkonstruktoren | \checkmark |
| | Objektidentität | √ · |
| | Klassen | (√) |
| | Beziehungen | (√) |
| | Strukturvererbung | √ |
| | Integritätsbeding. | \checkmark |
| Operationenteil | generische | √ |
| | extensionsbasiert | √ |
| | klassenbasiert | |
| Höhere | Metaklassen | |
| Konzepte | Methoden | √ |
| Vererbung | | √ |
| | Overriding | (√) |
| | Einkapselung | (√) |

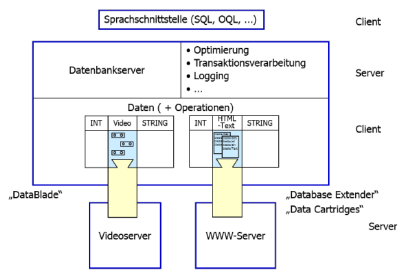
• Objektrelationale Strukturen

- relationales Datenmodell
- Drei-Ebenen-Architektur: volle Datenunabhängigkeit und Flexibilität mgl
- als Typen jedoch ADTs mit Typhierarchie, Methoden, evtl Overriding
- Objektidentitäten, Klassen oder Relationen (Tabellen)
- Klassen- oder Relationenhierarchien (Tabellenhierarchien)
- jedoch grundlegender Datentyp (auch für Anfragen): Relationen

drei Architekturen objektrelational

- OO-Schnittstelle auf RDBS: Wrapper (zb hibernate)

- RDBS mit internen ADT-Erweiterungen: halboffen (DB2, Oracle)
- RDBS mit externen ADT-Erweiterungen: offenes ORDBMS (Informix)



Beispiele: objekt-relationales Datenbanksystem Informix, Oracle, DB2

• Nachteile objektrelationaler Systeme

- weiterhin Impedance Mismatch zu OOPL-Umgebungen
- oft Etikettenschwindel (nur DBS mit ADTs): noch große Unterschiede zw geplantem Standard SQL4, verabschiedetem Standard SQL:2003 und realen ORDBMS
- Anfragen/Sichtkonzept unterstützen relationale, aber nicht di eobjektorientierten Anteile im Modell
- Persistenzprinzip eingeschränkt: nur Tupel in Relationen persistent

• Neuentwicklungen

- Basis: eigenes OODM
 nicht: Relationen mit Objekttypen und Objektidentität
 nicht OOPL-Klassen wie C++ und Smalltalk
- O2
 zunächst OODM wie in VL
 danach Klassenhierarchie durch Typhierarchie ersetzt
 danach Verzicht auf Extensionen
 aber: Persistenz durch Namenskonzept, Erreichbarkeit
- ITASCA
- OSCAR
- keine dieser Entwicklung hat überlebt (Stand 2015)

 \bullet Wie sieht es aktuell aus? Relationale DBSs \to OODBSs? PostgreSQL, IBM DB2 ab V2, Oracle ab V8 aktuelle Richtungen: NoSQL, Postrelationale DBS, Dokumentorientierte DBS

3 Der ODMG-Standard

3.1 Modelle für OODBPL

• Attribute und Methoden, Typisierung OOPLs: untypisiert oder wenig orthogonales Typkonzept, Mengen oft durch generische Klassen simuliert

• Einkapselung

OOPLs: Attribute sollen privat sein

• Klassen

OOPLs Klasse ist Implementierung eines ADT

• Konstruktoren und Destruktoren OOPLs: Ein Objekt wird erzeugt und *klebt* an seiner klasse

• Vererbung

OOPLs: Klassenhierarchie = Vererbung der Implementierung

3.2 der ODMG-Standard

• ODMG = Object Database Management Group

• Struktur: Objektmodell, ODL und OQL, Sprachanbindung (C++, Java)

• seit 2006 ist V4 geplant, 2014 Arbeit eingestellt

| Produkt | ODL | OQL | C++ | Smalltalk |
|-------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| GemStone | (<√>) | | | \checkmark |
| MICRAM | √ | | (√) | |
| O_2 | | \checkmark | \checkmark | √ |
| Objectivity | (√) | (√) | (√) | (√) |
| ObjectStore | | | √ | √ |
| ODBMS | | | | <√> |
| Omniscience | <√> | (√) | <√> | |
| POET | | (<√>) | | |
| UniSQL | | \checkmark | <√> | <√> |
| Versant | | | \checkmark | |

• Grundkonzepte

 Objekte: Zustand direkt Bestandteil des Objektes (atomare und strukturierte Objekte); früher mutable objects

- Literale: Werte (atomar oder strukturiert), früher immutable objects

- Eigenschaften von Objekten: Attribute und Beziehungen

Attribute: Werte oder Objekte

Beziehungen: Objekte

Beziehungen vs. objektwertige Attribute: Beziehungen immer mit inversen Referenzen, bei objektwertigen Attributen nicht

- Verhalten von Objekten: wird mit Operationen beschrieben (Methoden(-Schnittstellen))
- Typen: sammeln Objekte mit gemeinsamen Eigenschaften und gemeinsamen Verhalten
- Unterscheidung Schnittstelle und Implementierung pro Schnittstelle diverse Impl.; nicht nur bei Methoden, sondern auch im Strukturteil
- Typ durch Schnittstelle und mehrere Impl beschrieben
- Klasse ist eine konkrete Impl. dieses Typs
 Impl. des Strukturteils (Repräsentation der Attribute durch Datenstrukturen oder Methoden)
 Impl. des Verhaltensteils durch eine Menge von Methoden
- Def. von Schnittstellen und Impl
 Für Schnittstellendef. ODL oder PL-ODL
 Def. der Impl. sprachabhängig (C++, Java,...)
- Typhierarchie: Strukturvererbung und Vererbung von Methoden (in ODMG: Operationen; Substituierbarkeitsprinzip), Overriding
- Implementierungshierarchie: auf Klassen auch Impl.hierarchie (Wortsymbol extends); keine Mehrfachvererbung
- Instanzen: Instanz eines Typs ist (erzeugtes) Objekt von diesem Typ; virtuelle
 Typen (abstrakte Typen, abstract types in ODMG) haben keine Instanzen
- Extension: aktuelle Objektmenge einer Klasse; definierbar für jede Klasse; alle Instanzen des Typs werden Elemente der Extension
- tiefe Extension: Extension einer Unterklasse Teilmenge der Extension der Oberklasse (aber kein Rollenkonzept)
- Schlüssel: gilt für Extension der Klasse

3.3 Der Strukturteil und höhere Konzepte des ODMG-Standards

- Objekte haben Objektidentität und evtl Namen
- Lebensdauer eines Objektes zur Erzeugungszeit festgelegt
- Objektidentität

Test auf Identität: Operation same as

Erzeugung von Objekten durch Konstruktor-Operation (vordef. Schnittstelle: factory interfaces)

persistente und transiente Objekte können zu einem Typ gehören und können auch mit den gleichen Operationen manipuliert werden

• Namen

Objektidentität nach außen nicht sichtbar falls keine Extension: benannte Objekte sind DB-Einstiegspunkte

• Collection-wertige Objekte

- OODM: Objekte immer unstrukturiert (atomar)
- ODMG: die beiden Bestandteile zusammengezogen (nicht bei tupelwertigen Zuständen: atomare Objekte mit einem tupelwertigen Zustandstyp)
- ODMG-Objektmodel nähert sich den OOPL-Modellen wie C++, Java an Set<T>, Bag<T>, ... T bestimmt Elementtyp der Collection
- vordef. Operationen
 Erzeugung: new_of_size (in long size)
 über die collection factory interfaces, initiale Größe durch size
 Tests: cardinality, is_empty, contains_element
 Update-Operationen: insert_element, remove_element
 Iteratoren: create_iterator,...

• Werte oder Literale

- atomatore Typen (unsigned) long/short, float, double, bollean, char, string, enum
- komplexe Typen (collection-wertig)
 set<t>, bag<t>, list<t>, array<t>, dictionary<t,w>
- komplexe Typen (tupelwertig)
 vordef. Tupeltypen date, time, interval, timestamp
 Typ struct mit Operationen set element,...

• Schnittstellen

def. mit interface Klausel der ODL

Atribute

- können mit Werten oder Methoden realisiert (gute Einkapselung)
- Bsp:

```
attribute unsigned short Alter;
}
```

- Impl. von Alter ist noch völlig frei
- Attribut: unidirektionale Referenz zu Komponententyp

Beziehung

- bidirektionale Referenz zu Komponententyp (Konsistenzchecks)
- Beispiele

```
interface Student_S : Person_S {
attribute long Matrnr;
...
attribute Person_S Mutter;
relationship Angesteller_S Betreuer
    inverse Angesteller:S::Betreut;}
```

korrespondierende Klausel des Betreuers in Typ Angestellter S

```
interface Angestellter_S : Person_S {
attribute long Angnr;
...
relationship Set<Student_S> Betreut
    inverse Student_S::Betreuer}
```

- ist 1:n Beziehung; 1:1 und n:m über Typen steuern

Operationen

durch Signatur (Namen der Operation, name und Typ der Argumente und Ergebnis, Namen ovn Ausnahmen)

Vererbung, Overriding (Overloading genannt), dynamisches Binden

| Konzept in OODM | Konzept in ODMG |
|--|--|
| Wert Objekt Objekt mit Collection als Zustandstyp Tupelkonstruktor Mengenkonstruktor Listenkonstruktor | Literal atomares Objekt Collection-wertiges Objekt Wertetyp struct Wertetyp set Objekttyp Set Wertetyp list Objekttyp List |
| Klasse Implementierung eines Typs Instanz Schlüssel virtuelle Klasse vordefinierter ADT | Objekttyp und Extension Klasse Extension Schlüssel abstrakter Typ vordefinierter struct-Typ |
| Attribut Anfrage-Methode Klasse—Komponentenklasse-Beziehung diese auch mit inverser Beziehung | Attribut Abgeleitetes Attribut oder Operation Objektwertiges Attribut Beziehung |
| Klassenhierarchie Typhierarchie Implementierungshierarchie Methode Methodenimplementierung | nicht verwirklicht Typhierarchie extends-Hierarchie auf Klassen Operation Methode |
| Overriding | Overloading |

