

## DB-Entwurf & Anwendungsentwicklung

- Entwurfsaufgabe und Entwurfsprozeß
- Phasenmodell
- ER-Abbildung auf das Relationenmodell
- Relationaler Datenbankentwurf
  - ◆ Funktionale Abhängigkeiten
  - ◆ Normalformen
  - ◆ Transformationseigenschaften
- Anwendungsentwicklung mit SQL
  - ◆ Call-Level-Schnittstellen
  - ◆ Embedded SQL

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-1

---

---

---

---

---

---

---

---

## Entwurfsaufgabe

- Anwendungsdaten sollen aus den in der Datenbank gespeicherten Daten (möglichst effizient) ableitbar sein
- Speicherung von *vernünftigen* Daten: Ermittlung des (aktuellen und zukünftigen) Informationsbedarfs
- möglichst nicht-redundante Darstellung der Anwendungsdaten (Speicherplatz sparen, Vermeidung von Anomalien)

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-2

---

---

---

---

---

---

---

---

## Vorgehen und Eigenschaften

- **Entwurfsprozeß:**
  - ◆ Abfolge von Entwurfsdokumenten (Modellierungen),
  - ◆ die von einer abstrakten, anwendungsnahen Beschreibungsebene
  - ◆ hin zur tatsächlichen Realisierung der Datenbank führen
- **Eigenschaften:**
  - ◆ Informationserhaltung (Erhaltung der speicherbaren Informationen)
  - ◆ Konsistenzerhaltung (Erhaltung der Einschränkungen und Regeln)

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-3

---

---

---

---

---

---

---

---

## Phasenmodell

- **Anforderungsanalyse**
  - ◆ Sammlung und Analyse des Informationsbedarfs
  - ◆ Ergebnis: informale Beschreibung
  - ◆ Methoden: Interview, Analyse existierender Arbeitsabläufe, Dokumente, Formulare usw.
- **Konzeptioneller Entwurf**
  - ◆ formale Beschreibung des Fachproblems unabhängig vom später zu verwendenden System
  - ◆ Teilschritte:
    - Modellierung von verschiedenen Sichten
    - Analyse bzgl. auftretender Konflikte
    - Integration der Sichten
  - ◆ Ergebnis: konzeptionelles Gesamtschema (ER, EER)

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-4

---

---

---

---

---

---

---

---

## Phasenmodell

- **Verteilungsentwurf**
  - ◆ Festlegung der Art der Verteilung von Daten auf verschiedene Knoten
- **Logischer Entwurf**
  - ◆ Detailentwurf für ein „idealisiertes“ DB-Modells
  - ◆ Beschränkung auf unterstützte Modellierungskonzepte
  - ◆ Verzicht auf systemspezifische Feinheiten
  - ◆ Teilschritte:
    - Transformation des konzeptionellen Schemas in Zieldatenbankmodell
    - Normalisierung
  - ◆ Ergebnis: logisches Schema

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-5

---

---

---

---

---

---

---

---

## Phasenmodell

- **Datendefinition**
  - ◆ Umsetzung des logischen Schemas in konkretes Schema
  - ◆ Sichtdefinition
  - ◆ Verwendung der DDL und DML des Implementierungs-DBMS
  - ◆ Ergebnis: konkretes DB-Schema (konzeptuelles und externe Schemata)
- **Physischer Entwurf**
  - ◆ Definition der internen Ebene
  - ◆ Ergänzung der DB-Definition um Zugriffsunterstützung für Effizienzverbesserung (Definition von Indexen)
  - ◆ Ergebnis: physisches Schema
- **Implementierung und Wartung**

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-6

---

---

---

---

---

---

---

---

## Abbildung des ER-Modells: Ziel

- Darstellung aller Informationen des ER-Diagramms im resultierenden DB-Schema
- Erhaltung der Informationskapazität
  - ♦ im DB-Schema sind genausoviele Instanzen darstellbar wie im ER-Diagramm
  - ♦ kapazitätserhöhend: mehr Relationen darstellbar als korrekte Beziehungen zwischen den Entities (Bsp.: 1:1-Beziehung)
  - ♦ kapazitätsvermindernd: weniger Relationen darstellbar (Bsp.: m:n-Beziehung)

