

Kapitel 4

Datenbank-Gateways (insbes. JDBC)

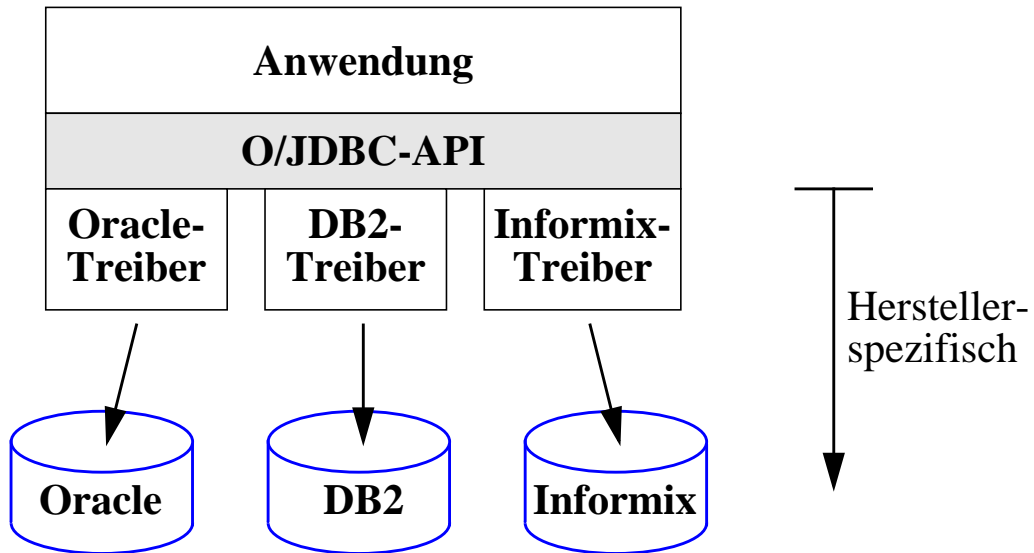
Inhalt

- ❑ Einführung (ODBC / JDBC)
- ❑ Architektur und Komponenten
- ❑ JDBC
 - ⇒ Ausführung von SQL-Befehlen
 - ⇒ Verarbeitung von (DB-)Daten in der Anwendung
- ❑ SQLJ
- ❑ Zusammenfassung

Einführung (1)

□ Standard-APIs vom Typ CLI (Call Level Interface)

⇒ zum Zugriff auf (heterogene) Datenquellen;

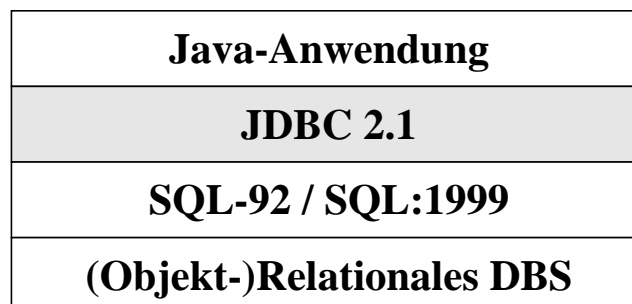


⇒ ODBC: Open Database Connectivity

- 1992 von Microsoft auf den Markt gebracht
- ODBC-Treiber für nahezu alle DBVS verfügbar

⇒ JDBC: Java Database Connectivity

- auf Grundlage von ODBC von SUN spezifiziert
- Abstimmung auf Java, Vorteile von Java auch für API
- Abstraktionsschicht zwischen Java-Programmen und SQL



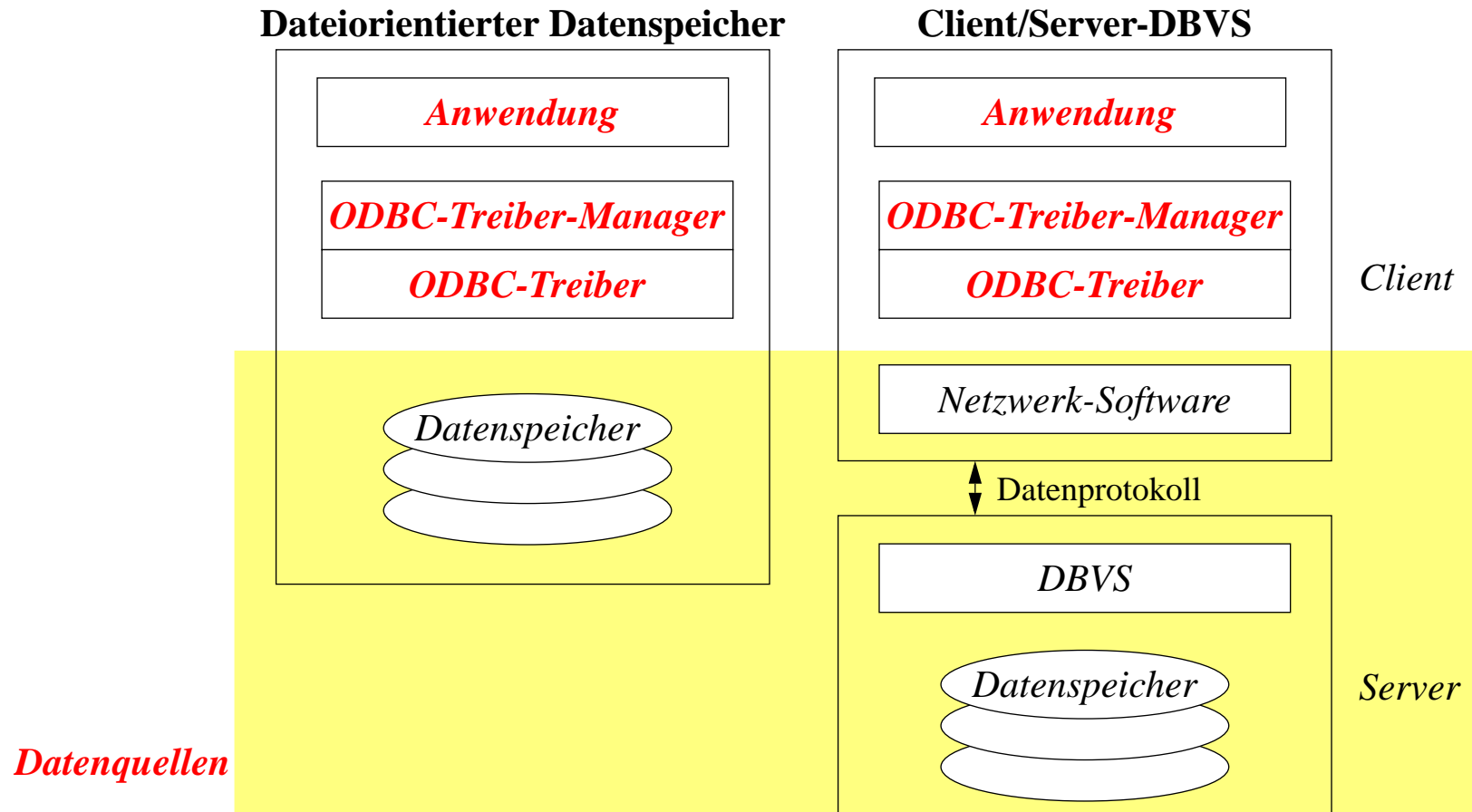
Einführung (2)