Abbildung 8: Zusammenfassung Vergleich

3.4 Die ODL des ODMG-Standards

• definiert Schnittstellen, Klassen

• Schnittstellenspezifikation

• Definition der Parameter

• Typ- und Impl.hierarchie

| | Typhierarchie | Implementierungshierarchie | |
|-------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| Obertyp | Schnittstelle | Klasse | |
| Untertyp | Schnittstelle oder Klasse | Klasse | |
| Art der Vererbung | Mehrfachvererbung | Einfachvererbung | |

• Klassenhierarchie ermöglicht keine Mehrfachvererbung

3.5 Der Operationenteil und die OQL des ODMG-Standards

- Object-Query-Language ist Anfragesprache basierend auf SFW-Block von SQL-92
- zusätzlich: komplexe Werte, Objektidentitäten, Pfadausdrücke über Komponentenobjekte hinweg, Methoden, Overriding von Methoden nicht nur Mengen, sondern allgemeien Collection neben dem SFW-Block auch bel. andere Anfrageblöcke
- funktionale, orthogonale Sprache
- Grundprinzip einer Anfrage: Ausgangspunkt -> Name eines atomaren, strukturierten oder Collection-wertigen Objektes oder Wertes Name der Extension des Typs Person

Personen

ist gültige Anfrage (Collection-wertiges Objekt)

• SFW-Block wird zum Filtern von Mengen eingesetzt wie bei

```
select distinct struct (f: s.Studienfach, b: s.Betreuer)
from Studenten s
where s.Adresse.Ort = 'Rostock'
```

In dieser Anfrage wird die Extension Studenten nach dem Wohnort 'Rostock' gefiltert.

Adresse kein Attribut des Typs Student, aber vom Obertyp Person vererbt Ort Komponenten des Strukturierten Attributs Adresse, mit Pfadausdruck erreichbar

- Relationale und objekterzeugende Anfragen
 - relationale Anfrage: letzte Anfrage nach Rostocker Studenten

objekterzeugende Anfrage: statt des Typkonstruktors struct Objektkonstruktor (In ODL def. Typen)

Person (PANr: 8883494, Name: struct (Vorname: 'Otto', Nachname: 'Ohnr

erzeugt neues Objekt vom Typ Person Objekte hier jedoch nur für bestehende Typen keine dynamische Typisierung und Klassifizierung

• Objekterhaltende Anfragen

- Objektidentitäten der Rostocker Studenten in einer Multimenge aufsammeln

select s
from Studenten s
where s.Adresse.Ort = 'Rostock'

- keine dynamische Klassifizierung oder Typisierung des Anfrageergebnisses
- extensionsbasierte, keine klassenbasierte Anfrage
- Rostocker Studenten bilden neue Extension vom Typ Student als Anfrageergebnis, jedoch keine dynamisch erzeugte Unterklasse von Student
- auch Typ der Objekte nicht veränderbar

• Orthogonalität

- auf jede Collection Anfrageioerationen anwendbar

select z.Fach from Huho.Zeugnis z

liefert eine Multimenge von STRINGs, die Prüfungsfächer des Studenten Hugo

- Menge von Prüfungsfächern aller Studenten

select distinct z.fach from Studenten s, s.Zeugnis z

• Nullwerte

- Gewöhnungsbedürftig: Behandlung von undef. Objekten
- Laufzeitfehler bei

select s.Betreuer from Studenten s

falls Betreuer mindestens eines Studenten nicht def.

- korrekte oder 'sichere' Anfrage wäre gewesen

```
select s.Betreuer
from Studenten s
where is_defined (s.Betreuer)
```

• Ausnutzung von Typkonstruktoren und Klassenhierarchie

- OQL erlaube direkt Vergleich von Mengen

```
select b
from b in Buecher
where set(RDBS, lehrbuch) >= b.Stichworte
```

OQL bietet Mengenoperationen an, aber folgende nicht erlaubt

```
Ausleihobjekte union Geraete
```

nur Mengen mit gleichen oder vergleichbaren Elementtypen können vereinigt werden (alle in Anfragen auftretenden Klassen müssen def. sein, Typ des Ergebnisses muss eindeutig sein)

- Unvergleichbare Klassen können mehr als eine kleinste gemeinsame Oberklasse haben: Eindeutigkeit nicht gegeben
- haben sie überhaupt keine gemeinsame Oberklasse, ist das Ergebnis nicht einmal darstellbar
- Pfadausdrücke einmal anders: geschachtelte Anfrage; relationale Anfrage
- weitere Klauseln
 - Quantoren for all und exists
 - Sortierung sort und Gruppierung group by mit having
 - Aggregatfunktionen im Umfang von SQL
 - Def. temporärer Relationen mit defined
 - Operationen zur Typkonvertierung wie listtiset und flatten
 - Aufruf bel. Methoden in jeder Klausel
 - völlige Orhtogonalität

max(select Gehalt from Angestellte)

im Gegensatz zu Standard-SQL erlaubt

3.6 Umsetzung in OODBPL-Systemen

- OODBPL: üblicherweise auf ODMG basierend
- einige Umsetzungen:

 O_2 : ODMG-OQL

Ontos: eigenes Object SQL...

• ODMG Sprachanbindung

- einheitliches Typsystem zw Programmiersprache und DB:
 Die für die ODL-Konzepte erzeugten PL-Klassen mit ihren Methoden können persistente oder transiente Objekte aufnehmen; ODL-Klassen bilden Teil der PL-Klassenbibliothek.
- Einbettung erfolgt in Syntax der Programmiersprache; soll den "impedance mismatch" relationaler Embedded-SQL-Versionen vermeiden
- Ergänzungen der Klassenbibliotheken so klein wie mgl halten; Methoden fü deskriptive Anfragen und Transaktionsverwaltung hinzufügen
- BD- und OOPL-Teile frei kombinierbar
- persistente und transiente Objekte können zu einer Klasse gehören

• Fazit: ODMG Einschränkungen

- Objekt fixiert in einer einzigen Klasse (keine Mehrfachzugehörigkeit, kein Klassenwechsel)
- kein orthogonales Typkonzept
- Programmiersprachensemantik statt Datenbanksemantik
- nur extensionsbasierte Anfragen, keine klassenbasierten Anfragen
- Mehrfachvererbung: nur Interfaces, keine Implementierung
- Persistenzprinzip: jedes Binding reagiert anders
- Planung in ODMG nicht behandelt -> siehe VL Folien (halte ich nicht für prüfungsrelevant)
- ODMG Stand 2015
 - seit 2006 geplant, 2014 eingestellt
 - JDO als einzige Sprachanbindung von Java zu OODBMS
 - seit 2006 JPA als Sprachanbindung von Java zu RDBMS

4 Das objektrelationale Modell

4.1 Einführung in objektrelationale Konzepte

- Vergleich ORDM zu RDM:
- Typen, Typkonstruktoren und ADT (statt nur Standard-Datentypen im RDM)
- Objektidentitäten (statt nur sichtbare, änderbare, lokale Schlüssel im RDM)
- Tabellen (geschachtelt und mit Objekten statt nur flach und mit Werten im RDM; statt Klassen im OODM-Sinne)
- Untertypen (Typhierarchie)
- Untertabellen (statt nur Fremdschlüssel im RDM, statt Klassenhierarchie im OODM-Sinne)
- Komponentenobjekte (statt nur Fremdschlüssel im RDM); Pfadausdrücke (statt vieler Verbunde im RDM)
- Anfragen und Sichten (analog zum RDM)
- Methoden (In SQL: UDMs) (statt nur Anwendungsprogramme auf Sichten im RDM)

4.2 Der SQL:1999/SQL:2003 Standard

- Objektrelationale Konzepte:
- user defined types (UDTs)
- user defined functions (UDFs), User defined Methods (UDMs)
- Prozeduren, Funktionen, Methoden: Unterschiede bei Überladen und Overriding
- LOBs (Large Objects) und Locators für Laden von großen Daten bei effizienter Pufferausnutzung
- Typkonstruktoren (row, reference, array) (andere Collection-Konstruktoren: SQL:2003) row: Tupelkonstruktor array: einziger Collection Konstruktor

array, emziger Conection Konstru

- reference: Komponentenobjekt
- Typ-, Tabellenhierarchien, Sichthierarchien (Object Views)
- Conformance Level
- SQL:1999 Kern ist
 SQL-92-Entry + einige Konzepte aus Transitional, Intermediate, Full Level + Kern-konzepte von SQL:1999-Foundation

• SQL:2003-Packages

Enhanced Datetime Facilities

Enhanced Integruty Management...

