



Kapitel 6 Objektrelationale Datenbanken

Folien zum Datenbankpraktikum Wintersemester 2012/13 LMU München





- 6.1 Objektorientierte Datenbanken
- 6.2 Objekte in Oracle
- 6.3 Methoden
- 6.4 Vererbung
- 6.5 Mengenartige Datentypen
- 6.6 Wichtige Funktionen



Objektorientierte Datenbanken

Alternativ zu relationalen DBs gibt es objektorientierte DBs für:

- Verwaltung komplexer Objekte mit Komponenten, die wiederum Komponenten besitzen.
 - **Beispiel**: Ein Motor besteht aus einem Motorblock und einem Zylinderkopf, in dem wiederum Ventile sitzen.
- Verwaltung verschiedener Repräsentationen desselben Objekts die bei Updates alle miteinander zu ändern sind.
 - Beispiele: Komplexe Zahlen, Voxelisierung und Polygonzüge eines Bauteils.
- o Einhaltung von Konsistenzbedingungen aus der Anwendung.
 - **Beispiel**: Bei der Vergrößerung des Hubraums müssen Motorblock und Zylinder im genau richtigen Abstand verändert werden.
- Wiederverwendung von vorhandenen Basis-Bausteinen die nicht immer wieder neu entworfen werden sollen.
 - **Beispiel**: Basis-Komponenten eines Zulieferers sollen beim Design eines neuen Autos verwendet werden.





Nachteile angebotener objektorientierter DBMS

- meist keine deskriptive DML
- kein Einzelzugriff auf die Attribute aller Objekte

Beispiel: Die Summe aller Verkäufe eines bestimmten Artikels erfordert das Lesen aller entsprechender Auftragsobjekte statt nur der einzelnen Positionen.

- wenig Unterstützung von Multiuser-Anwendungen
- o weniger ausgereifte Transaktions- und Recoverykonzepte
- kein einheitlicher Standard
- → Die Vorteile von objektorientierten Datenbanken wurden in die etablierten relationalen Systeme übernommen. Daher Kombination beider Paradigmen in einem Produkt.
- → Oracle ist ein *objektrelationales* Datenbanksystem.





- 6.1 Was sind objektrelationale Datenbanken?
- 6.2 Objekte in Oracle
- 6.3 Methoden
- 6.4 Vererbung
- 6.5 Mengenartige Datentypen
- 6.6 Wichtige Funktionen





Objekte in *Oracle*

- In Oracle können Objekttypen vom Benutzer definiert werden.
- o Beispiel:

```
CREATE TYPE person AS OBJECT (
P_ID number,
Vorname Varchar2(128),
Nachname Varchar2(128),
Geburtsdatum date,
Job job_description_type
);
```

- Constraints können, müssen aber nicht angegeben werden.
- Jeder Objekttyp wird im Data Dictionary verwaltet.
- Jeder Datentyp ist verwendbar als Tabellenattribut, in Object Tables und Object Views und in PL/SQL-Programmen.





Object Tables

- verwalten persistente Objekte
- Beispiel:

```
CREATE TABLE persons OF person (P_ID Primary Key);
```

Verwendung:

```
INSERT INTO persons VALUES (
   person (1, 'Joseph', 'Kamel',
                  to date('11-11-1970', 'dd-mm-yyyy'),
                  job description type('Programmer', '...'));
SELECT value(p) FROM persons p WHERE p.job.description =
                                                 'Programmer';
   -- gibt Objekt zurück
SELECT * FROM persons p WHERE p.job.description = 'Programmer';
   -- gibt Tupel zurück
```





Object Views

- o ermöglichen einen objektorientierten Zugriff auf vorhandene Relationen
- o Beispiel:

```
CREATE TABLE person_tab(

P_ID number Primary Key,

Vorname Varchar2(128),

Nachname Varchar2(128),

Geburtsdatum date,

Job job_description_type);
```