□ JDBC-Beispiel

```
import java.sql.*;
import java.io.*;
public class Beispiel (
    public static void main (String args[]) {
        try {
            // Schritt 1: Aufbau einer Datenbankverbindung
            try {
                Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
            }
            catch (ClassNotFoundException cex) {
                System.err.println(cex.getMessage());
            }
            Connection conn = DriverManager.getConnection(
                "jdbc:odbc:pizzaservice", "", "");
            // Schritt 2: Erzeugen einer Tabelle
            Statement stmt = conn.createStatement();
            stmt.executeUpdate("CREATE TABLE PizzaTabelle (" +
                "id INTEGER, " +
                "name CHAR(2), " +
                "preis FLOAT)");
            // Schritt 3: Füllen der Tabelle
            stmt.executeUpdate("INSERT INTO PizzaTabelle " +
                "(id, name, pries) VALUES(12, 'Margherita', 7.20)");
            ...
            // Schritt 4: Absetzen einer Anfrage
            ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM " +
                "PizzaTabelle WHERE preis = 7.20");
            // Schritt 5: Ausgabe des Ergebnisses
            while(rs.next()) {
                int id = rs.getInt("id");
                String name = rs.getString("name");
                float preis = rs.getFloat("preis");
                System.out.println("Treffer: " + name + " , " + preis);
            }
            // Schritt 6: Beenden der Verbindung
            rs.close();
            stmt.close();
            conn.close();
        }
        catch(SQLException ex) {
            System.err.println(ex.getMessage());
        }
    }
}
```

Architektur und Komponenten (1)

❑ ODBC-Architektur



Architektur und Komponenten (2)

□ Anwendungen

- ⇒ Programme, die ODBC-Funktionalität nutzen
- ⇒ Nutzung
 - Verbindungen zu Datenquellen aufnehmen
 - SQL-Anfragen an Datenquellen absetzen
 - Ergebnisse entgegennehmen

□ Treiber-Manager

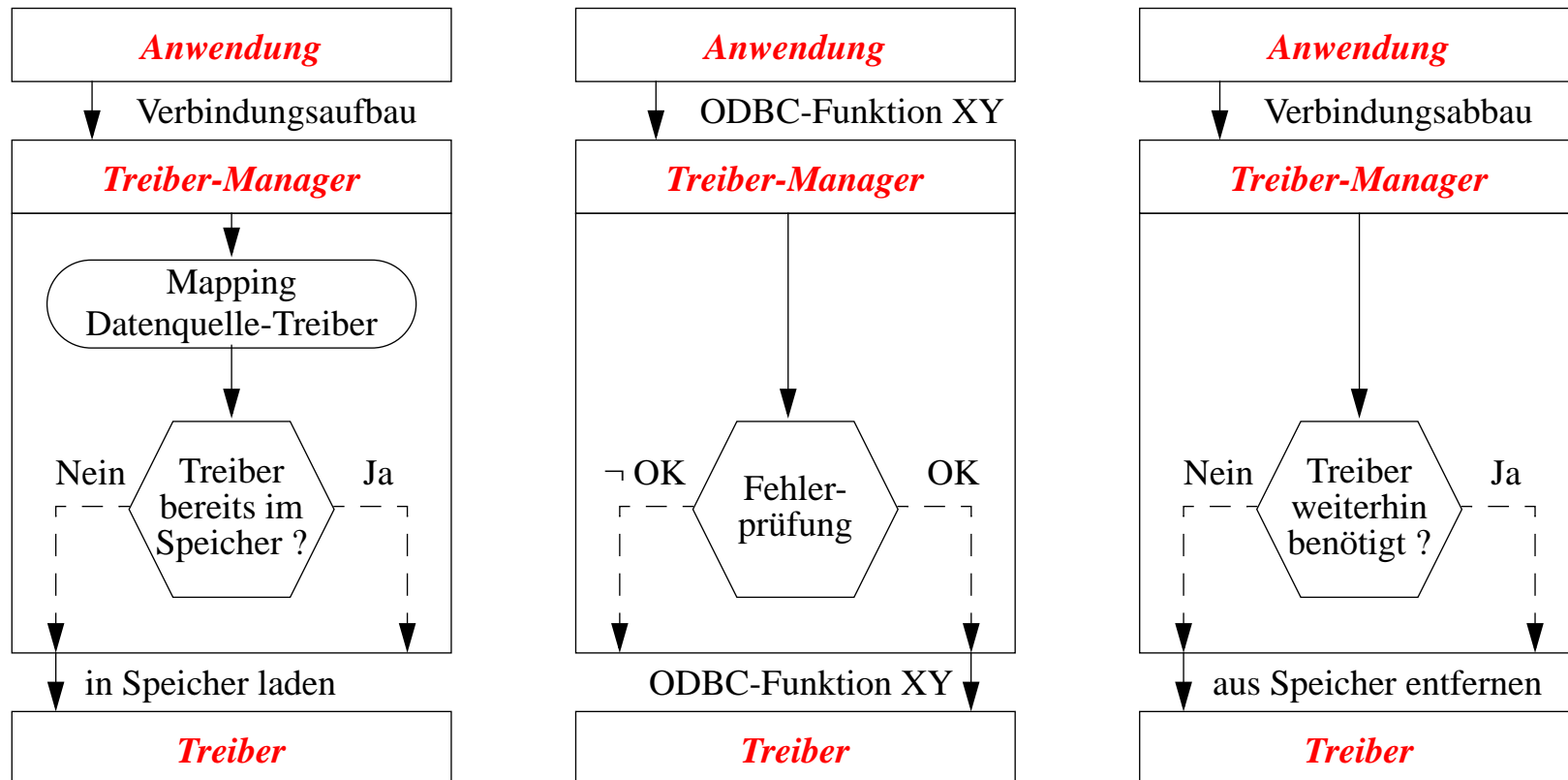
- ⇒ Verwaltung der Interaktion zwischen Anwendung und Treiber
- ⇒ realisiert (n:m)-Beziehung zwischen Anwendung und Treiber
- ⇒ Aufgaben
 - Laden/Löschen des Treibers
 - Mapping zwischen Treibern und Datenquellen
 - Weiterleitung/Logging von Funktions-/Methodenaufrufen

□ Treiber

- ⇒ Aufgaben
 - Verarbeitung von ODBC-Aufrufen
 - Weiterleitung von SQL-Anfragen an Datenquellen
 - Ggf. Ausführung von SQL-Anfragen
 - Verbergen der Heterogenität verschiedener Datenquellen
- ⇒ Arten: Ein-Stufen- (nur ODBC), Zwei-Stufen-, Drei-Stufen-Treiber (und höhere)

Architektur und Komponenten (3)

❑ Treiber-Manager (Forts.)



