

Kapitel 10 Embedded SQL

KOPPLUNGSARTEN ZWISCHEN DATENBANK- UND PROGRAMMIERSPRACHEN

- Erweiterung der Datenbanksprache um Programmierkonstrukte (z.B. PL/SQL)
- Erweiterung von Programmiersprachen um Datenbankkonstrukte: Persistente Programmiersprachen (Persistent Java)
- Datenbankzugriff aus einer Programmiersprache (JDBC)
- Einbettung der Datenbanksprache in eine Programmiersprache: "Embedded SQL" (C, Pascal, Java/SQLJ)

10.1 Embedded SQL: Grundprinzipien

... realisiert für C, Pascal, C++, Java (als SQLJ, siehe Folie 322) und weitere.

Impedance Mismatch bei der SQL-Einbettung

- Typsysteme passen nicht zusammen
- Unterschiedliche Paradigmen:
Mengenorientiert vs. einzelne Variablen

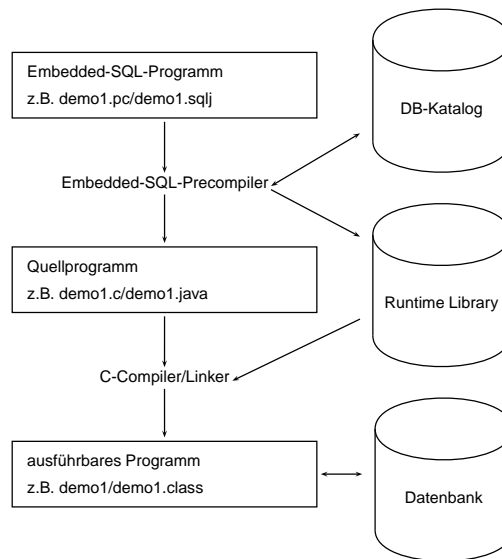
Realisierte Lösung

- Abbildung von Tupeln bzw. Attributen auf Datentypen der Hostsprache,
- Iterative Verarbeitung der Ergebnismenge mittels Cursor.

Auswirkungen auf die Hostsprache

- Struktur der Hostsprache bleibt unverändert,
- Spezielle Anweisungen zum Verbindungsaufbau,
- Jede SQL-Anweisung kann eingebettet werden,
- Verwendung von "Hostvariablen" (der umgebenden Programmiersprache) in SQL-Statements,
- SQL-Anweisungen wird EXEC SQL (oder sonstwas) vorangestellt.

ENTWICKLUNG EINER EMBEDDED SQL-APPLIKATION



- SQLJ (siehe Folie 322): Zwischenschritt bei der Compilierung nicht sichtbar.

10.2 Embedded SQL in C [Legacy]

Hinweis: dieser Abschnitt kann ausgelassen und durch SQLJ (Folie 322) ersetzt werden. Er ist nur noch für die Arbeit mit Legacy-Datenbanken relevant, die diese Technologie verwenden.

VERBINDUNGS-AUFBAU

Embedded-Anwendung: Verbindung zu einer Datenbank muss explizit hergestellt werden.

```
EXEC SQL CONNECT :username IDENTIFIED BY :passwd;
```

- username und passwd Hostvariablen vom Typ CHAR bzw. VARCHAR..
- Strings sind hier nicht erlaubt!

Äquivalent:

```
EXEC SQL CONNECT :uid;
```

wobei uid ein String der Form "name/passwd" ist.

HOSTVARIABLEN

- Kommunikation zwischen Datenbank und Anwendungsprogramm
- Output-Variablen übertragen Werte von der Datenbank zum Anwendungsprogramm
- Input-Variablen übertragen Werte vom Anwendungsprogramm zur Datenbank.
- jeder Hostvariablen zugeordnet: Indikatorvariable zur Verarbeitung von NULL-Werten.
- werden in der *Declare Section* deklariert:

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;  
  int population;          /* host variable */  
  short population\_ind;  /* indicator variable */  
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
```
- in SQL-Statements wird Hostvariablen und Indikatorvariablen ein Doppelpunkt (":") vorangestellt
- Datentypen der Datenbank- und Programmiersprache müssen kompatibel sein

INDIKATORVARIABLEN

Verarbeitung von Nullwerten und Ausnahmefällen

Indikatorvariablen für Output-Variablen:

- -1 : der Attributwert ist NULL, der Wert der Hostvariablen ist somit undefiniert.
- 0 : die Hostvariable enthält einen gültigen Attributwert.
- >0 : die Hostvariable enthält nur einen Teil des Spaltenwertes. Die Indikatorvariable gibt die ursprüngliche Länge des Spaltenwertes an.
- -2 : die Hostvariable enthält einen Teil des Spaltenwertes wobei dessen ursprüngliche Länge nicht bekannt ist.

Indikatorvariablen für Input-Variablen:

- -1 : unabhängig vom Wert der Hostvariable wird NULL in die betreffende Spalte eingefügt.
- >=0 : der Wert der Hostvariable wird in die Spalte eingefügt.

CURSORE

- Analog zu PL/SQL
- notwendig zur Verarbeitung einer Ergebnismenge, die mehr als ein Tupel enthält

Cursor-Operationen

- DECLARE <cursor-name> CURSOR FOR <sql statement>
- OPEN <cursor-name>
- FETCH <cursor-name> INTO <varlist>
- CLOSE <cursor-name>

Fehlersituationen

- der Cursor wurde nicht geöffnet bzw. nicht deklariert
- es wurden keine (weiteren) Daten gefunden
- der Cursor wurde geschlossen, aber noch nicht wieder geöffnet

Current of-**Klausel** analog zu PL/SQL

Beispiel

```
int main() {
    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
        char cityName[25];    /* output host var */
        int cityEinw;        /* output host var */
        char* landID = "D";  /* input host var */
        short ind1, ind2;    /* indicator var */
        char* uid = "/";
    EXEC SQL END DECLARE SECTION;
    /* Verbindung zur Datenbank herstellen */
    EXEC SQL CONNECT :uid;
    /* Cursor deklarieren */
    EXEC SQL DECLARE StadtCursor CURSOR FOR
        SELECT Name, Einwohner
        FROM Stadt
        WHERE Code = :landID;
    EXEC SQL OPEN StadtCursor; /* Cursor oeffnen */
    printf("Stadt           Einwohner\n");
    while (1)
    {EXEC SQL FETCH StadtCursor INTO :cityName:ind1 ,
        :cityEinw INDICATOR :ind2;
        if(ind1 != -1 && ind2 != -1)
        { /* keine NULLwerte ausgeben */
            printf("%s      %d \n", cityName, cityEinw);
        }
    }
    EXEC SQL CLOSE StadtCursor; }
}
```

HOSTARRAYS

- sinnvoll, wenn die Größe der Antwortmenge bekannt ist oder nur ein bestimmter Teil interessiert.
- vereinfacht Programmierung, da damit häufig auf einen Cursor verzichtet werden kann.
- verringert zudem Kommunikationsaufwand zwischen Client und Server.

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
    char cityName[25][20];    /* host array */
    int cityPop[20];         /* host array */
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
...
EXEC SQL SELECT Name, Population
    INTO :cityName, :cityPop
    FROM City
    WHERE Code = 'D';
```

holt 20 Tupel in die beiden Hostarrays.

PL/SQL IN EMBEDDED-ANWEISUNGEN

- Oracle Pro*C/C++ Precompiler unterstützt PL/SQL-Blöcke.
- PL/SQL-Block kann anstelle einer SQL-Anweisung verwendet werden.
- PL/SQL-Block verringert Kommunikationsaufwand zwischen Client und Server
- Übergabe in einem Rahmen:

```
EXEC SQL EXECUTE
DECLARE
...
BEGIN
...
END;
END-EXEC;
```

DYNAMISCHES SQL

SQL-Anweisungen können durch Stringoperationen zusammengestellt werden. Zur Übergabe an die Datenbank dienen unterschiedliche Befehle, abhängig von den in der Anweisung auftretenden Variablen.

TRANSAKTIONEN

- Anwendungsprogramm wird als geschlossene Transaktion behandelt, falls es nicht durch COMMIT- oder ROLLBACK-Anweisungen unterteilt ist
- In Oracle wird nach Beendigung des Programms automatisch ein COMMIT ausgeführt
- DDL-Anweisungen generieren vor und nach ihrer Ausführung implizit ein COMMIT
- Verbindung zur Datenbank durch
EXEC SQL COMMIT RELEASE; oder
EXEC SQL ROLLBACK RELEASE;
beenden.
- Savepoints: EXEC SQL SAVEPOINT <name>

MECHANISMEN FÜR AUSNAHMEBEHANDLUNG

SQLCA (SQL Communications Area)

Enthält Statusinformationen bzgl. der zuletzt ausgeführten SQL-Anweisung

```
struct sqlca {
    char    sqlcaid[8];
    long   sqlcab;
    long   sqlcode;
    struct { unsigned short sqlerrml;
           char sqlerrmc[70];
        } sqlerrm;
    char   sqlerrp[8];
    long   sqlerrd[6];
    char   sqlwarn[8];
    char   sqltext[8];
};
```

Interpretation der Komponente sqlcode:

- 0: die Verarbeitung einer Anweisung erfolgte ohne Probleme.
- >0: die Verarbeitung ist zwar erfolgt, dabei ist jedoch eine Warnung aufgetreten.
- <0: es trat ein ernsthafter Fehler auf und die Anweisung konnte nicht ausgeführt werden.