Basic Object Support (eingeschränkte strukturierte und Referenz-Typen, Typkonzept, Typ-Test-Prädikate), LOB-Unterstützung mit Locators)

Enhanced Object Support (alle Typkonstruktoren, Methoden, Tabellenhierarchie, Cast-Operatoren, Locators für komplexe Attributwerte)

4.3 Der Strukturteil des ORDB-Modells

• Typen

- Standard-Datentypen
- Typkonstruktoren (unbenannte Typen)
- UDT: Datentyp

Name, Repräsentation, Beziehung zu anderen Typen

distinct types

strukturierte (benannte) Tupeltypen: create type

strukturierte (benannte) Objekttypen: create type

• Prozeduren, Funktionen, Methoden

- UDF: Funktion (Methode, Prozedur)

Name, Signatur, Resultat, Impl

Prozedur: kein Überladen, statisches Binden

Funktion: Überladen, statisches Binden

Methoden: Überladen und Overriding, dynamisches Binden

• unbenannter Typkonstruktor row type

- Tupeltyp hat keinen Namen, enthält Tupelwerte
- Tupeltyp als Wertebereich eines Attributs in einer Tabelle
- wird nur an dieser Stelle verwendet
- keine speziellen Funktionen, Methoden definierbar

```
\begin{array}{c} \text{create table Personen} & \text{(PANr integer\,,} \\ \text{Partner ref(Person),} \\ \text{Wohnung row} & \text{(PLZ integer\,,} \\ & \text{Ort varchar(30),} \\ & \cdots & \\ \text{)} \\ \end{array}
```

• Unbenannter Typkonstruktor array type

- einziger Collection Typkonstruktor in SQL:1999
- maximale Länge wie bei varchar mgl
- Operationen: Zugriff über Positionsnummer Kardinalität, Vergleich, Konstruktoren,...

```
create table Personen (PANr integer,
Partner ref(Person),
Wohnung row
(PLZ integer,
Ort varchar(30),
....
)[4]
```

eine Person kann bis zu 4 Personen haben

• Unbenannter Typkonstruktor multiset type

- ab SQL:2003 Multimengen-(Bag)-Konstruktor
- Test, ob Multimenge eine Menge ist: is a set
- Multimenge M_1 in eine Menge umwandeln: $set(M_1)$
- Element, Kardinalität, Teilmultimenge, Vereinigung, Durchschnitt, Differenz

• UDT: Distinct Types

- final: keine Untertypen definierbar
- definierbar: Vergleichsoperatoren, Casts, Methoden und Funktionen

```
create type T1 as integer final create type T2 as integer final
```

erstellt zwei unvergleichbare Typen (zb Alter und Gewicht)

• UDT: strukturierter (benannter) Typ

- können überall verwendet werden, auch als Parametertypen
- Persistenz: Konstruktorfuntkion Adresse() liefert Instanz des Typs (Default-Werte) oder insert

```
create type Adresse as (PLZ, integer,...) not final create type Person as (PANr integer, Partner ref(Perso
```

• UDTs: nicht-instantiierbar

- virtuelle Typen: in OOPLs: abstrakte Klassen
- keine Instanzen definierbar
- nicht-instantiierbare Typen in SQL:2003

```
create type T1 as (...)
not instantiable not final
```

• Typen als Attributtypen: UDTs und Typkonstruktoren

- mit create type erzeugte Typen:
- können mit Methoden angereichert werden
- können mit Untertypen verfeinert werden (falls not final)
- können als Attributtypen verwendet werden: Methoden sind dann auf Attribute anzuwenden
- können als Tabellentypen (Relationenschema) verwende werden: Methoden sind dann auf Objekte(oder Tupel) anzuwenden
- mit Typkonstruktoren row, array, multiset erzeugte Typen werden nur für Attribute eingesetzt
- keine Methoden und Untertypen definierbar

• UDTs: Tupeltypen und Objekttypen

- mit create type erzeugte Typen:
- können Tupeltypen für Tabellen sein (relationale, evtl geschachtelte Tabelle ohne Objektidentitäten): Tabelle besteht aus (Tupel-)Werten
- können Objekttypen für Tabellen sein (Objekttabelle oder Objektrelation mit Objektidentitäten): Tabelle besteht aus (Tupel-)Objekten
- Beispiel: Tupeltyp

```
create type Adresse as (PLZ integer, ...)
not final;
```

- Beispiel Objekttyp (durch Referenztypspezifikation)

```
create type person as (PANr integer, Partner ref(Perso not final ref is system generated;
```

Referenztypspezifikation von Objekttypen

- * ref is system generated Echte Objektidentität nach OODM, aber Eindeutigkeit nur in Tabelle
- * ref from (Attributliste) etwa PANr, dann Objektidentität funktional bestimmt
- * ref using Typ etwa integer, dann durch Benutzer zugewiesen

• Untertypen

- Einfach- oder Mehrfachvererbung(letzteres erst ab SQL4)
- Instantiierbarkeit und Abschluss
- nur Methoden dynamisch gebunden, nicht Funktionen

```
create type Hiwi under Angestellter as (...) instantiable not final ...
```

• Tabellen: Objektidentitäten

- Typen ergänzen um OID => objektrelationale Tabellen
- objektrelationale Tabelle (auch Objekttabelle) ersetzt Begriff der Klasse, sie haben

Objektidentitäten durch OIDs eine Extension (die Relation) einen Zustandstyp (mit of eingeleitet)

create table Angestellte of Angestellter (ref is oid system generated)

• Objektidentitäten und ihre Referenzgenerierungsart

 Referenzgenerierungsart der Tabelle muss zu Referenztypspezifikation des Typs passen

ref is name_der_oid-spalte system generated muss zu ref is system generated in Typ passen

ref is name_der_oid-spalte derived muss zu ref from (Attributliste) in Typ passen

ref is name_der_oid-spalte user generated muss zu ref using Typ in Typ passen

- bei derived muss Attributliste primary key oder (unique und not null) sein
- Die oid-Spalte hat dann folgenden Typ: ref(Typname)scope(Tabellename)
- abstrakte Domäne der Objektidentität ist für den Typ spezifiziert

 die aktuelle Objektmenge (Extension) wird durch scope auf die aktuell in der Tabelle vorhandenen OIDs eingeschränkt

• parallel zur Typhierarchie mit under auch Tabellenhierarchien

- aufgrund der Isomorphie von Typ- und Tabellenhierarchie auch hier nur Einfachvererbung erlaubt
- Untertabelle ist Teilmenge der Obertabelle (projiziert auf die Spalten der Obertabelle)
- Untertabelle kann nichtredundant /redundant definiert bzw gespeichert werden:

nichtredundant, split instance redundant, repeat class

4.4 Der Operationenteil des ORDB-Modells

• Die SFW-Klausel im objektrelationalen SQL

- strukturidentisch mit SQL: SELECT FROM WHERE GROUP BY HAVING
- und Aggregatfunktionen, Sortierung, Umbenennung, Mengenoperationen, Verbundoperationen,... auch vom relationalen SQL
- zusätzlich: tiefe vs. flache Extension navigierende Anfragen (Pfadausdrücke)
 Anfragen mit Methodenaufrufen typspezifische Anfragen (etwa mit Collection-Attributen)
- Anfragen an Tabelle auch an Untertabelle select ... from Angestellte... liefert auch Hiwis
- Einschränkungen der Substituierbarkeit mgl
- Pfadausdrücke für Komponentenobjekte:
 Referenzen mit scope verwendbar; Methoden; Dereferenzieren liefert Objekt mit Zustand

• Object Views: Sichthierarchien

- objekterhaltende Sichten

```
create view Keine_Hiwis of Angestellter
as select ... from only (Angestellte)
```

- abgeleitete Sichten auf referenzierten (Komponenten-)Tabellen:
- Anfrageergebnisse können dynamisch in neuen Sichthierarchien eingeordnet werden
- letzteres verwirklicht dynamische Typisierung und Klassifizierung per Hand

4.5 Höhere Konzepte des ORDB-Modells

• Methoden und Konstruktoren

Konstruktorfunktion Adresse() liefert Instanz des Typs (Default-Werte) oder insert

• UDF: Methodendefinition

- Methoden sind Funktionen, die an einen UDT gebunden sind
- impliziter self-Parameter, Signatur und Impl getrennt
- Signaturen müssen identisch sein No-Varianz (statt Ko- und Kontravarianz) kein multple dynamic dispatch
- Methodenaufruf mit Dot-Notation

| Konzept in OODM | Konzept in SQL:1999/SQL:2003 |
|--|--|
| Wert Objekt Tupelkonstruktor Mengenkonstruktor Arraykonstruktor Multimengenkonstruktor Listenkonstruktor | Tupel ohne OID Tupel mit OID Row-Type, strukturierter Typ (UDT) nicht vorhanden Array-Type Multiset-Type nicht vorhanden |
| Klasse Implementierung eines Typs Instanz Schlüssel virtuelle Klasse vordefinierter ADT | Objekttabelle (Schema; OID) Relation (Menge von Tupeln mit OID) Schlüssel not instantiable Distinct Type (UDT) |
| Attribut Anfrage-Methode Klasse—Komponentenklasse-Beziehung mit inverser Beziehung | Attribut vom Typ ODT Prozedur, Funktion, Methode (UDF) Reference-Type — |
| Klassenhierarchie Typhierarchie Implementierungshierarchie Methode Overriding | Tabellenhierarchie under table Typhierarchie under type — (Prozedur, Funktion,) Methode (UDF) Overriding |

Abbildung 9: Zusammenfassender Vergleich OODM und Standard Konzepte

4.6 Umsetzung in ORDBMS

- fehlende Umsetzung in ORDBMS: viele Teile des Standards fehlen bzw. sind abweichend davon umgesetzt
- Typkonstruktoren kaum vorhanden und nicht orthogonal umgesetzt
- Klassen- und Typhierarchie teilweise nur eine von beiden umgesetzt
- Objektidentitäten: nicht alle drei Optionen der Referenzgenerierung umgesetzt

4.7 Fazit und Vergleich

• Modellierung - das Manta-Problem

- Rollen, Rollenwechsel, Mehrfachzugehörigkeit von Objekten zu Klassen
- Typ- und Klassenhierarchie (wie OODM, ORDM)

• Sichten - das Manta-Problem

- Klassen durch Anfragen und zusätzliche Strukturdefinitionen dynamisch ableiten
- diese Sichtklassen wie Basisklassen nutzbar machen

• Datenunabhängigkeit - das Fahrrad-Problem

- Drei Ebenen Konzept gilt fü DBMS, nicht für RDBMS
- je nach Anwendungssituation, flexible Speicherstrukturen intern ermöglichen

- impedance mismatch mindern
- Persistenz: Extension und Fortpflanzung

• Mehrfachzugehörigkeit von Klassen

 keine Lösung (in OODBPL): Rollenobjekte als Komponente jedem Objekt mitgeben

Nachteile: Objekte und ihre ROllen bilden dann keine Klassen- und Typhierarchie

Rollen erweitern dann nicht den Typ Vererbung und Overriding dann nicht nutzbar so simulieren kann man es auch relational

keine Lösung (in OODBPL und manchen ORDBMS)
 tiefe Extension simuliert Mehrfachzugehörigkeit
 aber kein allgemeines Inklusionsprinzip (disjunkter Durchschnitt)
 Objekte werden immer in speziellster Klasse erzeugt