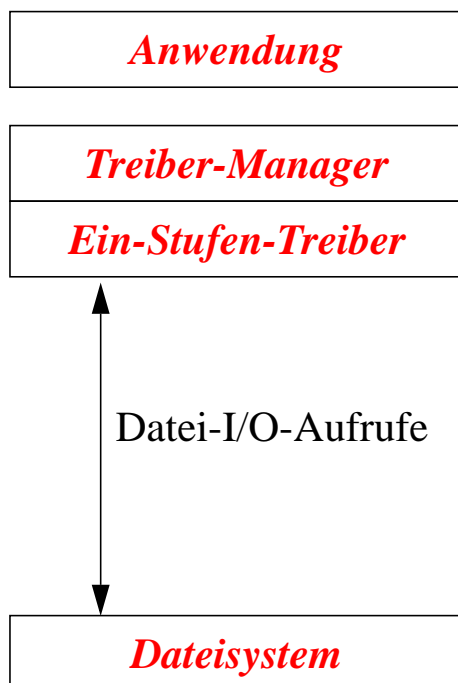
Architektur und Komponenten (4)

❑ **Treiber** (Forts.)

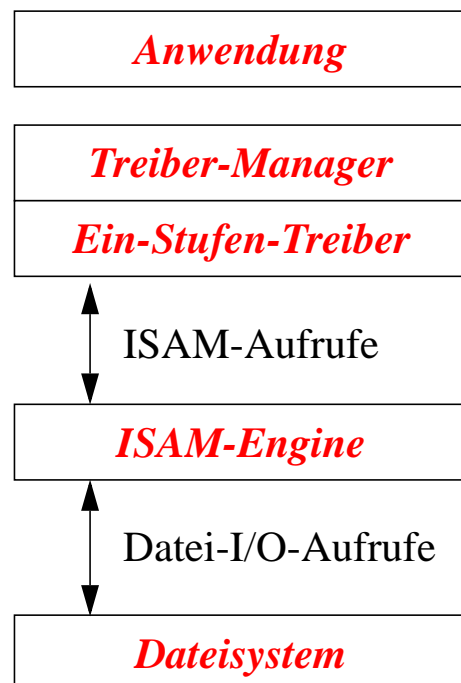
➤ **Ein-Stufen-Treiber**

- Zugriff auf Desktop-DBVS, ISAM- und flache Dateien
- Daten auf derselben Maschine wie Treiber

Zugriff auf flache Dateien



Zugriff auf ISAM-Dateien



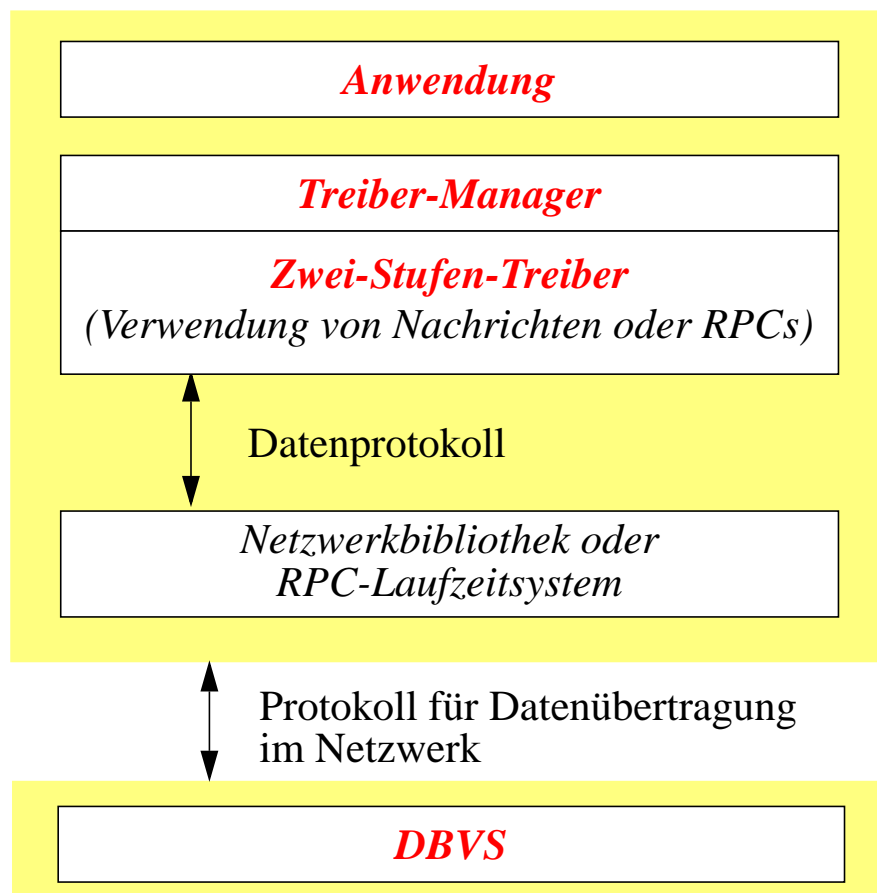
- Funktionalität:
 - **komplette SQL-Verarbeitung** (Parsen, Optimierung, Bereitstellen des Ausführungsmoduls);
 - häufig keine Mehrbenutzer-/Transaktionsunterstützung

Architektur und Komponenten (5)

❑ **Treiber** (Forts.)