WHENEVER-Statement

spezifiziert Aktionen die im Fehlerfall automatisch vom DBS ausgeführt werden sollen.

```
EXEC SQL WHENEVER <condition> <action>;
```

<condition>

- **SQLWARNING** : die letzte Anweisung verursachte eine "no data found" verschiedene Warnung (siehe auch `sqlwarn`). Dies entspricht `sqlcode > 0` aber ungleich 1403.
- **SQLERROR** : die letzte Anweisung verursachte einen (ernsthaften) Fehler. Dies entspricht `sqlcode < 0`.
- **NOT FOUND** : `SELECT INTO` bzw. `FETCH` liefern keine Antworttupel zurück. Dies entspricht `sqlcode 1403`.

<action>

- **CONTINUE** : das Programm fährt mit der nächsten Anweisung fort.
- `DO flq proc_name>` : Aufruf einer Prozedur (Fehlerroutine); `DO break` zum Abbruch einer Schleife.
- **GOTO <label>** : Sprung zu dem angegebenen Label.
- **STOP**: das Programm wird ohne `commit` beendet (`exit()`), stattdessen wird ein `rollback` ausgeführt.

Kapitel 11

Java und Datenbanken

- Java: plattformunabhängig
- überall, wo eine *Java Virtual Machine (JVM)* läuft, können Java-Programme ablaufen.
- API's: Application Programming Interfaces; Sammlungen von Klassen und Schnittstellen, die eine bestimmte Funktionalität bereitstellen.

Mehrere der bisher behandelten Aspekte können mit Java gekoppelt werden:

- Prozeduren und Funktionen, Member Methods: Java Stored Procedures (Folie 285),
- Objekttypen: Java Object Types (Folie 289) (so kann man beliebige Datenstrukturen implementieren und anbieten → XML),
- Low-Level-Infrastruktur für Datenbankzugriff aus Java: JDBC (Folie 293),
- Embedded SQL (intern basierend auf JDBC): SQLJ (Folie 322).

11.1 Java in Stored Procedures und Member Methods

- Oracle hat (seit 8i) eine eigene, integrierte JVM
 - keine GUI-Funktionalität
 - Java-Entwicklung außerhalb des DB-Servers
 - keine `main()`-Methode in Klassen, nur statische Methoden (= Klassenmethoden)
 - ab 9i Nutzung von Klassen als Objekttypen
 - kein Multithreading
 - DB-Zugriff über JDBC/SQLJ, dabei wird der serverseitige JDBC-Treiber verwendet (siehe Folien 293 und 322).
- Quelldateien (`.java`), Klassendateien (`.class`) oder Archive (`.jar`) können eingelesen werden.
- Einlesen (shell): `loadjava`
- Löschen (shell): `dropjava`
- Einbettung in Prozedur/Funktion (*Wrapper, call spec*) (void-Methoden als Prozeduren, non-void als Funktionen)

LADEN VON JAVA-CODE

Außerhalb der DB wird eine Klasse geschrieben:

```
public class Greet
{ public static String sayHello (String name)
  { System.out.println("This is Java"); // Java output
    return "Hello " + name + "!"; // return value
  }
}
```

[Filename: Java/Greet.java]

- Speichern als `Greet.java`,
- Einlesen in die Datenbank mit `loadjava`.
Empfehlenswert ist hier ein Alias:
`alias loadjava='loadjava -u uname/passwd'`
dann braucht das Passwort nicht angegeben zu werden:
`dbis@s042> loadjava -r Greet.java`
- Das Kompilieren der Klasse erfolgt in der Datenbank.
- Alternativ: Einlesen von `.class`-Dateien (ohne `-r`):
`dbis@s042> loadjava Greet.class`
- Löschen einer Java-Klasse: analog mit `dropjava`

EINBINDEN DES JAVA-CODES IN PL/SQL-FUNKTION/PROZEDUR

Innerhalb der Datenbank:

- Funktion als Wrapper (*call spec*):