• Manta-Problem

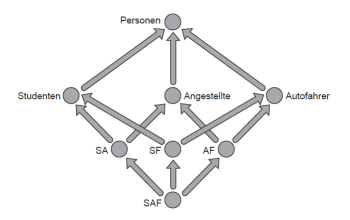


Abbildung 10: Mantra Problem Beispiel

Lösung:

- im Schema Klasse K definieren
- mit klassenbasierten Anfragen definiert man dynamisch die Unterklassen
- in diesen Sichtklassen wird dann die von Klasse K vererbten Methoden jeweils geeignet redefiniert
- Falls Objekt in mehreren Klassen, dann Konfliktauflösemethode spezifizieren
- Einschänkungen ODMG siehe 3.6
- Einschränkungen SQL:2003

- Standard nicht vollständig
 Bsp: Typkonstruktoren schrittweise eingeführt und nicht orthogonal
- Klassen und Typhierarchie müssen isomorph (bijektiv eineindeutig) sein
- impedance mismatch: Objekttabellen und Java-Klassen
- keine persistente Programmierumgebung nach Atkinson (siehe Kap 5)
- Mehrfachvererbung nicht vorhanden
- Anfragen nur extensionsbasiert

5 Objektorientierte Anfragen und Implementierungskonzepte

5.1 Objektorientierte Anfragesprachen: Kriterien und Grundlagen

- allgemeine Prinzipien SQL-artiger Anfragesprachen
- OO Konzepte (Typkonstruktoren, Komponentenobjekte, Vererbung, Methodenaufrufe,...) unterstützen
- möglichst kompatibel zum Standard-SQL (???)
- relationale, objekterzeugende (?) und objekterhaltende (???) Semantik
- Kriterien für Anfragesprachen erfüllen
- Kriterien Anfragesprachen

| Kriterium | Erklärung | Manifesto | \mathbf{OQL} |
|---------------------|--|-----------|----------------|
| Deskriptive Sprache | Die Sprache soll nicht navigierend sein, einen | ✓ | ~ |
| | Zugriff auf eine Menge von Objekten ermögli- | | |
| | chen | | |
| Optimierbarkeit | Die Sprache soll nach (etwa algebraischen) Re- | ✓ | ✓ |
| | gelsystemen konzeptuell optimierbar sein | | |
| Effizienz | Die wenigen Grundoperationen sollen mit | ✓ | ✓ |
| | einer geringen Komplexität implementierbar | | |
| | sein. | | |
| Orthogonalität | Die beliebigen Grundoperationen sollen belie- | 0 | ✓ |
| | big miteinander kombinierbar sein. | | |
| Erweiterbarkeit | Bei Erweiterung des OODMs soll auch die | 0 | 0 |
| | SPrache leicht erweiterbar sein. | | |
| Abgeschlossenheit | Das Ergebnis jeder Anfrageoperation soll wie- | 0 | ✓ |
| | der konsistent im Strukturteil des Datenbank- | | |
| | modells darstellbar sein. | | |
| Adäquatheit | Alle Konstrukte des Datenbankmodells sollen | 0 | 0 |
| | ausgenutzt werden, für alle Strukturen muss | | |
| | es Anfrageoperationen geben. | | |
| Sicherheit | Jede Anfrage soll ein endliches Ergebnis lie- | 0 | 0 |
| | fern. | | |
| Vollständigkeit | Es soll zumindest die Mächtigkeit relationaler | ✓ | ✓ |
| | Anfragesprachen erreicht werden. | | |
| Formale Semantik | Die Operationen der Sprache sollen formal de- | 0 | ~ |
| | finiert sein. | | |

• Einschub: Generische Update-Operationen

- generische Updates (5 Typen statt 3 relational)
- Updates auf Extension einer Klasse:
 - * Erzeugen mit create oder new (in abstrakter Klasse)
 - * Löschen mit forget, destroy oder delete (in abstrakter Klasse)
 - * Einfügen mit insert, add oder gain in Objektmenge einer anderen (freien) Klasse
 - * Herausnehmen mit remove oder lose aus Objektmenger einer (freien) Klasse
- Updates auf Zuständen (Tupel, Mengen, Listen, Standard-Datentypen)

• Relationale Operationen

- Algebren für Relationen mit Typkonstruktoren
- Minimale geschachtelte Algebra
- Orthogonale geschachtelte Algebra
- Algebren für spezielle geschachtelte Relationen: PNF-Algebra PNF geeignet als ALgebra für Objektrelationen: Sicherung der Eindeutigkeit der Objektidentität auch im Ergebnis (Grundlage für objekterhaltende Anfragen)
- Instanz einer Klasse: Objektrelation
- jetzt: Objektrelation als geschachtelte Relation auffassen:
 Ergebnis einer Anfrage: geschachtelte Relation, nicht Objektrelation
 Eingabe: Klassen in Klassenhierarchie mit komplexen Zustandstypen
 AUsgabe: Elemente (Werte) eines komplexen Typs
- Operationen:
 Relationenalgebra und NEstung, Entnestung (minimal)
 jede Relationenalgebra-Operation homogen erweitert (orthogonal)

• Minimale geschachtelte Algebra

- Projektion, Selektion (evtl Bedingungen auch an Collections), Verbund, Mengenoperationen und Umbenennung aus Relationenalgebra; zusätzlich:
- Nestung: Eine Nestung $v[(A_1, \ldots, A_n); A](r(R))$ fasst die Attribute A_1, \ldots, A_n des Relationenschemas R zu einen neuen Attribut A zusammen, d.h. A ist definiert als $set(tuple(A_1, \ldots, A_n))$. Mehrere (A_1, \ldots, A_n) -Tupel werden zu einer Menge zusammengefasst, wenn die Werte der Tupel in der Relation r auf den restlichen Attributen des Relationenschemas (also auf $R \{A_1, \ldots, A_n\}$) übereinstimmen.
- Entnestung: Eine Entnestung $\mu[A](r(R))$ löst das Nest A auf, d.h. falls A als $set(tuple(A_1, \ldots, A_n))$ definiert ist, sind im Ergebnis die Attribute A_1, \ldots, A_n im Relationenschema enthalten. Die Einzelnen Tupel der Attributwerte von

- A werden zusammen mit den zugehörigen Attributwerten der restlichen Attribute von R zu neuen Tupeln verbunden.
- Entnestung mach Nestung rückgängig; Umkehrung gilt nicht immer
- minimale Algebra umständlich: meist Entnestung, Operationen, Nestung
- Bsp: siehe VL Folien 5-8 bis 5-11

• Orthogonale geschachtelte Algebra

- Bsp: Algebra von Schek und Scholl
- Projektion und Selektion werden rekursiv:
 Projektion, Selektion in Projektionsliste
 Projektion, Selektion in Selektionsbedingung
- Bsp: Innerhalb der Projektionsliste das komplexe Attribut Belegschaft auf das in ihm enthaltene Attribut Nachname projizieren:

$$\pi[Institut, \pi[Nachname](Belegschaft)](r')$$

- jede bel. Kombination (P Projektion, S Selektion: P in P, P in S, S in P, S in S) erlaubt
- auch Prädikate auf Collections: \subset , \in

• ALgebren für spezielle geschachtelte Relationen

- statt Objektrelationen \rightarrow geschachtelte Relation
- jetzt Objektrelation \rightarrow Objektrelationen
- Algebra auf PNF-Relation (Partitioned Normal Form; müssen PNF-Eigenschaft erhalten)
- Projektion muss flachen Schlüssel bewahren (flach: 1NF; Attribut vom Std-Typ)
- Verbund muss gerichtet sein ((Typ-)Erweiterung statt Verbund)
- Vereinigung wird rekursiv

• Eigenschaften von PNF-Relationen

- Bsp: r' ist PNF-Relation, da auf jeder der drei Ebenen ein flaches Attribut Schlüssel ist
- PNF-Relationen k\u00f6nnen immer durch vollst\u00e4ndige Entnestung als flache Relationen dargestellt werden und ohne Verlust von Informationen zur urspr\u00fcng-lichen PNF-Relatoin zur\u00fcckgenestet werden
- Konsequenz: PNF-Relationen vermeiden das Problem der ersten Übungsaufgabe
- PNF-Relationen entsprechen auf der ersten Stufe der Semantik von Objektrelationen: Objektidentität muss für Objektrelation Schlüssel sein

• Fazit Algebren für geschachtelte Relationen Orthogonale Algebra: gute Basis für relationale Anfragen an Objektrelationen PNF-Algebra: gute Basis für objekterhaltende Anfragen an Objektrelationen

5.2 Beyond OQL: Objekterzeugende und objekterhaltende Anfragen

• Objekterzeugende Operationen:

- implizites Erzeugen

- * Erzeugung nicht steuerbar und nicht sichtbar
- * jede Operation, jede Anfrage objekterzeugend
- * Bsp: Selektion nach Rostocker Studenten erzeugt neue Klasse von Objekten, die aber keine Studenten mehr sind

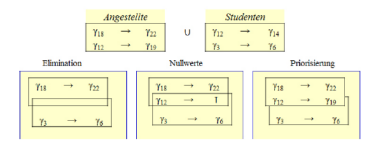
- freies Erzeugen

- * Erzeugung steuerbar und sichtbar
- * einige Operationen beinhalten Kennung zur Erzeugung von Objekten
- * NAchteil: Prozess kann in rekursiven Anfragen nicht kontrolliert werden
- Objekterzeugende Funktionen (insb. bei Rekursion nötig)
 - * bei Erzeugung wird angegegebn, zu welchen Werten Objektidentitäten erzeugt werden
 - * Erzeugung ist Funktion, daher in Rekursion zu kontrollieren

• Objekterhaltende Operationen:

- Auflösung von Inkonsistenzen

- * Problem nicht nur bei Entnestung (Änderung von Zustandstypen), sondern Objekte mit lokalen Zuständen in Objektrelationen Beispiel:
 - · Angestellter γ_{12} hat Komponentenobjekt Verantwortlicher γ_{19}
 - · Person γ_{12} hat Komponentenobjekt Verantwortlicher γ_{33}
 - nach Vereinigung von Angestellten und Personen setzt sich speziellerer Zustand (γ_{19}) durch (Overriding)
 - · Aber Problem: Konflikte in unvergleichbaren Klassen
 - · Angestellter γ_{12} hat Komponentenobjekt Verantwortlicher γ_{19}
 - · Student γ_{12} hat Komponentenobjekt Verantwortlicher γ_{14}
 - · Nach Vereinigung von Angestellten und Studenten Konflikt zwischen zwei Verantwortlichen, kein Overriding mgl
- * Auflösetechnik:



- · Elimination (Living in a Lattice)
- · Nullwerte (F-Logic)
- · Priorisierung (IQL)
- statische/dynamische Typen (statisch: extensionsbasierte Anfragen) und statische/dynamische Klassifizierung (statisch: extensionsbasierte Anfragen)
 - * Statische Typen: neue Objektmengen (Extensionen) zusammenstellen, aber Typen können nicht verändert werden etwa in ODMG-OQL
 - * Dynamische Typen Zustandstypen können eingeschränkt, erweitert, umstrukturiert werden Typinferenz in Programmiersprachen; ist relativ einfach lösbar
 - * dynamische Klassifizierung genaue Einordnung in die Klassenhierarchie unabhängig von aktueller Instanz im allgemeinen unentscheidbar

Beispiel: Probleme dynamische Klassifizierung

- * Wie muss ich folgende Anfrageergebnisse in der Klassenhierarchie einordnen?
- * Q_1 : Selektion nach 'Fußball' IN Hobbies; Q_2 : Selektion nach 'Tennis' IN Hobbies;
- * unter Personen, nebeneinander
- \ast aber nicht, wenn Integritätsbedingung gilt: alle Fußballspieler müssen auch Tennisspieler sein
- * dann Ergebnis von Q_1 Unterklasse vom Ergebnis Q_2
- $*~Q_3$: Selektion nach Alter =19 Q_4 : Selektion nach Alter >17 AND ALter <19
- * Q_3 und Q_4 liefern dieselbe Ergebnisklasse
- * falls Alter vom Typ integer

- * nicht bei Typ Real, Float, Decimal, dann Q_4 Oberklasse von Q_3
- * Q_5 Selektion nach Methode Schlumpf = true Q_6 Selektion nach Methode Schlampf = true
- * unentscheidbar, falls Methodenimplementierungssprache turing-vollständig

5.3 Client-Server-Architekturen von OODBMS

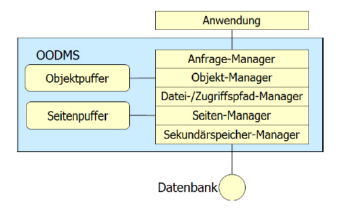


Abbildung 11: Client-Server-Architektur von OODBMS

- modifizierte Fünf-Schichten-Architektur (Objekt-Manager und Objektpuffer zusätzlich)
 - Sekundärspeicher-Manager: Verwaltung des Sekundärspeichers, Transport von Seiten in den Hauptspeicher
 - Seiten-Manager: verwaltete Seitenpuffer und Sperren (von Seiten)
 - Datei/Zugriffspfad-Manager: Objektidentitäten der Objekte in Seitenadressen umrechnen
 - Objekt-Manager
 - * Seitenstrukturen in Objektstrukturen umwandeln, Komponentenbeziehungen und Vererbungsbeziehungen materialisieren
 - * falls duales Pufferkonzept: Objektstrukturen auch im eigenen Objektpuffer verwalten
 - * Objektidentitäten generieren und verwalten
 - * SPerren auf Objektebene verwalten
 - Anfrage-Manager oft in OODBS nicht vorhanden, sondern in Anwendungs-Client integriert

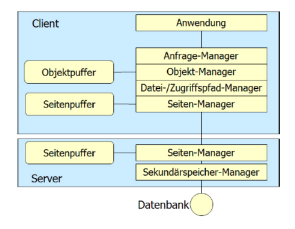


Abbildung 12: Seiten Server

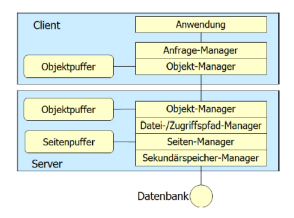


Abbildung 13: Objekt Server

5.4 Persistenz

Definition von Atkinson

Fähigkeit der Daten (Werte oder Objekte), beliebige Lebensdauern (so kurz wie möglich oder so lang wie nötig) anzunehmen, dazu die folgenden Prinzipien einhalten

Typ-Orthogonalität: Daten bel. (auch komplexer) Typen sollen persistent gemacht werden können.

Unabhängigkeit der Programme von der Persistenz: Programm sollen unverändert bleiben, wenn die Daten ihre Lebensdauer ändern.

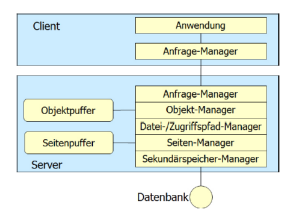


Abbildung 14: Anfrage Server

Persistenzfortpflanzung:

zusammengesetztes Objekt persisten => auch seine Komponentenobjekte Collection-wertiges Objekt persistent => auch alle Elemente der Collection

- Punkt 3 schließt so etwas wie MOVE- oder COPY-Befehle aus
- Zweistufige Persistenz:

Daten transient: Lebensdauer endet am Block-, Prozedur-, oder Programm-Ende Daten persistent: Programmende, Systemabstürze, Plattenfehler überleben

• Persistenzmodelle

- automatische Persistenzfähigkeit
- Persistenzfähigkeit durch Vererbung
- Persistenzfähigkeit explizit

• Persistentmachung

- Bei Erzeugung (pnew oder persistent new) in ODMG: new überladen (new ist transient, new (DB) ist persistent)
- durch spezielle Funktionen (Methode persist)
- Durch Namensvergabe

• Persistenzfortpflanzung

- explizit
- durch Erreichbarkeit; Wurzelobjekte oder DB-Einsteigspunkte

• Objektrelationale Persistenz

- alle Tupel persistent
- Persistentmachung durch insert
- keine Persistenz durch Erreichbarkeit

5.5 Interne Ebene

• Implementierung von

- Objektidentitäten

- * Darstellung der Objektidentität durch Surrogate und ihre Implementierung durch indirekte Referenzen:
- * Technik logisch sauberer, aber langsamer
- * SUrrogate immer eindeutig, auch nach der Löschung des Objektes
- * in verteilter Umgebung eindeutig (Codierung der Rechner-ID im Surrogate)
- * abstrakte Klasse, in der das Objekt erzeugt wird, im Surrotgate kenntlich machen
- * Darstellung und Implementierung der Objektidentität durch direkte Referenzen
- * Länge: 32 oder 64 Bit

- Klassen

(ohne komplexe Attributwerte, Komponentenobjekte)

- * Binäre Speicherung: Objekte zusammen mit jeweils einem Attribut als binäre Relation
- * Objektstruktur mit integriertem Schema: Schemainformationen in die Speicherstruktur jedes Objekts etwa in ORION/I-TASCA; siehe auch XML im 2. Teil der VL
- * Objektstruktur mit externem Schema wie in RDBMS/ORDBMS

- Komplexen Attributen und Komponentenhierarchien...

- * Objekt größer als Seite => mehrere Seiten in Form eines B-Baums
- * Menge von Objekten einer Klasse geclustert
- * komplexe Attribute: zerlegte Speicherung (wie in RDBS normalisiert) gesamte Objektstruktur in einem Cluster
- * private Komponentenobjekte: Cluster mgl
- * gemeinsame Komponentenobjekte: Referenzen auf Komponentenobjekt

- ... evtl. durch Cluster

- * Cluster-Definition zur Zeit der Klassendefinition (im Schema): O₂ Objektinstantiierung (pro Objekt)
- * Cluster-Strukturen für:
- * alle Objekte einer Klasse
- * bestimmte Teile von Klassen, etwa Partition der Klasse nach bestimmten Attributwerten
- * alle Instanzen von Klassen, die zu einem spezifizierten Teil der Klassenhierarchie gehören (ORION)
- * zusammengesetzte Objektes (Objekt mit privaten Komponentenobjekten)
- * komplexe Attributwerte

- Klassenhierarchien

- * Objekt nur in genau einer Klassen Zustand dieses Objektes in dieser Klasse gespeichert (Home Class Model) (bei OODBPLs und einigen Neuentwicklungen wie ORION)
- * Objekt in mehreren Klassen:
- * Objekt in kleinster Klasse, zusammen mit vererbten Attributwerten (Leaf Overlap Model)
- * Objekt in jeder Klasse, zusammen mit lokalen Attributwerten (Split Instance Model)
- * Objekt in jeder Klasse, zusammen mit dort definierten und allen vererbten Attributwerten (Repeat CLass Model) (tiefe Extension direkt)
- * Alle Objekte in einer Datei, nicht anwendbare Attribute auf null (Universal Class Model)
- * Alle Objekte in einer ternären Datei mit Surrogate, Attribut und Attributwerte (Value Triple Model)

• Zugriffspfade für

- Klassen

- * grundlegende Dateiorgansiationsform durch Speicherstruktur der Klasse bereits festgelegt
- * durch Hash-Funktion oder B-Bäume zusätzlich unterstützen
- * Zugriff auf Objekte in Klassenhierarchien und Komponentenhierarchien unterstützen
- * RDBMS: Zugriffspfad nur eine Relation
- * OODBS: menge von Klassen durch einen Zugriffspfad unterstützen

- Klassenhierarchien

- * Index für Hierarchie von Klassen pber einem Attribut einer (Ober-)Klasse K; Verweis auf:
 - alle Vorkommen der passenden Objekte in der Klassenhierarchie mit Wurzel K, wenn die Objekte nach der Split-Instance-Methode gespeichert sind Vorkommen des Objektes in der Klassenhierarchie in den anderen Fällen, wobei das Objekt auch in einer der Unterklassen von K gespeichert sein kann
- * Klassenhierarchie-Index