⇒ **Zwei-Stufen-Treiber**

- klassische Client/Server-Unterstützung
 - Treiber übernimmt Client-Rolle im Datenprotokoll mit DBVS (Server)
- Realisierungsmöglichkeiten
 - direkte Teilnahme am Datenprotokoll

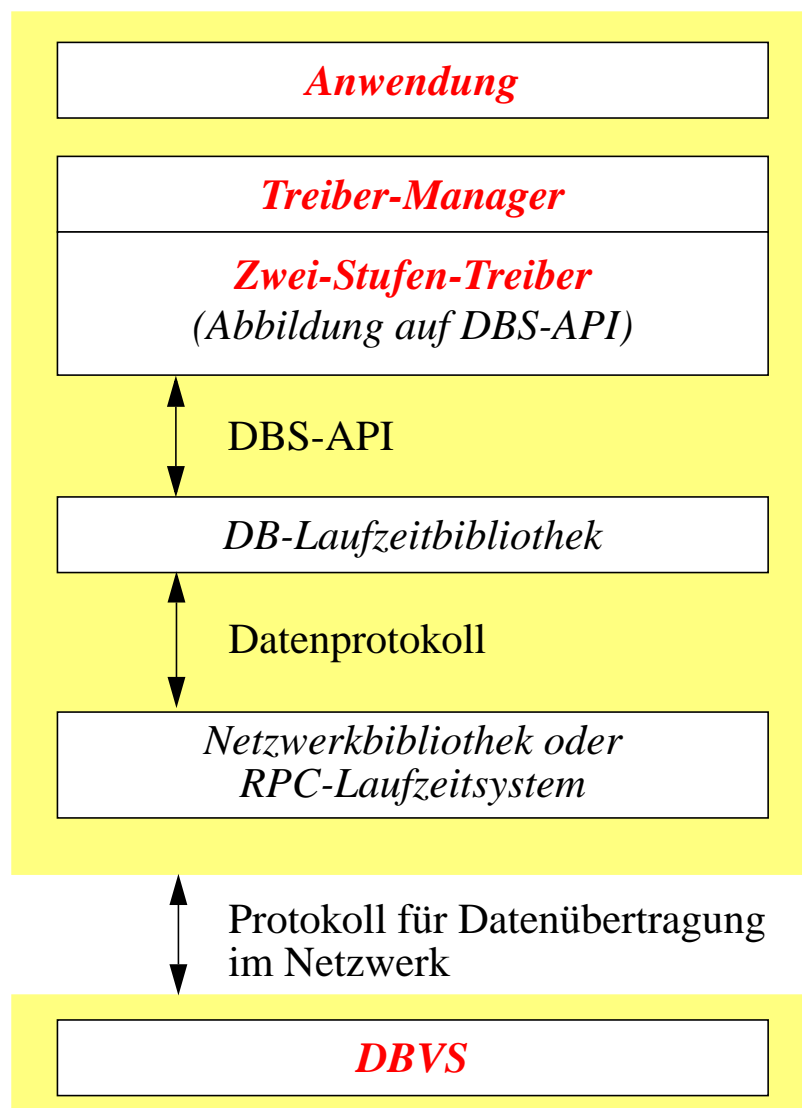


Architektur und Komponenten (6)

❑ **Treiber** (Forts.)

⇒ **Zwei-Stufen-Treiber** (Forts.)

- Realisierungsmöglichkeiten (Forts.)
 - Abbildung von ODBC-Funktionen auf DBS-API

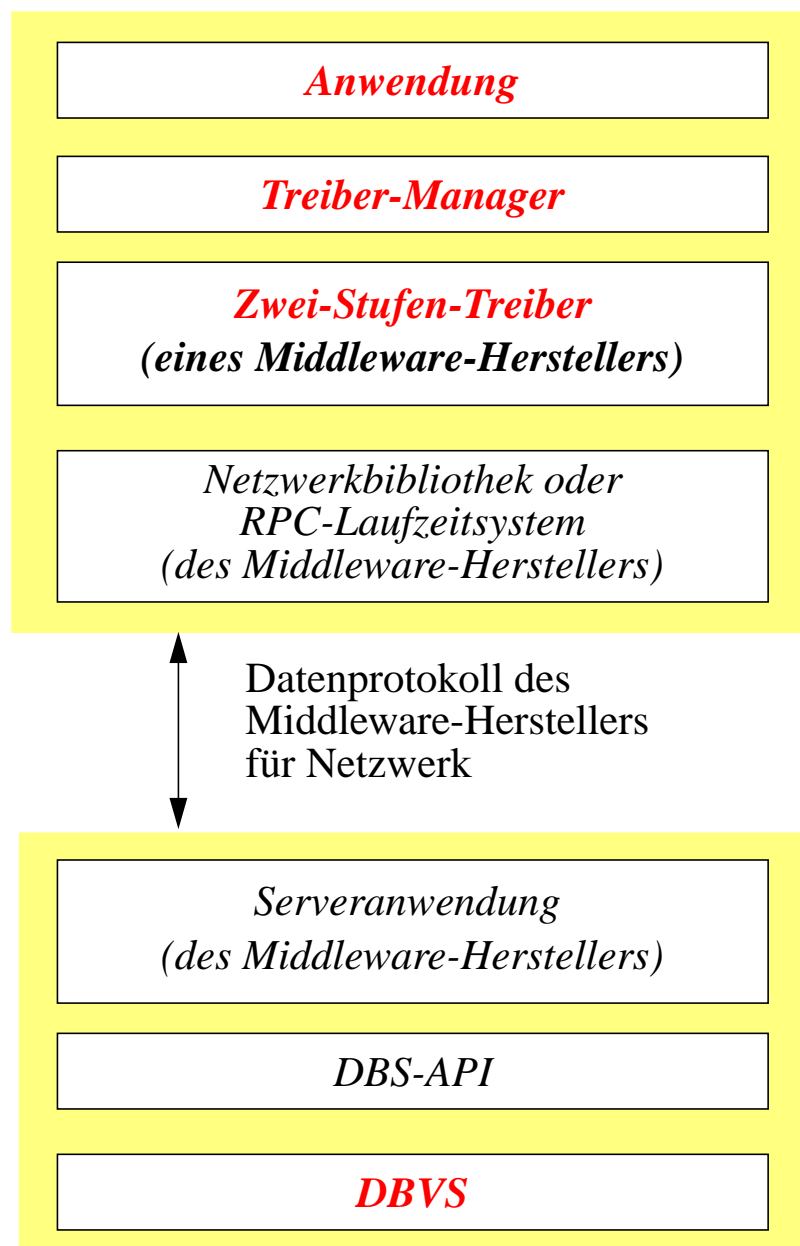


Architektur und Komponenten (7)

□ **Treiber** (Forts.)

⇒ **Zwei-Stufen-Treiber** (Forts.)