---

---

---

---

---

---

---

---

## Abbildung: Grundprinzipien

1. Entity-Typen und Beziehungstypen jeweils auf Relationenschemata
  - ♦ Attribute als Attribute des Relationenschemas
  - ♦ Schlüssel übernehmen
2. Kardinalitäten der Beziehungen durch Wahl der Schlüssel beim Relationenschemata ausdrücken
3. evtl. Relationenschemata von Entity- und Beziehungstypen verschmelzen

---

---

---

---

---

---

---

---

## Abbildung: Konzepte

ER-Konzept	relationales Konzept
Entity-Typ $E_i$	Relationenschema $R_i$
Attribute von $E_i$	Attribute von $R_i$
Primärschlüssel $P_i$	Primärschlüssel $P_i$
Beziehungstyp	Relationenschema
dessen Attribute	Attribute: $P_1, P_2$ weitere Attribute
1:n	$P_2$ wird Primärschlüssel
1:1	$P_1$ und $P_2$ werden Schlüssel
m:n	$P_1 \cup P_2$ wird Primärschlüssel

---

---

---

---

---

---

---

---

## Entity-Typen

- Abbildung auf Relationenschema mit allen Attributen
- Auswahl eines (möglichst einfachen) Primärschlüssels
  - ◆ ein statt mehrere Attribute
  - ◆ **integer** statt **string**

---

---

---

---

---

---

---

---

## Beziehungstypen

- Abbildung auf Relationenschema mit allen Attributen + Primärschlüssel der beteiligten Entity-Typen
  - ◆ m:n: beide Primärschlüssel werden zusammen Schlüssel
  - ◆ 1:n: Primärschlüssel der n-Seite wird Schlüssel
  - ◆ 1:1: beide Primärschlüssel werden je ein Schlüssel

---

---

---

---

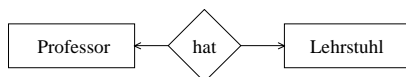
---

---

---

---

## Abbildung von 1:1-Beziehungen



- Relationenschemata:
  - Professoren (PANr, Stufe)
  - Lehrstühle (Lehrstuhlbez, Anzahl\_Stellen)
  - Hat\_Lehrstuhl (PANr, Lehrstuhlbez)
- Zusammenfassung zu einem Relationenschema,
  - ◆ wenn jeder Lehrstuhl immer durch einen Professor besetzt
  - ◆ jeder Professor immer einen Lehrstuhl hat

---

---

---

---

---

---

---

---

## Abbildung von m:n-Beziehungen



- Relationenschemata  
Professoren (PANr, Stufe)  
Studenten (Matrikelnummer, Fach)  
Prüft (PANr, Matrikelnummer)

---

---

---

---

---

---

---

---

## Abbildung von 1:n-Beziehungen



- Relationenschemata  
Buch\_Exemplare (InvNr)  
Bücher(ISBN, Titel)  
Von(Invnr, ISBN)
- Zusammenfassung von Buch\_Exemplar und Von,  
♦ da jedes Exemplar zu einem Buch gehören muß

---

---

---

---

---

---

---

---

## Relationaler Datenbankentwurf

- Verfeinerung des logischen Entwurfs
- Ziel: Vermeidung von Redundanzen durch Aufspalten von Relationenschemata, ohne gleichzeitig
  - ♦ semantische Informationen zu verlieren (*Abhängigkeitstreue*)
  - ♦ die Möglichkeit zur Rekonstruktion der Relationen zu verlieren (*Verbundtreue*)
- Redundanzvermeidung durch Normalformen