- Komponentenhierarchien

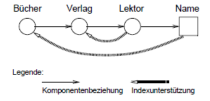
- * Pfadausdrücke unterstützen; Attributwerte einer (auch indirekten) Komponentenklasse gegeben
- * Bsp: Zugriff auf ein Buch über den Sitz des Verlages

Buch. Verlag. Verlagsort

* Bsp: Zugriff auf ein Buch über den Namen des Lektors des Verlages

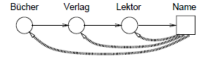
Buch. Verlag. Lektor. Name

* Komponentenhierarchie-Index: Relaisierungsformen



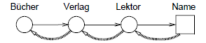
1. Pfadindex

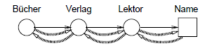
verallgemeinert geschachtelter Index



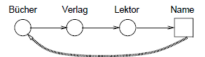
2. Multiindex

binäre Indexdateien von
n-ter Komponenten des Pfadausdrucks auf (n-1)-te Komponente

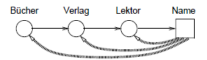




- 3. Verbundindex symmetrischer Multiindex
- 4. geschachtelter Index eine einzige Indexdatei für n-te und erste Komponente des Pfadausdrucks



5. Zugriffsunterstützungsrelation (access support relation, ASR) Verallgemeinerung aller bisheriger Zugriffspfade, etwa verallgemeinerter (kompakter) Pfadindex



- Zugriffspfade für Methoden

- * Ergebnisse der Methodenausführung im Index gespeichert
 - · parameterlose Methode: ein Methodenergebnis pro Objekt im Index eager: bei Erzeugen/Ändern des Zustandes eines Objektes sofort Indexwert für Methodenergebnis berechnen und eintragen lazy: beim ersten Aufruf der Methode für entsprechendes Objekt Indexwert für Methodenergebnis berechnen und eintragen
 - parameterbehaftete Methode
 prinzipiell das Methodenergebnis pro Objekt und pro möglicher Parameterbelegung im Index speichern
 nicht effizient, also entweder nur bestimmte Bereiche aus der mgl Wertemenge in den Index
 oder nur Parameter in den Index, die schon einmal bei einer Anfrage
 benutzt wurden (lazy; adaptiver; lernender Index)
- * Materialisierung von Methodenergebnissen: Function-Materialization-Technik

• Objektpuffer

- bisher (RDBMS): Anwendungsdaten vom Seitenpuffer (komplett pder in das für Anwendungsprogramm verträglichen Teilen) in die Hauptspeicherbereiche laden, die dem Anwendungsprogramm zur Verfügung stehen
- kostet eine Transformation der internen Darstellung in die vom Anwendungsprogramm gewünschte
- in einigen System die Objekte von der Platte direkt in den Anwendungsspeicher: evtl mit gewissen Adresstransformationen
- andere OODBS haben zweiten Puffer: Objektpuffer

• Pointer Swizzling

- ein im Hauptspeicher befindliches Objekt beim Zugriff aus dem Anwendungsprogramm heraus schnell finden
- mit Objektpuffer und logischen Objektidentitäten
 - * Objekt α im Hauptspeicher mit Kompontenobjekt $\beta,$ das im Objektpuffer nicht gefunden wird
 - * Objekt β im Seitenpuffer suchen => Seitenzuordnungstabelle (Resident Objet Table, ROT) durchmustern
 - * Falls β nicht im Seiten puffer: vom Sekundärspeicher nachladen => Blockzuordnungstabelle (Persistent Object Table, POT) durchsuchen, um zu Objektidentität die Sekundärspeicheradresse zu ermitteln
 - * Nach Laden des Objektes in Seiten- und Objektpuffer müsste System aber bei jedem (!) β -Zugriff aus Anwendungsprogramm wiederum über logische Objektidentität die zugehörige Hauptspeicheradresse finden
- zu umständliche und indirekt
- direkte Referenzen zur Implementierung der Objektidentität: eine Indirektion entfällt, aber im Hauptspeicher nützt die direkt (Sekundärspeicher-)Adresse nichts (muss auch gewandelt werden)
- Wegfall Objektpuffer: Transofmrtaion aus Seitenpuffer entfällt. Für Objekte im Seitenpuffer aber ebenfalls Hauptspeicheradressen zu berechnen
- Ziel: bei mehrfachen Zugriff auf im Hauptspeicher befindliche Objekte diese schneller finden => Transformation von indirekten oder direkten (Sekundärspeicher-) Referenzen in Hauptspeicheradressen (Pointer Swizzling)
- Original oder Kopie: Zeigertransformation auf Originalseite (im Seitenpuffer) oder auf Kopie (im Objektpuffer)? Systeme ohne Objektpuffer haben keine Wahl
- Sofort oder verzögert: Zeiger beim Laden transformieren oder verzögert beim ersten Zugriff auf das Objekt im Hauptspeicher?
- Direkt oder indirekt: Transformation in die direkte Hauptspeicheradresse durchgeführt oder nur in einen Deskriptor (indirekte Zeiger), der die Hauptspeicheradresse enthält

- heute bei main memory database systems

5.6 Transaktionen und Versionen

- Klassisch: Flache ACID-Transaktionen; OO:
 - bestehen aus Teiltransaktionen
 - Atomarität problematisch: ganz oder gar nicht am Ende einer wochenlangen Transaktionen?
 - Isoliertheit problematisch (cooperative design im CAD; Weitergabe von inkonsistenten Objekten)
- Objektorientierte Transaktionskonzepte

ACID und mehr Struktur (geschachtelte Transaktionen)

ACID aufgeben (lange Transaktionen; Sagas; Workflows)

- Lange Transaktionen
 - * CheckOut aus der DB in lokalen Arbeitsbereich (T_1)
 - * Objekt o in DB nicht gesperrt
 - * andere Transaktion T_2 gibt vorher CheckIn von o
 - * CheckIn von o durch T_1 :
 schlägt fehl (GemStone)
 legt zwei Versionen an (ObjectStore)
- Geschachtelte Transaktionen
 besteht aus Teiltransaktionen
 geschlossen: alle UNLOCKs erst am Ende der Wurzeltransaktion
 offen: UNLOCK nach jeder Teiltransaktion (unabhängige Komponenten, etwa Verlage)

*

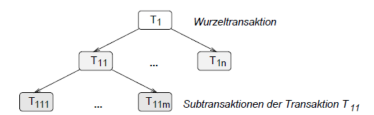
- ODMG-Transaktionen

- * ACID-Transaktionen und verteilte Transaktionen
- * transiente Objekte unterliegen nicht Transaktionskontrolle
- * Sperren von Objekten Standard, Sperren von Seiten optional
- * Sperren nach READ-WRITE-Modell
- * Schnittstelle Transaction:
 - · begin() für den Start einer Transaktion
 - · commit() für das erfolgreiche Ende einer Transaktion
 - · abort() für den Abbruch einer Transaktion
 - · checkpoint() für die Synchronisation laufender Transaktionen, um einen konsistenten Zustand im Log-Protokoll zu erreichen

- · active() zum Test auf eine aktive Transaktion
- * Schnittstelle Database Administrationsfunktionen: open, close(), bind, lookup für Datenbanken optional move, copy, reorganize, backup, restore für die Datensicherung
- * geschachtelte Transaktionen in alten Versionen des Standards enthalten, ab ODMG 2.0 entfernt

- Erweiterte Transaktionsmodelle

- * Prinzipien anhand zweier Modelle:
- $\ast\,$ Geschachtelte Transaktionen: hierarchische Ansammlung von Vater-Sohn-Transaktionen
- * Sagas: Zwischenergebnisse bereits durch ein Commit anderen Transaktionen verfügbar, aber trotzdem bei einem späteren Abbruch wieder rückgängig machen
- * Transaktionsbaum und ihre ACID-Eigenschaften



Isolation: Ergebnisse einer Subtransaktion an die Vatertransaktion weitergeleitet, nicht sichtbar für andere nebenläufige Transaktionen Atomarität: entweder alle Transaktionen des Transaktionsbaums enden erfolgreich oder brechen gemeinsam ab

- Geschlossen geschachtelte Transaktionen (CNT)

* Isolation:

- Weitergabe der Sperren einer Subtransaktion an die Vatertransaktion, Sperren werden also in der Hierarchie nach oben (in Richtung der Wurzel) weitergereicht
- · Ergebnisse der CNT werden erst mit dem Commit der Wurzeltransaktion freigegeben (ACID auf Wurzelebene)

* Atomarität:

- 1. Abbruch einer Vatertransaktion erzwingt Abbruch aller Subtransaktionen
- 2. Transaktion des Transaktionsbaumes kann nur erfolgreich enden, wenn alle Subtransaktionen erfolgreich waren

3. Abbruch einer Subtransaktion führt zum Abbruch der Vatertransaktion

Offen Geschachtelte Transaktionen (ONT)

- * keine Isolation: Ergebnisse werden bereits bei Commit der Subtransaktion freigegeben
- * Atomarität offen geschachtelter Transaktionen geg: zwei Transaktionen T_i, T_j , wobein T_j SOhn von T_i ist ein abort (T_i) erzwingt einen abort (T_j) ein commit (T_i) ist nur mgl nach einem commit (T_i)
- * Klassen von Subtransaktionen: vitale/nicht-vitale Transaktionen, Ersatztransaktionen

Vitalität von Transaktionen

- * Vitalitätsbeziehung: Abbruch einer Transaktion führt zu Abbruch einer anderen Transaktion
- * CNT: Abbruch der Subtransaktionen führt zum Abbruch der Vatertransaktion => Subtransaktion vital für Vatertransaktion
- * CNT: Abbruch der Vatertransaktion führt zu Abbruch Subtransaktionen => Vatertransaktion vital für Subtransaktionen
- * ONT: Abbruch Subtransaktion führt nicht zum Abbruch Vatertransaktion (ignore, s.u.) => Subtransaktion nicht-vital für Vatertransaktion

- ONT: Reaktion bei abort (T_i)

- 1. ignorieren (ignore) für nicht lebenswichtige (nicht-vitale) Subtransaktionen
- 2. erneutes Starten der abgebrochenen Subtransaktion: retry (T_j) , evtl. in Abhängigkeit von der Ursache des Abbruchs
- 3. Versuch der Ausführung (try) einer Ersatztransaktion (contigency transaction)
 - Ersatztransaktionen werden im Falle eines Abbruchs oder der Nichtausführbarkeit einer Transaktion alternativ ausgeführt.
- 4. Abbruch des Vaters: $abort(T_i)$

Eigenschafte:

Atomarität: nur mit retry abgebrochener Subtransaktionen oder mit vitalen Subtransaktionen

keine Atomariät: bei nicht-vitalen Subtransaktionen und Ersatztransaktionen

– Sagas

* Bestandteile einer Saga:

eine Menge von Transaktionen T

für jede Transaktion $T_i \in T$ eine kompensierende Transaktion C_i , die den Zustand vor der Transaktion T_i semantisch rückgängig macht.