- Realisierungsmöglichkeiten (Forts.)
 - Middleware-Lösung

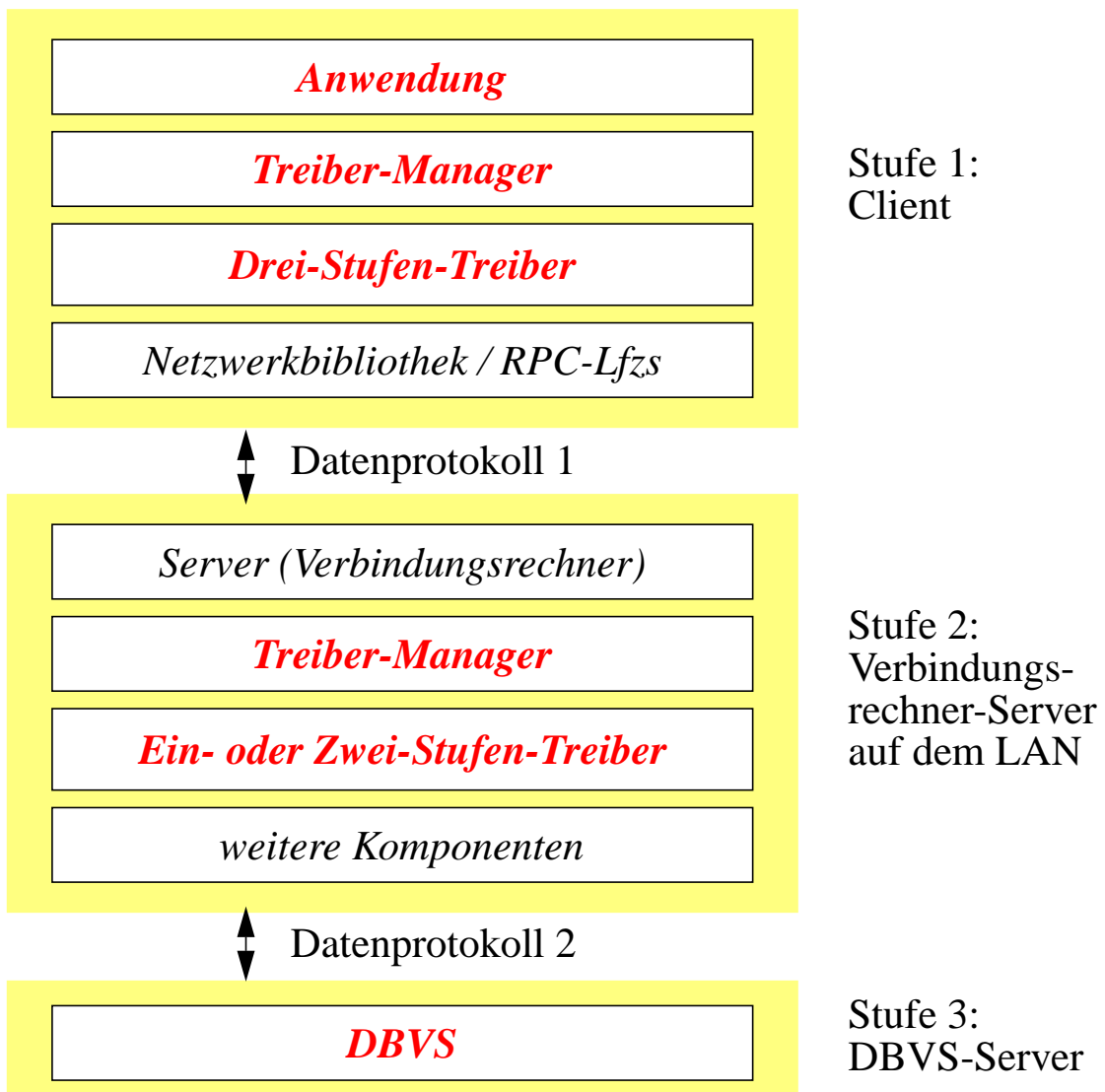


Architektur und Komponenten (8)

□ **Treiber** (Forts.)

⇒ **Drei-Stufen-Treiber** (und höhere)

- Verbindungsserver
 - Verbindung mit einem oder mehreren DBVS
 - Verlagerung der Komplexität von Client zu Verbindungsserver
 - theoretisch beliebig viele Verbindungsstufen

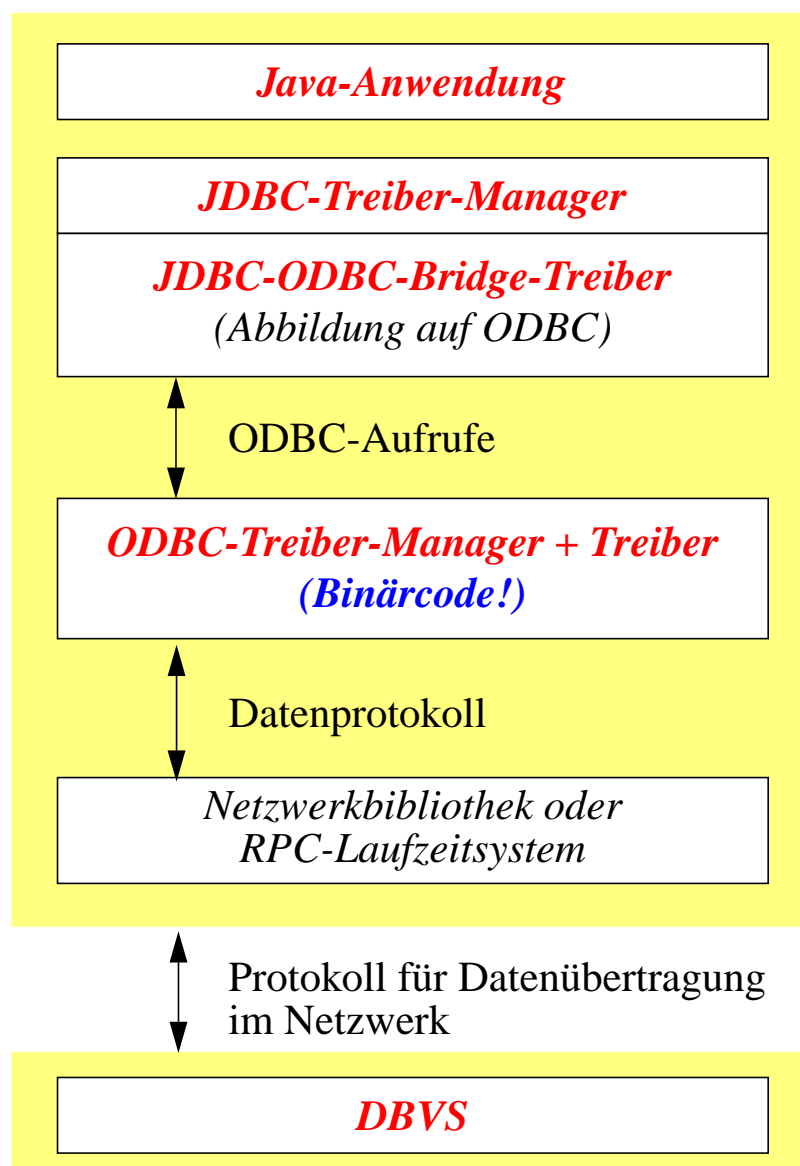


Architektur und Komponenten (9)

❑ **Treiber** (Forts.)