---

---

---

---

---

---

---

---

## Funktionale Abhängigkeiten

- *Funktionale Abhängigkeit* einer Relation zwischen Attributmengen X und Y, wenn in jedem Tupel der Relation der Attributwert unter den X-Komponenten den Attributwert unter den Y-Komponenten festlegt
- Schreibweise:  $X \rightarrow Y$
- Beispiele (siehe folgende Folie)
  - ◆ ISBN  $\rightarrow$  Titel, Verlag
  - ◆ ISBN  $\rightarrow$  Autor, Stichwort (keine funktionale Abhängigkeit)
  - ◆ ISBN  $\rightarrow$  ISBN (trivial)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Bücher-Relation mit Redundanzen

Bücher	ISBN	Titel	Autor	Version	Stichwort	Verlagsname
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Elmasri	1,1989	RDB	Benj./Cumm.
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Navathe	1,1989	RDB	Benj./Cumm.
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Elmasri	2,1994	RDB	Benj./Cumm.
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Navathe	2,1994	RDB	Benj./Cumm.
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Elmasri	1,1989	Lehrbuch	Benj./Cumm.
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Navathe	1,1989	Lehrbuch	Benj./Cumm.
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Elmasri	2,1994	Lehrbuch	Benj./Cumm.
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Navathe	2,1994	Lehrbuch	Benj./Cumm.
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Elmasri	1,1989	ER	Benj./Cumm.
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Navathe	1,1989	ER	Benj./Cumm.
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Elmasri	2,1994	ER	Benj./Cumm.
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Navathe	2,1994	ER	Benj./Cumm.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Schlüssel als Spezialfall

- für Beispiel auf folgende Folie  
PANr  $\rightarrow$  Vorname, Nachname, PLZ, Ort, Straße, Hausnummer
- immer PANr  $\rightarrow$  PANr und gesamtes Schema auf rechter Seite
- wenn linke Seite minimal: *Schlüssel*
- Schlüssel X liegt vor, wenn für Relationenschema R die funkt. Abhängigkeit  $X \rightarrow R$  gilt und X minimal ist
- Ziel des Datenbankentwurfs: alle gegebenen funkt. Abhängigkeiten in „Schlüsselabhängigkeiten“ umformen, ohne dabei semantische Information zu verlieren

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Beispiel: Schlüssel

Personen	PANr	Vorname	Nachname	PLZ	Ort	Straße	HNr
	4711	Andreas	Heuer	18209	DBR	BHS	15
	5588	Gunter	Saake	39106	MD	STS	55
	6834	Michael	Korn	39104	MD	BS	41
	7754	Andreas	Möller	18209	DBR	RS	31

---

---

---

---

---

---

---

---

## Schema-Eigenschaften

- Relationenschemata, Schlüssel und Fremdschlüssel so wählen, daß
  1. alle Anwendungsdaten aus den Basisrelationen hergeleitet werden können,
  2. nur semantisch sinnvolle und konsistente Anwendungsdaten dargestellt werden können und
  3. die Anwendungsdaten möglichst nicht-redundant dargestellt werden.
- Forderung 3:
  - ◆ Redundanzen innerhalb einer Relation: Normalformen
  - ◆ globale Redundanzen: Minimalität

---

---

---

---

---

---

---

---

## Update-Anomalien

- Redundanzen in Basisrelationen unerwünscht:
  - ◆ unnötiger Speicherplatz
  - ◆ Information redundant → Änderung muß diese Information in allen ihren Vorkommen verändern
- Beispiel: **insert**-Anomalie
  - ◆ in Bücher-Relation einfügen (funktionale Abhängigkeit verletzt)

Bücher	ISBN	Titel	Autor	Version	Stichwort	Verlagsname
	0-8053-1753-8	Princ. of DBS	Elmasri	3,1996	RDB	Springer

---

---

---

---

---

---

---

---

## Erste Normalform

- führt zunächst Redundanzen ein
- *Erste Normalform (1NF)*: nur atomare Attribute in Relationenschemata
- Beispiel