- * Saga = spezielle ONT der Tiefe 1
- * keine Isolation: einzelne Subtransaktionen geben bei ihrem Commit Ergebnisse frei

* Erlaubte Ausführungshistorien einer Saga

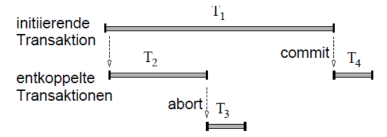
- · korrekte Ausführung: T_1, \ldots, T_n
- · kontrollierter Abbruch: $T_1, \ldots, T_i C_i C_{i-1}, \ldots, C_1$
- · der zweite Fall tritt ein, wenn die Subtransaktion $T_{+1}, 1 \leq i < n$, abgebrochen wurde
- dann werden die Auswirkungen der Transaktionen T_1 bis T_i mit Hilfe der Kompensationstransaktionen in umgekehrter Reihenfolge rückgängig gemacht

* Beispiel für ABlauf einer Saga

- 1. Transaktion T_1 : Hebe 10 Euro ab
- 2. Transaktion T_2 : Kaufe Gegenstand
- 3. abort von T_2
- 4. Kompensierende Transaktion C_1 : Zahle 10 Euro ein
- * Saga Modell bietet zwar keine Isolation, aber erfüllt D (durability) und A (atomicity)

- Entkoppelte SUbtransaktionen

* ohne Wurzeltransaktion als Klammer

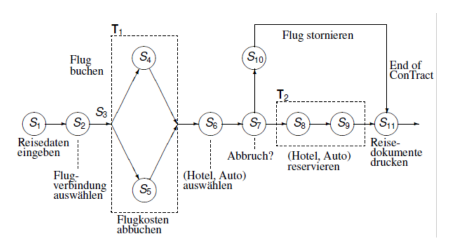


- * Subtransaktionen können außerhalb des zeitlichen Rahmens der Wurzeltransaktionen laufen
- * Eine Subtransaktion kann ein Commit machen, auch wenn die Vatertransaktion abbricht (Vatertransaktion nicht-vital für Subtransaktion)
- * Neben dem expliziten Aufruf einer Subtransaktion kann eine Subtransaktion auch durch das Commit oder Abort einer anderen Transaktion aktiviert werden
- * Entspricht Spezialfällen des Regelmodus detached but causally dependent in aktiven Datenbanken

* spezielle Abhängigkeiten sind parallel, sequential (Start der Transaktion nach erfolgreichem Ende der triggernden Transaktion) und exclusive (Start nur nach dem Abbruch der triggernden Transaktion)

Von Transaktionen zu Workflows

- * Schritte (S_i) (ACID)
- * ACID-Transaktionen (T_i)
- * Arbeitsabläufe (Script): Sequenz, Verzweigung, Schleife, Parallelität
- * ConTract:Workflow-Programmiermodell mit
- * Schritten, Transaktionen, Scripts
- * Programmiermodell mit Persistenz, Konsistenz, Recovery, Synchronisation, Kooperation
- * Kompensation muss per Hand formuliert werden



- Formalisierung von Inter-Transaktions-Beziehungen

- * Eigenschaften von erweiterten Transaktionsmodellen:
- * Sichtbarkeit der Transaktionsergebnisse: offen vs. geschlossen
- * Abbruchabhängigkeit der Vater- und Subtransaktionen: vital vs. nichtvital
- * Ausführungsreihenfolge von Subtransaktionen: parallel vs. sequentiell

• Versionen und Konfigurationen

- speziell für CASE; CAD; CIM wichtig: viele Versionen eines Objektes verwalten
- Erzeugung: explizit durch Benutzer; implizit durch System
- Verwaltung: Verzweigen, Zusammenführen, Löschen, Defaultversion wählen

Konfigurationen
 falls Komponentenobjekte versioniert sind
 welche Komponentenversion gehört zu welcher Objektversion

5.7 Fazit, Rückblick, Ausblick

• Rückblick (vor 13 Jahren)

Vorteile OODBMS

- OO pur nur im DB-Modell
- kein impedance mismatch bei oo Anwendungsprogrammierung
- Systeme nicht überladen
- Performance bei anfragelastigen Anwendungen sehr gut

Nachteile OODBMS

- schwacher, inkonsistenter Industriestandard
- DBMS-Funktionalitäten teilweise nicht enthalten
 Integritätssubsystem; Rechtevergabe; ONT, CNT, Sagas, kooperative Transaktionen; Datenunabhängigkeit fehlt, oft low-level Programmierung; Sichten
- Modellierung: Typsystem einer Programmiersprache ist kein DB-Modell
- Performance bei hoher Transaktionslast mit ACID-Anforderungen

• Stand 2015

- OODMBS: Produkt für die Nische Std im Wesentlichen der Nachfolger des ODMG-Java-Binding: JDO ansonsten eher O-R-Mapper mit JPA leider keine Updates für ODMG/JDO
- ORDBMS: mit Oracle und DB2 weit verbreitet, wenn auch jeweils mit Einschränkungen:
 - Std-SQL:1999/2003 bieten alle Konzepte der OO (ohne Mehrfachvererbung)
- SQL:"006 wird SQL/XML definieren: XML als Hype ab 2002 für Multimedia-Dokumente flexibler als OO

6 XML-Daten- und Dokumentmodelle, XML-Anfragen

6.1 Daten- und Dokumentmodelle mit XML

• Die Hypertext- und Dokumentwelt vor XML

- Idee, Struktur zu kennzeichnen führte zu Generalized Markup
- 1986 Veröffentlichung von SGML (Standard Generalized Markup Language)
- HTML fürs Netz entwickelt
 Anwendung von SGML (DTD)
 Kompromiss zw. zu viel Komplexität (SGML) und zu wenig Gestaltungsmöglichkeiten (HTML und eingeschränkte Elementtypen)

• Herausforderungen für das WWW

- Integration der WWW Infrastruktur mit "echten" Anwendungen
- Zunehmende Professionalisierung
- Weiterverwendbarkeit der übertragenen Information auf Benutzerseite
- Hohe Anforderungen an das Layout
- Metadaten, Zusammenhänge, Sichten
- Auffindbarkeit von Information
- Verschmelzung mit anderen Medien

• Warum nicht HTML erweitern?

- keine Erweiterbarkeit durch Benutzer
- keine Datenmodellierung
- nicht medienneutral
- keine clientseitige Verarbeitung (was meint er damit?!)
- kein natürliches Navigationskonzept
- unnatürliche Aufteilung in "Seiten"
- Nur Volltextsuche mgl
- Redundanz; keine strukturelle Integrität
- Layoutorientiert, somit kurzlebig

• XML-Entwurfskriterien

- Unterstützung eines breiten Spektrums von Anwendungen
- Modellierung bel. Datentypen
- Aufwärtskompatibel zu SGML
- nicht voll abwärtskomtabiel zu HTML
- einfach genug für Massennutzung

- vereinfachtes Parsing durch neues Konzept der Wohlgeformtheit
- Minimale Zahl von optionalen MErkmalen
- keine semantischen Anteile
- Unabhängigkeit von logischer und physikalischer Struktur ("Entitäten")

• XML-Dokumentklassen

- drei Klassen von XML-Dokumenten beschreiben auch die Anwendungsklassen von XML:
- Dokument-zentriert: tief strukturierte Dokument-Hierarchie für viele Dokumentinstanzen (zb Buch)
- Daten-zentriert: große Bestände in DBS von dort aus in ein XML-Format generieren Anwendung mit vielen gleichartigen Elementen (DTD ist speziell)
 Bsp: EDI (Eletronic Data Interchange): Datenformat zur Kommunikation zw. Anwendungs-/Software-Systemen
- Semi-etrukturiert: sowohl daten- als auch dokumentzentriert (etwa wissenschaftlicher Artikel)

Merkmale:

- * Struktur der Daten ist unregelmäßig und unvollständig
- * Schema ist implizit in den Daten enthalten
- * Schema ist flexible, relativ groß, unterliegt häufig Veränderungen
- * Trennung zw Daten und Schema ist unscharf

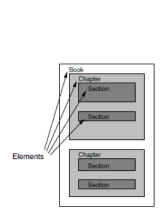
• Varianten des XML-Processing

- Client-basiert:
- Quelldaten an Client
- Processing Instructions spezifiert Style Sheet
- Client übernimmt Bearbeitung
- Nachteil: CLient muss XML-Kenntnisse besitzen
- Server-basiert:
- Client beherrscht XML nicht
- Anfrage, welche Formate Client verarbeiten kann
- Server schickt Daten zb als HTML
- Nachteil: Last auf Server-Seite
- XML-Technologien im Überblick
 - XML: Extensible Markup Language

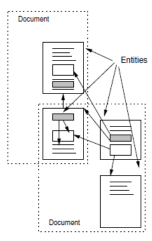
- DTD: Document Type Definition, XML Schema
- XSL: Extensible Stylesheet Language, XSLT, XPath, XQUery
- XLL: Extensible Linking Language, XLink, XPointer
- DOM: Document Object Model, SAX

6.1.1 XML-Dokument

- logische Struktur: wird durch DTD festgelegt Deklaration, Elemente, Attribute, Kommentare...
- physikalische Struktur Entities (Makro-, Datei-Include-Mechanismus) auch nicht-XML-Daten wiederverwendbar







physische Struktur

• Dokument-Aufbau

- ein oder mehr Elemente <element>,</element>,<element.../>
- einfacher Text, #PCDATA
 alle Zeichen in angegebener Kodierung
 Zeichen, die Teil des Markups sind mit &NAME; ersetzen (Entity-Referenzen)
- für den Text, in dem alle Zeichen erlaubt sind und keine Entity-Referenzen benutzt werden:

<!CDATA[<markup>
selbst die Zeichen < und > koennen verwendet werden/n

- Elemente können Attribute besitzen, Zuordnung von (default-)Werten mgl

- leere (EMTPY) Elemente werden unterstützt, kein Text zwischen den Tags, shortcut: <element.../>

• Processing Instruction

- Anweisungen für die Verarbeitung des Dokuments durch externe Anwendung
- zwischen <? und ?>
- keine Einschränkung für Anweisung, außer Zeichenkette?