⇒ **JDBC-Treiber** (Forts.)

- Typ-1-Treiber
 - Binärcode beim Client erforderlich
 - Verwendung der JDBC-ODBC-Bridge

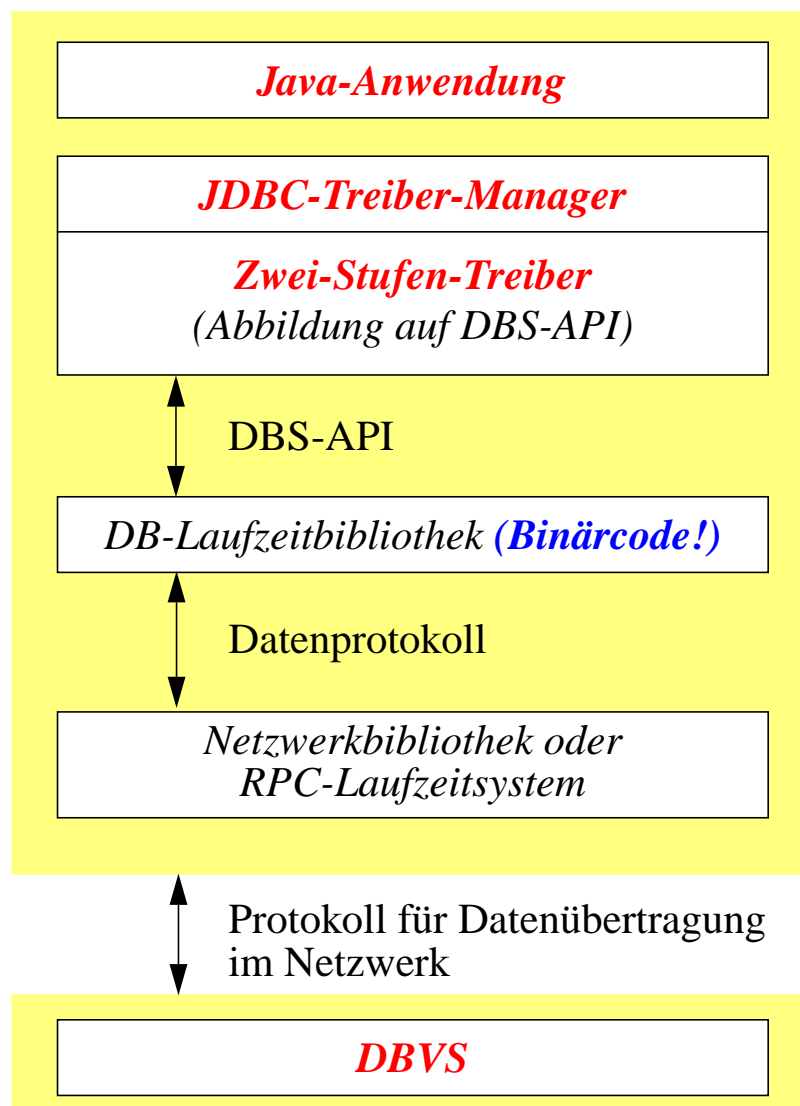


Architektur und Komponenten (10)

❑ **Treiber** (Forts.)

⇒ **JDBC-Treiber** (Forts.)

- Typ-2-Treiber
 - Native-API-Partial-Java-Treiber
 - Binärcode beim Client erforderlich
 - Abbildung des JDBC-Interface auf DBS-API

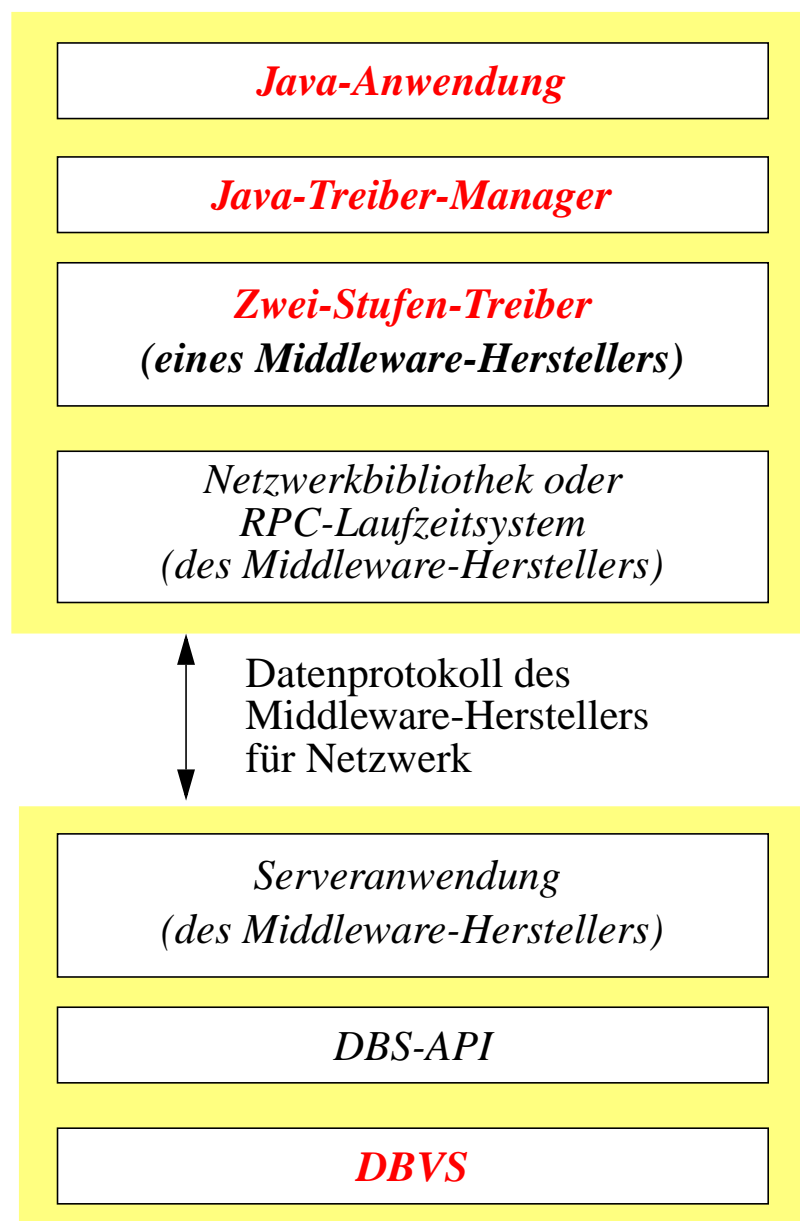


Architektur und Komponenten (11)

□ **Treiber** (Forts.)

⇒ **JDBC-Treiber** (Forts.)