Invnr	Titel	ISBN	Autoren
1201	Objekt-banken	3-111	Heuer, Scholl
4712	Daten-banken	3-891	Ullman

Invnr	Titel	ISBN	Autor
1201	Objekt-banken	3-111	Heuer
1201	Objekt-banken	3-111	Scholl
4712	Daten-banken	3-891	Ullman

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Zweite Normalform

- Zweite und weitere Normalformen: aufgrund der Struktur von Abhängigkeiten Redundanzen entdecken
- *Zweite Normalform (2NF)*: keine partiellen Abhängigkeiten zwischen einem Schlüssel und weiteren Nicht-Primattributen (Attribute, die nicht in einem Schlüssel auftauchen)
- *Partielle Abhängigkeit* liegt vor, wenn ein Attribut funktional schon von einem Teil des Schlüssels abhängt

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Zweite Normalform

- Beispiel:
  - Invnr → Titel
  - Invnr, Autor → Invnr, Titel, ISBN, Autor
  - ♦ **Invnr** und **Autor** zusammen Schlüssel
  - ♦ **Titel** hängt allein von **Invnr** ab
- Zweite Normalform durch Elimination der rechten Seite der partiellen Abhängigkeit und Kopie der linken Seite

---

---

---

---

---

---

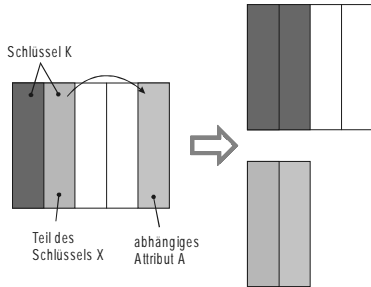
---

---

---

---

## Zweite Normalform



Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-25

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Dritte Normalform

- **Dritte Normalform (3NF):** keine transitiven Abhängigkeiten zwischen einem Schlüssel und weiteren Nicht-Primattributen
- **Transitive Abhängigkeit:** Schlüssel K bestimmt Attributmenge X funktional, diese aber auch eine Attributmenge Y ( $K \rightarrow X \rightarrow Y$ )
- **Beispiel:** PANr  $\rightarrow$  PLZ und PLZ  $\rightarrow$  Ort  
Information, daß zur PLZ "18209" der Ort "DBR" gehört, ist redundant
- 3NF durch Elimination von Y und Kopie von X

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-26

---

---

---

---

---

---

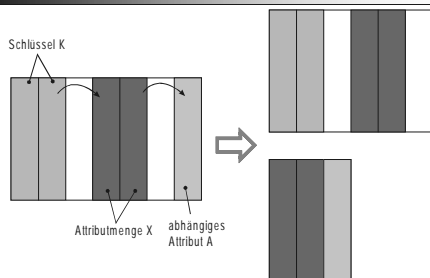
---

---

---

---

## Dritte Normalform



Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-27

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Transformationseigenschaften

- Erreichen von Normalformen durch Zerlegung von Relationenschemata
- Zu beachten:
  1. nur semantisch sinnvolle und konsistente Anwendungsdaten darstellen (*Abhängigkeitstreue*)
  2. alle Anwendungsdaten sollen aus Basisrelationen hergeleitet werden können (*Verbundtreue*)

---

---

---

---

---

---

---

---

## DB-Anwendungsentwicklung

- Kopplung von SQL und prozeduraler Programmiersprache
  - ◆ prozedurale Schnittstelle (Call-Level-Interface)
    - PHP + SQL-Funktionen
    - JDBC
  - ◆ Einbettung von SQL
    - Embedded SQL, SQLJ
  - ◆ Spracherweiterungen, neue Sprachentwicklungen
    - Persistente Programmiersprachen
    - PL/SQL

---

---

---

---

---

---

---

---

## Cursor-Konzept

- Motivation
  - ◆ SQL: Konzept der Relation als Menge von Tupeln
  - ◆ Programmiersprache: Tupel/Objekt als Datenstruktur
- Verbindung Relation - Tupel
  - ◆ tupelweiser Zugriff auf Elemente einer Menge (Relation)
  - ◆ Navigation über Menge