• DTD

- Regeln wie Elemente, Attribute und andere XML-Daten def. werden
- beschreibt strukturellen Aufbau und logische Elemente einer Klasse von Dokumenten
- jedes Element, das in XMl-Dokument vorkommt, muss hier def. sein

• Markup-Deklaration

- eingeschlossen in <!..>, gruppiert mit <!...[...]>
- <!DOCTYPE...>, Dokumenttypfestlgeung
- -<!-..-> Kommentare
- <!ENTITY...> Entity-Deklaration
 - * <!ENTITY entityname zeichenkette>
 - * Ersetzung von Zeichenketten in XML-Dokuemnten
 - * bestehende Entities für <, >, &, ' und "
 - * keine rekursiven Deklaration mgl
- <!NOTATION...> Notationstypen
- <!ELEMENT...> Elemente
 - * <!ELEMENT elementname regel>
 - * zw Tags können Zeichenketten stehen
 - * aber auch weitere Elemente
 - * Achtung: kein Elementtyp mehr als einmal deklariert!
 - * Elemente-Subelemente-Hierarchien:

```
Sequenzen E(E_1, E_2, ...)
```

Alternativen $E(E_1, E_2 \mid E_3)$

Quantifizierer E?, E+, E*

Gruppierung $E((E_1, E_2) \mid E_3)$

- * Inhaltsmodelle
 - · Empty, leere Element wie etwa
 <!ELEMENT E EMPTY>

- · Element content, Sequenzen, Alternativen, Quantifizierer, Gruppierung
 - <!ELEMENT E (E₁ ...)>
- · Data content <!ELEMENT E (#PCDATA)>
- · Mixed content, aus volltext und Markup-Element gemischt <!ELEMENT E (#PCDATA | E₁ | ...)*>
- · open content, nur eingeschränkt (ANY), eines der def. Elemente <!ELEMENT E ANY>
- <!ATTLIST...> Attribute zum Element
 - * <!ATTLIST element attr name attr typ default wert ...>
 - * Definition von Attributen für gegebenen Elementtyp
 - * Typbeschränkungen für Attribute
 - * Vorgabewerte für Attribute
 - * Informationen, ob Attribut vorkomme muss oder wie XML-Prozessor bei fehlendem Attribut reagieren soll
 - * #REQUIRED, notwenid Attribut muss immer angegeben werden
 - * #IMPLIED, impliziert, es gibt keinen Vorgabewert, Prozessor zeigt aber definiertes Verhalten
 - * #FIXED, fest, alle Instanzen müssen diesen Vorgabewert haben
 - * XML-Attributtypen
 - · Zeichenkettentyp (CDATA)
 - · Aufzählungstyp (enumerated), Liste von Werten, von denen einer ausgewählt werden muss
 - Menge von Token-Typen, zb
 ID/IDREF eindeutige Identifikation eines Element
 ENTITY, in DTD deklarierte Entity kann benutzt werden
 NOTATION, Elementinhalt wird abhängig von diesem Attribut interpretiert, muss zuvor mit <!NOTATION> deklarisert sein
- <![IGNORE[...]> bedingte Abschnitte
- <![INCLUDE[...]> Einfügen von DTD Teilen, Modularisierung

• Wohlgeformte XML-Dokumente

- DTD benutzen oder in XML-Deklaration Attribut standalone="no"
- Elemente stets öffnendes und schließendes Tag (außer leeres Element)
- Element-Tags korrekt geschachtelt
- leeres Element schließt mit Zeichenfolge />

- & und < ausschließlich als Markup-Begrenzungen, innerhalb Kommentare, Processing Instructions oder CDATA-Abschnitt
- Werte der Attribute in Anführungszeichen
- Wohlgeformtheit ohne DTD: alle Attribute vom Typ CDATA
- gültige XML-Dokumente
 - besitzt Dokumenttyp-Deklaration (und hält sich an deren Beschränkungen)
 - Dokumenttyp steht vor dem ersten Element
 - enthält oder verweist auf Markup-Deklarationen, Grammatik, DTD
 - Dokument mit externer DTD: <!DOCTYPE mytpye SYSTEM "mytype.dtd">
 - Dokument mit interner DTD: <!DOCTYPE mytype [...]>

6.1.2 XSL - Style Sheet Language

- Beschreibung wie Elemente angezeigt werden sollen
- kann für bel. viele Elemente gelten
- für HTML: CSS; für SGML: DSSSL
- XSL-Komponenten:

XPath Qualifikation von Dokumentteilen

XSLT ausführende Transformationen

Formating objects fo, allgemeine Formatierungen

- Entwurfskriterien
 - medienunabhängiges Layoutmodell
 - Internationalisierung
 - abwärtskompatibel zu DSSSL; aufwärtskompatibel zu CSS1
 - regelbasiertes Paradigma:

Regeln bestehen aus zwei Teilen: template pattern

- * <xsl:template match="elementname">
- * für root-Element auch match="/"
- * Menge von Zusätzen zb match="text/body"
- * außerdem Reihe von Funktionen, zb first-type-of()
- * optionale Element vor <xsl:template>, zb <xsl:import>

und template action

- * Menge von XSL-Elementen
- * minimal leeres Element, Regel für alle Kinder des betreffenden Elementtyps

```
< xsl: template \ match = "paragraph" > \\ < fo: block \ font - size = "18pt" > \\ < xsl: apply - templates / > \\ < / fo: block > \\ < / xsl: template >
```

*

- Deklarative und funktionale Sprachanteile, Turing-vollständig
- Umstrukturierung der Daten mgl
- verwendet selbst XML-Syntax

• Designprinzipien

- über Internet einfach nutzbar
- deklarative Sprache für normale Formatierungen
- Ausweg in Scriptsprache für komplexere Formatierungen, Erweiterbarkeit und Vollständigkeit
- Untermenge von DSSSL
- Abbildung von CSS in XSL-Style-Sheet soll mgl sein
- markups als Formatierungsregeln für Elemente

6.1.3 XML Linking Language (XLink)

- Entwurskriterien
 - Links haben Objektcharakter
 - bidirektionale Links, externe Links
 - Freie Gestaltung der Ankerelemente
 - keine reservierten Elementnamen
 - keine Anfragesprache für Textdatenbanken
 - geeignet für multimediale Objekte
- Teilstandards: XLink und XPointer
 - beide realisieren zsm die verschiedensten Formen von Hyperlinks
 - XLink: einfache (ähnlich wie in HTML) und erweiterte (können mit Metadaten annotiert werden) Verweise sind mgl
 - XPointer: Realisierung von Hyperlinkgs, die nicht nur auf ganze XML-Dokumente zeigen, sondern auf Bestandteile Bestandteile werden durch XPath-Ausdrücke angegeben

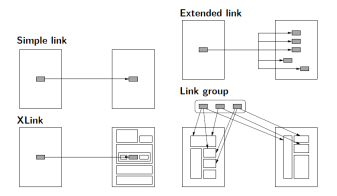


Abbildung 15: Grundlegende Formen von Hyperlinks

- Attribut xml:link zeigt an, dass Element ein Verweis ist
- kann folgende Werte annehmen: simple einfacher Link; extended erweiterter Link
- Attribute steuern die Aktivierung:
 - xlink:href enthält den eigl Verweis
 - xlink:role, xlink:arcrole, xlink:title Festlegung Semantik des Linkgs, Verwenden der URIs bzw. textuelle Beschreibung
 - -xlink:show (new |replace |embed |
other |none): Anzeige des Verweises wird gesteuert
 - xlink:actuate (onLoad|onRequest|other|none): Zeitpunkt der Auswertung des Verweises wird festgelegt

6.1.4 DOM

Entwurskriterien

- Trennung von Daten und Programm
- Interaktive Dokumente, DB
- Inkaufnahme von Systemabhängigkeit
- keine Verletzung der Dokumentintegrität darf mgl sein
- enge Integration mit Java: JDOM

6.1.5 XML-Anwendungen

• Wissenschaft: Strukturformeln und Messdaten (CML)

- Computer, Internet: Push-Kanaäle (CDF); Distribution von Software (OSD); Masken für DB (WIDL)
- Workflow, Finanzen: Finanzdaten (OFE), Produktdaten (EDI)
- Metadaten, soziale Protokolle: Relationen zw Objekten (RDF); Verteilung von Autoren (WEBDAV)

6.1.6 Zusammenfassung

- Evolutionärer Schritt des WWW
- Koexistenz mit HTML und SGML
- Öffnet das WWW für Datenaustausch und -verarbeitung
- liefert theoretische Grundlagen für neuartige Anwendungen des WWW
- Problemorientierung statt WWW-Hacking
- WWW soll strukturierter Wissensraum statt lose Blattsammlung werden

6.2 XML-Pfadausdrücke: XPath