Anlegen der Object View:

```
CREATE VIEW person_object_view OF person
WITH OBJECT IDENTIFIER (P_ID)
AS SELECT * FROM person tab;
```





Referenzen

- Ermöglichen die Darstellung eines direkten Bezugs eines Objekts auf Objektattribute.
- Beispiel:

```
CREATE TYPE Department AS OBJECT (

Beleg_ID number PRIMARY KEY,

...,

chef REF person SCOPE IS Angestellte);
```

Der Zusatz SCOPE IS beschränkt die referenzierten Objekte auf die Tabelle Angestellte.

- Ermöglicht auch Zugriff über Punktnotation (z.B. dept.chef.P_ID = 12434)
- Dangling REFs: Referenziertes Objekt kann ungültig werden. Test mit IS DANGLING.





- 6.1 Was sind objektrelationale Datenbanken?
- 6.2 Objekte in Oracle
- 6.3 Methoden
- 6.4 Vererbung
- 6.5 Mengenartige Datentypen
- 6.6 Wichtige Funktionen





Methoden

- Objekte können auch über Methoden verfügen.
- Prozeduren und Funktionen können als MEMBER oder STATIC definiert werden.
 - Aufruf von STATIC Methoden über Punktnotation auf Datentyp.
 - Aufruf von MEMBER Methoden über Punktnotation auf Datenobjekt.
- Methoden werden in Datentypdeklaration definiert und im Type Body deklariert.
- Als Programmiersprache dient ebenfalls PL/SQL. Der Platzhalter SELF steht für Selbstreferenzen.
- Beispiel:

```
SELECT a.normalize() FROM rational tab a;
```

 Achtung: Anders als bei PL/SQL Prozeduren müssen hier immer Klammern nach dem Methodenaufruf gesetzt werden.





Beispiel:

```
CREATE TYPE Rational AS OBJECT (
 num INTEGER,
 den INTEGER,
 MEMBER PROCEDURE normalize,
);
CREATE TYPE BODY Rational AS
  MEMBER PROCEDURE normalize IS
     q INTEGER;
  BEGIN
     g := gcd(SELF.num, SELF.den);
     g := gcd(num, den); -- äquivalent zur vorigen Zeile
     num := num / g;
     den := den / g;
  END normalize;
END;
```





Vergleichsmechanismen für Objekte

o Map()-Methode:

Die Map () -Methode kann implementiert werden, um jedem Objekt einen Wert in einem elementaren Datentyp zuzuorden. Vergleiche werden dann auf Basis dieser Abbildung durchgeführt. object.map() kann also number, char, float, ... zurückliefern.

o Order()-Methode:

Die Order () -Methode kann implementiert werden, um zwei Objekte direkt zu vergleichen. Sie muss so implementiert werden, dass sie ein weiteres Objekt vom gleichen Typ als Eingabe bekommt und dann einen Integer-Wert zurückgibt.

Beide Mechanismen sind Alternativen. D.h. es muss keine aber höchstens eine Methode implementiert werden. Ist eine der beiden Methoden implementiert, funktionieren Vergleiche mit den Standardrelationen <,>, = , <= ,>=.





- 6.1 Was sind objektrelationale Datenbanken?
- 6.2 Objekte in Oracle
- 6.3 Methoden
- 6.4 Vererbung
- 6.5 Mengenartige Datentypen
- 6.6 Wichtige Funktionen





Vererbung

- Oracle kennt nur einfache Vererbung.
- Das Schlüsselwort UNDER gibt die Oberklasse an, von der abgeleitet wird.
- O NOT FINAL erlaubt das Anlegen eines Untertypen. FINAL verbietet es.
- Object Tables können auch Objekte aller Untertypen speichern.
- Mit dem Zusatz NOT INSTANTIABLE lassen sich abstrakte Klassen erzeugen, die nur als Oberklasse ohne eigene Instanzen fungieren.
- Ein Obertyp vererbt alle seine Methoden an die Untertypen.
- Methoden können überladen und in Subtypen überschrieben werden.
- Beim Aufruf von überschriebenen Methoden verwendet Oracle dynamisches Binden.