---

---

---

---

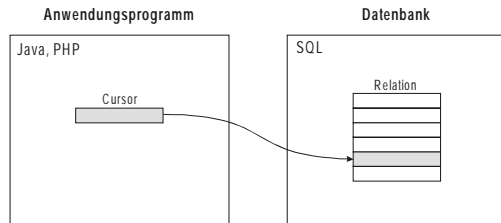
---

---

---

---

## Cursor-Konzept



Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-31

---

---

---

---

---

---

---

---

## SQL-Zugriff mit PHP

### Funktionen

- ◆ DB-Verbindung öffnen und schließen
- ◆ DB auswählen
- ◆ Anfrage ausführen
- ◆ Zugriff auf Metadaten (Katalog, Schema des Anfrageergebnisses)
- Anfrageergebnis als Feld
- Beispiele
  - ◆ für MySQL (`mysql_*`)
  - ◆ für Sybase (`sybase_*`)

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-32

---

---

---

---

---

---

---

---

## SQL-Zugriff mit PHP

- `int mysql_connect (string host, string user, string passwd)`
  - ◆ Öffnen einer DB-Verbindung zum Server *host* für Benutzer *user* mit Passwort *passwd*
  - ◆ liefert Link-Identifizierer (>0)
- `int mysql_select_db (string dbname, [int link_id])`
  - ◆ Auswahl einer Datenbank *dbname*
- `int mysql_close ([int link_id])`
  - ◆ schließt DB-Verbindung

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-33

---

---

---

---

---

---

---

---

## SQL-Zugriff mit PHP

- `int mysql_query (string query, [int link_id])`
  - ◆ Senden einer SQL-Anfrage *query* an das DBMS
  - ◆ liefert Result-Identifizier (>0) bei erfolgreicher Ausführung
- `array mysql_fetch_row (int result)`
  - ◆ liefert ein Ergebnistupel (Zeile) als Feld
  - ◆ bei weiteren Aufrufen jeweils nächstes Tupel
  - ◆ liefert false, wenn keine weiteren Tupel vorhanden sind

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-34

---

---

---

---

---

---

---

---

## SQL-Zugriff mit PHP - Beispiel

```
<?php
mysql_connect ($host, $user, $passwd);
mysql_select_db ("my_db");
$result =
mysql_query ("SELECT titel FROM buch");
while ($row = mysql_fetch_row ($result)) {
    echo $row[0];
}
?>
```

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-35

---

---

---

---

---

---

---

---

## Datenbankzugriff mit Java™

- Einsatz von Java in Web-DB-Anwendungen
  - ◆ auf Client-Seite:
    - Applets (Browser-Erweiterungen)
  - ◆ auf Server-Seite:
    - Servlets (Erweiterungen des Web-Servers)
    - gespeicherte Prozeduren (DB-Erweiterungen)
- Anbindung Java - Datenbank (SQL)
  - ◆ JDBC (Call-Level-Schnittstelle)
  - ◆ SQLJ (Embedded SQL)

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-36

---

---

---

---

---

---

---

---

## JDBC: Überblick

- Datenbankzugriffsschnittstelle für Java
- abstrakte, datenbankneutrale Schnittstelle
- vergleichbar mit ODBC
- Low-Level-API: direkte Nutzung von SQL
- Java-Package **java.sql**
- Klassen
  - ♦ **DriverManager**: Einstiegspunkt, Laden von Treibern
  - ♦ **Connection**: Datenbankverbindung
  - ♦ **Statement**: Ausführung von Anweisungen über eine Verbindung
  - ♦ **ResultSet**: verwaltet Ergebnisse einer Anfrage, Zugriff auf einzelne Spalten

