

Vorlesung Datenbanksysteme vom 26.11.2008

Objektrelationale Datenbanken

- Konzepte objektrelationaler DBs
- SQL:1999
- OO vs. OR

Konzepte objektrelationaler Datenbanken

- Große Objekte (LOBs: Large Objects)
- Mengenwertige Attribute
- Geschachtelte Relationen
- Typdeklarationen (UDTs: User-defined types)
- Referenzen
- Objektidentität
- Pfadausdrücke
- Vererbung
- Operationen

Große Objekte (LOBs)

- Idee:

- Datentypen, die es erlauben, auch sehr große Attributwerte zu speichern, z.B.: Multimedia-Daten.
- Die Größe kann bis zu einigen Giga-Byte betragen.
- DBMS stellt (optional) spezielle Optimierungen für LOBs zur Verfügung, z.B.: kein Logging, Komprimierung, ...

- Verschiedene Arten von LOBs:

- CLOB (= Character Large Object): für lange Texte
- BLOB (= Binary Large Objects): für Anwendungsdaten, die vom Datenbanksystem gar nicht interpretiert sondern nur gespeichert werden sollen.
- NCLOB (= National Character Large Objects): für Unicode Texte (mit > 1 Byte pro Zeichen).

Große Objekte (LOBs)

- Beispiel:

```
create table Professoren  
  ( PersNr integer primary key,  
    Name varchar(30) not null,  
    Rang character(2) check (Rang in ('C2', 'C3', 'C4')),  
    Raum integer unique,  
    Passfoto BLOB(2M),  
    Lebenslauf CLOB(75K) );
```

```
LOB (Lebenslauf) store as  
  ( tablespace Lebenslaeufe  
    storage (initial 50M next 50M) );
```

UDTs: User-defined types

- Idee:

- Zusätzlich zu den built-in types kann der Benutzer selbst Datentypen definieren.
- Unterscheidung: wert-basierte Typen (attribute types) und Objekt-Typen (row types).

- Beispiel (attribute type):

```
CREATE DISTINCT TYPE NotenTyp AS DECIMAL (3,2);
```

```
Create Table Pruefen (
```

```
    MatrNr INT,
```

```
    VorINr INT,
```

```
    PersNr INT,
```

```
    Note NotenTyp);
```

Nicht-atomare Attribute

- **Mengenwertige Attribute:**

- Einem Tupel (Objekt) wird in einem Attribut eine Menge von Werten zugeordnet.
- Beispiel: Mengenwertiges Attribut ProgrSprachenKenntnisse in der Relation Studenten.

- **Geschachtelte Relationen:**

- Attribute dürfen selbst wiederum Relationen sein.
- Beispiel: In der Relation Studenten ein Attribut absolviertePrüfungen, unter dem die Menge von Prüfungen-Tupeln gespeichert ist.
- Jedes Tupel dieser geschachtelten Relation besteht selbst wieder aus Attributen, wie z.B. Note und Prüfer.

- Anforderung an Anfragesprache:

- Schachtelung / Entschachtelung möglich

Beispiel: Geschachtelte Relationen

```
CREATE OR REPLACE TYPE PruefungenTyp AS OBJECT (  
  Inhalt REF VorlesungenTyp,  
  Pruefer REF ProfessorenTyp,  
  Note DECIMAL(3,2),  
  Datum Date);
```

```
CREATE OR REPLACE TYPE PruefungsListenTyp AS TABLE OF  
  PruefungenTyp;
```

```
CREATE OR REPLACE TYPE StudentenTyp AS OBJECT (  
  MatrNr NUMBER,  
  Name VARCHAR(20),  
  Semester NUMBER,  
  absolviertePruefungen PruefungsListenTyp);
```

Referenzen, Objektidentität, Pfadausdrücke

● Referenzen:

- Mögliche Attribut-Werte: Referenzen auf Tupel/Objekte
- Zur Realisierung von Beziehungen ohne Fremdschlüssel.
- Verallgemeinerung: Menge von Referenzen als Attributwert
=> N:M-Beziehungen ohne separate Beziehungsrelation.
- z.B.: Studenten.hört als Menge von Referenzen auf Vorlesungen

● Objektidentität:

- Referenzen setzen eindeutige, unveränderliche Objektidentität der Objekte (Tupel) voraus.

● Pfadausdrücke (in der Anfragesprache):

- mit Referenzattributen, z.B.: s.hoert.gelesenVon.Name

Vererbung

Ein komplexer Typ kann von einem Obertyp erben:

- Der Untertyp enthält alle Attribute und Operationen des Obertyps.
- Beispiel:

```
CREATE TYPE AngestelltenTyp AS  
    (PersNr INT, Name VARCHAR(20)) ... ;
```

```
CREATE TYPE ProfessorenTyp UNDER AngestelltenTyp AS  
    (Rang CHAR(2), Raum INT) ... ;
```

```
CREATE TYPE AssistentenTyp UNDER AngestelltenTyp AS  
    (Fachgebiet VARCHAR(20),  
    Boss REF(ProfessorenTyp)) ... ;
```

Operationen

- Idee:

- Den Objekttypen zugeordnet oder auch nicht
- Einfache Operationen können direkt in SQL implementiert werden.
- Komplexere Operationen können in einer DB-Programmiersprache (z.B.: PL/SQL in Oracle) bzw. in einer Wirt-Sprache "extern" realisiert werden, z.B.: Java, C, C++, etc.

- Beispiel:

```
CREATE OR REPLACE TYPE ProfessorenTyp AS OBJECT (  
    PersNr NUMBER,    Name VARCHAR(20),  
    Rang CHAR(2),    Raum Number,  
    MEMBER FUNCTION Notenschnitt RETURN NUMBER,  
    MEMBER FUNCTION Gehalt RETURN NUMBER);
```

Standardisierung in SQL:1999

- SQL-92:
 - Derzeit realisierter Standard der kommerziellen relationalen Datenbanksysteme
 - verschiedene Stufen der Einhaltung:
 - "Entry level" ist die schwächste Stufe
- SQL:1999
 - Objekt-relationale Erweiterungen
 - Weitere Erweiterungen, z.B.: Trigger, stored Procedures, erweiterte Anfragesprache (wie transitive Hülle)
- Problem: Viele Systeme haben schon ihre eigenen proprietären Erweiterungen von SQL-92 realisiert.
 - Anpassung an den Standard kann noch einige Zeit dauern

OO- vs. OR-Datenbanken

- Objektorientierte Datenbanken:
 - "revolutionärer" Weg.
 - Ausgangspunkt: OO-Grundkonzepte
 - Ergänzt um bewährte Konzepte der relationalen DBs.
- Objektrelationale Datenbanken:
 - "evolutionärer" Weg.
 - Ausgangspunkt: relationale DB-Konzepte
 - Ergänzt um bewährte OO-Konzepte
- Unterscheidung
 - gar nicht so klar
 - mögliches Unterscheidungsmerkmal: "Tabellen" in OO unbedeutend, in OR immer noch das zentrale Konstrukt.