Beispiel:

```
CREATE TYPE Person typ AS OBJECT (
   ssn NUMBER,
   name VARCHAR2(30),
   address VARCHAR2 (100)
) NOT FINAL;
CREATE TYPE Student typ UNDER Person typ (
   deptid NUMBER,
   major VARCHAR2(30)
) NOT FINAL;
INSERT INTO PERSON TAB (
   Student typ(1, 'Hans Mustermann', '...',
                  12, 'Informatik') ); -- hier Attribute
                                           des Untertyps
```





- 6.1 Was sind objektrelationale Datenbanken?
- 6.2 Objekte in Oracle
- 6.3 Methoden
- 6.4 Vererbung
- 6.5 Mengenartige Datentypen
- 6.6 Wichtige Funktionen





Mengenartige Datentypen

o VARRAY:

- Array mit geordneten Einträgen und direktem Zugriff über Positionszähler.
- Beim Anlegen wird Initialgröße spezifiziert.
- Bei Bedarf kann VARRAY vergrößert werden.
- Die Physikalische Speicherung erfolgt z.B. als BLOB.

o NESTED TABLE:

- Dynamische Datenstruktur beliebiger Größe.
- Daten in NESTED TABLES werden nicht ordnungserhaltend gespeichert.
- Der Zugriff erfolgt über SELECT, INSERT, DELETE und UPDATE.
- Die physikalische Speicherung erfolgt in sog. Storage Tables (Datenbanktabellen).
- Verwendung beider Typen in PL/SQL-Programmen, in Mengen-Typen und als mengenartige Attribute in Objekten.





Beispiel:

Erstellen eigener Datentypen:

```
CREATE TYPE satellite t AS OBJECT (
  name VARCHAR2(20),
  diameter NUMBER
);
CREATE TYPE nt sat t AS TABLE OF satellite t;
CREATE TYPE va sat t AS VARRAY(100) OF satellite t;
CREATE TYPE planet t AS OBJECT (
 name VARCHAR2 (20),
 mass NUMBER,
 satellites1 va sat t,
 satellites2 nt sat t
);
CREATE TYPE nt pl t AS TABLE OF planet t;
```





Erstellen einer Tabelle mit mengenartigen Attributen:

```
CREATE TABLE stars (name VARCHAR2(20), age NUMBER, planets nt_pl_t)

NESTED TABLE planets STORE AS planets_tab

(NESTED TABLE satellites STORE AS satellites_tab);
```

Zugriff auf mengenartige Attribute:





Anfrage:

```
FROM stars s,
          TABLE(s.planets) p,
          TABLE(p.satellites) t
WHERE t.name = 'Proteus';
```

Ergebnis:

Name

Neptune





- 6.1 Was sind objektrelationale Datenbanken?
- 6.2 Objekte in Oracle
- 6.3 Methoden
- 6.4 Vererbung
- 6.5 Mengenartige Datentypen
- 6.6 Wichtige Funktionen





Wichtige Funktionen

- value: Erzeugt Instanzen aus Datensätzen (vgl. Folie 7).
 - Beispiel: select value(p) from person_table p;
- REF: Erzeugt eine Referenz auf das mitgegebene Objekt.
- o **DEREF**: Gibt Objekt der angegebenen Referenz zurück.
- TREAT: Methode zum Spezialisieren auf Subtypen. Konvertiert ein Objekt zu einen angegebenen Objekttyp, falls möglich.

- IS OF TYPE: Gibt an, ob Objekt vom angegebenen Objekttyp ist.
- SYS_TYPEID: Gibt die systeminterne ID des speziellsten Objekttyps zurück, dem das Objekt angehört.