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-37

---

---

---

---

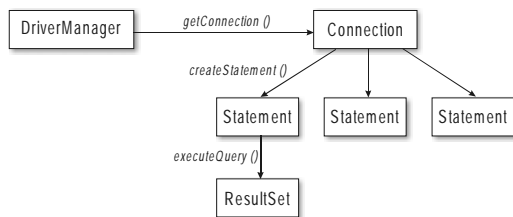
---

---

---

---

## JDBC-Struktur



Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-38

---

---

---

---

---

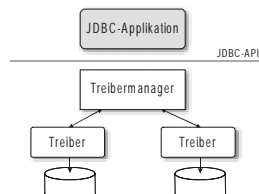
---

---

---

## Treiberkonzept

- Treibermanager
- abstrakte Klassen für Datenbankzugriff
- dynamisches Laden von Treibern
- Auswahl des geeigneten Treibers über Verbindungsdaten



Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-39

---

---

---

---

---

---

---

---

## Ablauf

1. Aufbau einer Verbindung zur Datenbank
  - Angabe der Verbindungsinformationen
  - Auswahl und Laden des Treibers
2. Senden einer SQL-Anweisung
  - Definition der Anweisung
  - Belegung von Parametern
3. Verarbeiten der Anfrageergebnisse
  - Navigation über Ergebnisrelation
  - Zugriff auf Spalten

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-40

---

---

---

---

---

---

---

---

## Verbindungsaufbau

1. Treiber laden  
`Class.forName ("com.company.DBDriver");`
2. Verbindung herstellen  
`Connection con;`  
`String url = "jdbc:subprotocol:datasource";`  
  
`con = DriverManager.getConnection (url,  
"scott", "tiger");`
  - JDBC-URL spezifiziert
    - ◆ Datenquelle/Datenbank
    - ◆ Verbindungsmechanismus (Protokoll, Server-Host und Port)

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-41

---

---

---

---

---

---

---

---

## Anfrageausführung

1. Anweisungsobjekt (Statement) erzeugen  
`Statement stmt = con.createStatement ();`
2. Anweisung ausführen  
`String query = "SELECT titel, preis FROM buch";`  
`ResultSet rset = stmt.executeQuery (query);`
  - Klasse `java.sql.Statement`
    - ◆ Ausführung von Anfragen (SELECT) mit `executeQuery`
    - ◆ Ausführung von Änderungsanweisungen (DELETE, INSERT, UPDATE) mit `executeUpdate`

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-42

---

---

---

---

---

---

---

---

## Anfrageformen

- Statement
  - ◆ Basisklasse für alle Anweisungen
  - ◆ Verarbeitung einfacher SQL-Anweisungen ohne Parameter
- PreparedStatement
  - ◆ Kapselung einer vorkompilierten Anweisung
  - ◆ parametrisierbar
  - ◆ Verwendung: wiederholte Ausführung einer Anweisung (mit verschiedenen Parametern)
- CallableStatement
  - ◆ Aufruf von gespeicherten Prozeduren mit Parametern

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-43

---

---

---

---

---

---

---

---

## Ergebnisverarbeitung

1. Navigation über Ergebnismenge (Cursor-Prinzip)

```
while (rset.next ()) {  
    // Verarbeitung der einzelnen Tupel  
    ...  
}
```
2. Zugriff auf Spaltenwerte über `getxxx`-Methoden
  - über Spaltenindex

```
String titel = rset.getString (1);
```
  - über Spaltenname

```
String titel = rset.getString ("titel");
```

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-44

---

---

---

---

---

---

---

---

## Fehlerbehandlung

- Fehlerbehandlung mittels Exception-Mechanismus
- `SQLException` für alle SQL- und DBMS-Fehler

```
try {  
    // Aufruf von JDBC-Methoden  
    ...  
} catch (SQLException exc) {  
    System.out.println ("SQLException: " +  
        exc.getMessage ());  
}
```