- Typ-3-Treiber
 - Net-Protocol-All-Java-Treiber
 - kein Binärcode beim Client erforderlich
 - Middleware-Lösung

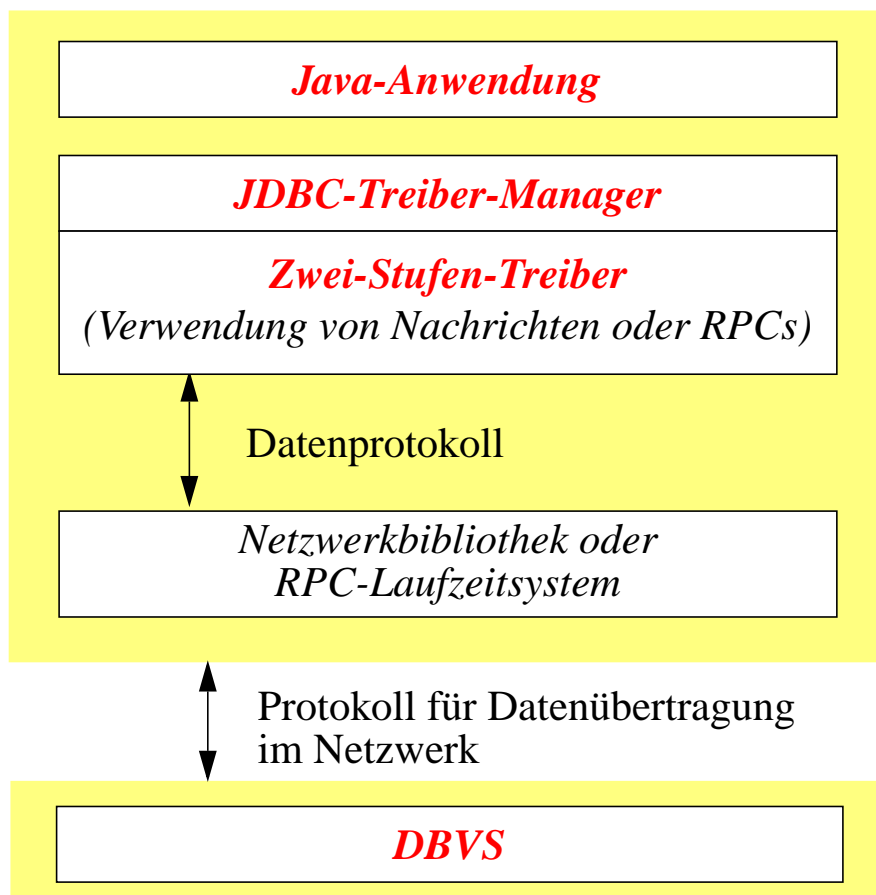


Architektur und Komponenten (12)

❑ **Treiber** (Forts.)

⇒ **JDBC-Treiber** (Forts.)

- Typ-4-Treiber
 - Native-Protocol-All-Java-Treiber
 - kein Binärcode beim Client erforderlich
 - direkte Teilnahme am Datenprotokoll



Architektur und Komponenten (13)

❑ **Treiber** (Forts.)

- ⇒ Aufgaben im einzelnen
 - Verwalten von Verbindungen
 - Fehlerbehandlung
 - Standard-Fehlerfunktionen
 - Standard-Fehlercodes
 - Fehlermeldungen
 - ...
 - Umwandlung von SQL-Anfragen
 - bei Abweichungen des DBVS vom Standard
 - Datentypumwandlungen
 - Katalogfunktionen
 - Umwandlung von Zugriffen auf Metadaten
 - Informationsfunktionen
 - geben Informationen über Treiber (selbst), zugehörige Datenquellen und von der Datenquelle unterstützte Datentypen
 - Optionsfunktionen
 - Parameter für Verbindungen und Anweisungen (z. B. Wartezeiten für Abarbeitung von Anweisungen)

Architektur und Komponenten (14)

❑ JDBC-Datenquellen

- ⇒ Verbindung zu Datenquelle über Verbindungs-URL: **'jdbc: <subprotokoll>:<subname>'**
 - **subprotokoll**: Name des Treibers oder des Datenbankverbindungsprotokolls
 - **subname**: dient der Identifikation des DBS; abhängig vom Subprotokoll

- ⇒ Beispiele:
 - **jdbc:odbc:kunden;UID=John;PWD=Maja;CacheSize=20**
 - **jdbc:openlink://kundenhost.firma.com:2000/SVT=Oracle7/Database=kunden**

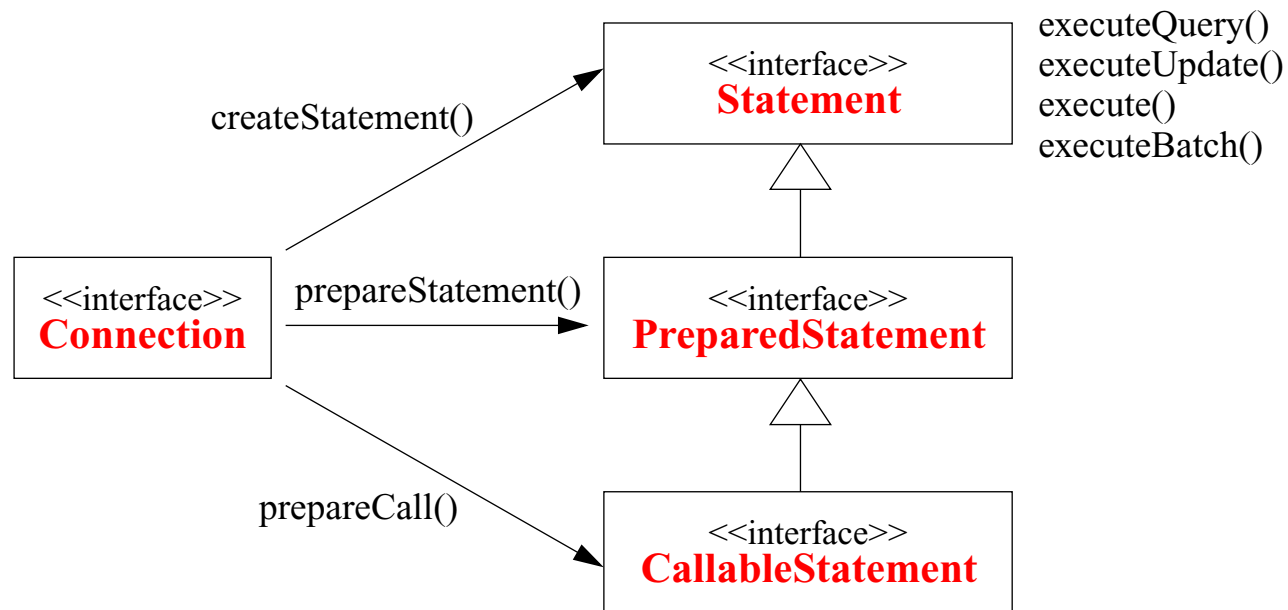
❑ JDBC-Verbindungsmodelle

- ⇒ JDBC-Methode: ***DriverManager.getConnection***
 - Parameter: JDBC-URL, User-ID, Paßwort