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-45

---

---

---

---

---

---

---

---

## Änderungsoperationen

- DDL- und DML-Operationen mittels `executeUpdate`
- liefert Anzahl der betroffenen Zeilen (für DML-Operationen)

```
Statement stmt = con.createStatement ();
int rows = stmt.executeUpdate (
    "UPDATE buch SET bestand = bestand-1" +
    " WHERE isbn = '12345' ");
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Transaktionssteuerung

- Methoden von `Connection`
  - ♦ `commit ()`
  - ♦ `rollback ()`
- Auto-Commit-Modus
  - ♦ implizites Commit nach jeder Anweisung
  - ♦ Transaktion besteht nur aus einer Anweisung
  - ♦ Umschalten mittels `setAutoCommit (boolean)`

---

---

---

---

---

---

---

---

## Transaktionssteuerung

```
try {
    // AutoCommit-Modus ausschalten
    con.setAutoCommit (false);

    // mehrere DML-Anweisungen
    ...

    // COMMIT ausführen
    con.commit ();
} catch (SQLException exc) {
    // Änderungen zurücknehmen
    con.rollback ();
}
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Vorübersetzte Anweisungen

- `java.sql.PreparedStatement`
  - ♦ Beschleunigung der Ausführung von Anweisungen durch Vorübersetzung und
  - ♦ wiederholten Aufruf mit verschiedenen Parametersätzen
- Parameter in Anweisung durch "?" markiert
- Belegung der Parameter mittels `setxxx`-Methoden

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-49

---

---

---

---

---

---

---

---

## Vorübersetzte Anweisungen

1. Anweisungsobjekt (`PreparedStatement`) erzeugen

```
String insStmt =
"INSERT INTO buch VALUES (?, ?)";
PreparedStatement stmt =
con.prepareStatement (insStmt);
```
2. Parameter setzen

```
stmt.setString (1, "123456");
stmt.setFloat (2, 56.99);
```
3. Anweisung ausführen

```
stmt.executeUpdate ();
```

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-50

---

---

---

---

---

---

---

---

## Aufruf von gespeicherten Prozeduren

- `java.sql.CallableStatement`
  - ♦ Aufruf von gespeicherten Prozeduren (Stored Procedures)
  - ♦ Übergabe von IN-, INOUT- und OUT-Parametern
  - ♦ IN-Parameter
    - wie bei `PreparedStatement`
  - ♦ OUT-Parameter
    - Registrierung des SQL-Typs
    - Auslesen der Ergebniswerte mit `getxxx`-Methoden

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-51

---

---

---

---

---

---

---

---

## Aufruf von gespeicherten Prozeduren

1. Anweisungsobjekt erzeugen  
`String callStmt = "{ call TestProc (?, ?) }";`  
`CallableStatement stmt = con.prepareCall (callStmt);`
2. IN- und INOUT-Parameter setzen  
`stmt.setInt (1, 42);`
3. Typen der INOUT- und OUT-Parameter registrieren  
`stmt.registerOutParameter (2, java.sql.Types.FLOAT);`
4. Anweisung ausführen  
`stmt.executeUpdate ();`
5. Ergebnisse auslesen  
`double res = stmt.getDouble (2);`

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-52

---

---

---

---

---

---

---

---

## JDBC-Beispiel

```
try {  
    // Verbindungsaufbau  
    Connection con = DriverManager.getConnection (url, user, passwd);  
    // Anfrageausführung  
    Statement stmt = con.createStatement ();  
    ResultSet rs = stmt.executeQuery ("SELECT titel, preis FROM buch");  
    while (rs.next ()) {  
        System.out.println (rs.getString (1) + ", " + rs.getDouble (2));  
    }  
} catch (SQLException exc) {  
    // Fehlerbehandlung  
    System.out.println (exc);  
}
```

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-53

---

---

---

---

---

---

---

---

## Zugriff auf Metadaten

- Metadaten: Informationen über Nutzdaten (Tabellen, Sichten, Spalten, ...)
- `java.sql.ResultSetMetaData`
  - ◆ Informationen über Struktur des Anfrageergebnisses
- `java.sql.DatabaseMetaData`
  - ◆ Informationen über Eigenschaften/Fähigkeiten des DBMS
  - ◆ Daten aus dem Schemakatalog

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-54

---

---

---

---

---

---

---

---

## SQLJ: Überblick

- Einbettung von SQL-Anweisungen in Java-Quelltext
- Vorübersetzung des erweiterten Quelltextes in „echten“ Java-Code durch Translator **sqlj**
- Überprüfung der SQL-Anweisungen
  - ♦ korrekte Syntax
  - ♦ Übereinstimmung der Anweisungen mit DB-Schema
  - ♦ Typkompatibilität der für Datenaustausch genutzten Variablen
- Nutzung von JDBC-Treibern

---

---

---

---

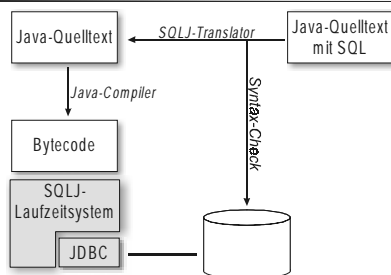
---

---

---

---

## SQLJ: Prinzip



---

---

---

---

---

---

---

---

## SQLJ-Anweisungen

- Kennzeichnung durch `#sql`
- Deklarationen
  - ♦ Klassendefinitionen für Iteratoren
- SQL-Anweisungen
  - ♦ Anfragen, DML- und DDL-Anweisungen

```
#sql { SQL-Operation };
```

  - ♦ Beispiel

```
#sql { INSERT INTO buch VALUES  
("Datenbanken", 59.00, 123456, MITP) };
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Host-Variablen

- Variablen einer Host-Sprache (hier Java), die in SQL-Anweisungen auftreten können
- Verwendung: Austausch von Daten zwischen Host-Sprache und SQL
- Kennzeichnung durch ":variable"
- Beispiel:

```
String titel, isbn = "123456";
#sql { SELECT titel INTO :titel FROM buch
      WHERE isbn = :isbn };
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Iteratoren

- Implementierung des Cursor-Konzeptes
- Formen:
  - ♦ *benannte Iteratoren*
    - Zugriff auf Spalten des Ergebnisses über Methode mit dem Spaltennamen
  - ♦ *Positionsiteratoren*
    - Zugriff über Host-Variablen und FETCH-Anweisung
    - Zuordnung durch Position in der Anweisung

---

---

---

---

---

---

---

---

## Iteratoren

1. Deklaration des Iterators

```
#sql public iterator BookIter (String titel,
                               double preis);
```
2. Definition des Iteratorobjektes

```
BookIter iter;
```
3. Ausführung der Anweisung

```
#sql iter = { SELECT titel, preis FROM buch };
```
4. Navigation

```
while (iter.next ()) {
    System.out.println (iter.titel () + " " +
                       iter.preis ());
}
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## SQLJ: Beispiel

```
#sql public iterator BookIter (String titel,double preis);
try {
    // Verbindungsaufbau
    Connection con = DriverManager.getConnection (
        url, user, passwd);
    DefaultContext ctx = new DefaultContext (con);
    DefaultContext.setDefaultContext (ctx);

    // Anfrageausführung
    BookIter iter;
    #sql iter = { SELECT titel, preis FROM buch*};
    while (iter.next ())
        System.out.println (iter.titel () +
            ", " + iter.preis ());
} catch (SQLException exc) {
    System.out.println (exc);
}
```

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-61

---

---

---

---

---

---

---

---

## Vergleich

- JDBC:
  - ♦ Call-Level-Schnittstelle
  - ♦ dynamisches SQL
  - ♦ hohe Flexibilität
  - ♦ Fehlererkennung zur Laufzeit
- SQLJ:
  - ♦ Embedded-SQL-Lösung
  - ♦ statisches SQL
  - ♦ Fehlererkennung zur Compile-Zeit

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

5-62

---

---

---

---

---

---

---

---