- ⇒ JDBC-Methode:
Driver DriverManager.getDriver(String url)
 - Treiber-Manager fragt alle bei ihm registrierten Treiber, ob sie **url** auswerten können;
 - falls einer der Treiber TRUE zurückliefert, kann mit ***Driver.getPropertyInfo(String url, Properties info)*** ermittelt werden, welche Parameter noch fehlen;
DriverManager.getConnection(String url, Properties info)
stellt dann die Verbindung her;

Ausführen von SQL-Befehlen mit JDBC

❑ JDBC-Interfaces **Connection** und **Statement**



Verarbeitung von Daten mit JDBC (1)

❑ ResultSet

- ⇒ **getXXX**-Methoden
- ⇒ Scrollable-ResultSets
- ⇒ Updatable-ResultSets

❑ Datentypen

- ⇒ Konvertierungsfunktionen
- ⇒ Streams zur Übertragung großer Datenmengen
- ⇒ Unterstützung von SQL:1999-Datentypen ab JDBC 2.0
 - LOBS (BLOBS, CLOBS)
 - Arrays
 - UDTs
 - Referenzen

❑ Metadaten

- ⇒ Funktionen für Metadaten-Lookup
- ⇒ wichtig für generische Anwendungen

❑ Transaktionen

- ⇒ Auto-Commit, manuelles Commit
- ⇒ ReadOnly, ReadWrite
- ⇒ Isolationsebenen

Verarbeitung von Daten mit JDBC (2)

❑ Exception Handling

❑ JDBC 2.1 Optional Package

- ⇒ DataSource (JNDI)
- ⇒ Connection Pooling
- ⇒ Verteilte Transaktionen (X/OPEN DTP, JTA)
- ⇒ RowSets

❑ DataSource Interface

- ⇒ Motivation: mehr Portabilität durch Abstraktion von Driver-spezifischen Verbindungsdetails
- ⇒ Anwendung benutzt logischen Namen zum Verbindungsaufbau über Java Naming and Directory Service
- ⇒ ermöglicht Erzeugen, Registrieren, Rekonfigurieren, Neuordnung zu einer anderen physischen Datenbank ohne Mitwirken der Anwendung (z.B. über administrative Schnittstellen eines Anwendungsservers).

❑ Connection Pool

- ⇒ ermöglicht Wiederverwendung von physischen Verbindungen zu Datenbanken
- ⇒ dient Verbesserung der Performanz, Skalierbarkeit
- ⇒ kann (genau wie verteilte Transaktionsverarbeitung) durch DataSource, Connection interfaces “versteckt” werden

SQLJ (1)

- ❑ (Statisches) SQL eingebettet in Java
 - ⇒ kombiniert Vorteile von eingebettetem SQL mit Anwendungsportabilität (“binary portability”)
 - ⇒ nutzt JDBC als “Infrastruktur”, kann mit JDBC Aufrufen in der gleichen Anwendung kombiniert werden
 - ⇒ ANSI/ISO-Standard: SQL/OLB (Object Language Bindings)

- ❑ Vorteile von SQLJ gegenüber JDBC (Entwicklung)
 - ⇒ bessere sprachliche Einbettung
 - ⇒ vereinfachte Programmierung, kürzere Programme
 - ⇒ Prüfung der Typkorrektheit von Hostvariablen, syntaktischen Korrektheit u. Schemakorrektheit von SQL Befehlen zur Entwicklungszeit
 - ⇒ ermöglicht Authorisierung zur Programmausführung (statt Tabellenzugriff)

- ❑ Mögliche Performanzvorteile
 - ⇒ SQL Übersetzung, Zugriffskontrolle und Optimierung zum Kompilierungszeitpunkt möglich
 - ⇒ herstellenspezifische Optimierungen werden unterstützt (SQLJ Customizer)

- ❑ Geringe Flexibilität
 - ⇒ deshalb Interoperabilität mit JDBC notwendig

SQLJ (2)

□ Beispiel: single row select

⇒ SQLJ:

```
#sql { SELECT ADDRESS INTO :addr FROM EMP  
WHERE NAME=:name };
```

⇒ JDBC:

```
java.sql.PreparedStatement ps =  
    con.prepareStatement("SELECT ADDRESS  
                        FROM EMP WHERE NAME=?");  
ps.setString(1, name);  
java.sql.ResultSet names = ps.executeQuery();  
names.next();  
name = names.getString(1);  
names.close();
```

□ Iteratoren zur Verarbeitung von Mengen von Resultatstupeln

- ⇒ vergleichbar mit SQL Cursor, JDBC ResultSet
- ⇒ jede Deklaration eines SQLJ Iterators in der Anwendung führt zur Generierung einer Iteratorklasse
- ⇒ generische Methoden zur Iteration
- ⇒ “Positioned Iterator” ermöglicht Zugriff auf Resultate über FETCH ... INTO ...
- ⇒ “Named Iterator” erhält Zugriffsmethode für jede Spalte der Resultatstabelle

SQLJ (3)

□ Binäre Portabilität

- ⇒ Java als plattformunabhängige Wirtssprache
- ⇒ generischer SQLJ-Vorübersetzer (statt herstellerspezifischer Technologie)
- ⇒ generierter Code nutzt “Standard” JDBC per default
- ⇒ kompilierte SQLJ Anwendung (Java bytecode) ist portabel (herstellerunabhängig)
- ⇒ herstellerspezifische Anpassung/Optimierung ist nach der Übersetzung möglich (Customizer)

Zusammenfassung

□ Gateways

- ⇒ ODBC / JDBC
- ⇒ erlauben den Zugriff auf heterogene Datenquellen mittels Standardsprache
- ⇒ keine Integration
- ⇒ kapseln die herstellerabhängigen Anteile
- ⇒ hohe Akzeptanz; fast alle Hersteller von Software zur Verwaltung von Datenquellen liefern zugehörige Treiber

□ JDBC

- ⇒ 'für Java', 'in Java'
- ⇒ besondere Bedeutung, da auch im Rahmen von weiteren Middleware-Technologien zu Zwecken des DB-Zugriffs genutzt (z. B. EJB, J2EE)

□ SQLJ

- ⇒ verbindet Vorteile der Einbettung von SQL in Wirtssprache (hier Java) mit Herstellerunabhängigkeit, Portabilität