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION greet (person IN VARCHAR2)
RETURN VARCHAR2 AS
LANGUAGE JAVA
NAME 'Greet.sayHello (java.lang.String)
      return java.lang.String';
/
```

[Filename: Java/Greet.sql]

(Bei void-Methoden: Prozedur als Wrapper)

- Aufruf: `SELECT greet('Jim') FROM DUAL;`

GREET('JIM')

Hello Jim!

- Um die Java-Ausgabe auch zu bekommen, muss man sowohl das Java-Output-Buffering als auch den SQL-Output aktivieren:

```
CALL dbms_java.set_output(2000);
SET SERVEROUTPUT ON;
```

Beispiel: `SELECT greet(name) FROM COUNTRY;`

SYNTAX DES PROZEDUR/FUNKTIONS-WRAPPERS

```
CREATE [OR REPLACE]
{ PROCEDURE <proc_name> [(<parameter-list>)]
| FUNCTION <func_name> [(<parameter-list>)]
  RETURN sql_type}
[IS | AS] LANGUAGE JAVA
NAME '<java_method_name> [(<java-parameter-list>)]
      [return <java_type_fullname>]';
/
```

- Bei void-Methoden: Prozeduren,
- Bei non-void-Methoden: Funktionen,
- Die `<parameter-list>` muss der `<java-parameter-list>` entsprechen:
 - gleiche Länge,
 - sich entsprechende Parameter-Typen;
 - Parameter-Typ-Mapping: siehe Abschnitt über JDBC
- Achtung: In der Namensspezifikation muss `return` klein geschrieben werden,
- Aufruf des Wrappers eingebettet aus SQL und PL/SQL in Anfragen, DML-Operationen, Prozeduren, Triggern, ...

Soweit ist noch kein Datenbank-Zugriff aus den Methoden möglich. Dies wird durch JDBC ermöglicht (siehe Folie 293).

11.2 Java-Objekttypen

Man kann Java-Klassen als SQL-Typen registrieren. Die Java-Klasse muss das Interface `java.sql.SQLData` implementieren.

Methoden:

- `public String getSQLTypeName()`
liefert den entsprechenden SQL-Datentyp zurück
- `public void readSQL(SQLInput stream, String typeName) throws SQLException`
liest Daten aus der Datenbank und initialisiert das Java-Objekt
- `public void writeSQL(SQLOutput stream)`
bildet das Java-Objekt auf die Datenbank ab.
(vgl. Marshalling/Unmarshalling zwischen XML und Java in JAXB)

Diese drei Methoden werden nachher nicht vom Benutzer, sondern intern bei der Umsetzung aufgerufen.

BEISPIEL: JAVA-KLASSE GeoCoordJ

```
import java.sql.*;

public class GeoCoordJ implements java.sql.SQLData {
    private double longitude, latitude;

    public String getSQLTypeName() {
        return "SCOTT.GEOCOORD";
    }

    public void readSQL(SQLInput stream, String typeName)
        throws SQLException {
        longitude = stream.readDouble();
        latitude = stream.readDouble();
    }

    public void writeSQL(SQLOutput stream)
        throws SQLException {
        stream.writeDouble(longitude);
        stream.writeDouble(latitude);
    } //... to be continued
}
```

- SCOTT.GEOCOORD: Name des SQL-Typs in Oracle
- Felder lesen/setzen in der Reihenfolge der SQL-Definition
- Lese-/Schreibmethoden: `stream.read/write<type>`

BEISPIEL CONT.: GeoCoordJ

```
//... continued
public double distance(GeoCoordJ other) {
    return
        6370 *
        Math.acos(
            Math.cos(this.latitude/180*3.14) *
            Math.cos(other.latitude/180*3.14) *
            Math.cos(
                (this.longitude - other.longitude)
                /180*3.14
            ) +
            Math.sin(this.latitude/180*3.14) *
            Math.sin(other.latitude/180*3.14)
        );
    }
}
```

[Filename: Java/GeoCoordJ.java]

SQL-WRAPPER-TYPE

```
CREATE OR REPLACE TYPE geocoord
AS OBJECT EXTERNAL
NAME 'GeoCoordJ'
LANGUAGE JAVA USING SQLData(
longitude number external name 'longitude',
latitude number external name 'latitude',
MEMBER FUNCTION distance (other IN GeoCoord)
RETURN NUMBER EXTERNAL
NAME 'distance (GeoCoordJ) return double');
/
CREATE TABLE geoTable OF geocoord;
INSERT INTO geoTable VALUES (geocoord(10,20));
INSERT INTO geoTable VALUES (geocoord(20,30));

SET SERVEROUTPUT ON
CALL dbms_java.set_output(2000);

SELECT g.distance(geocoord(0,51)) FROM geoTable g;
```

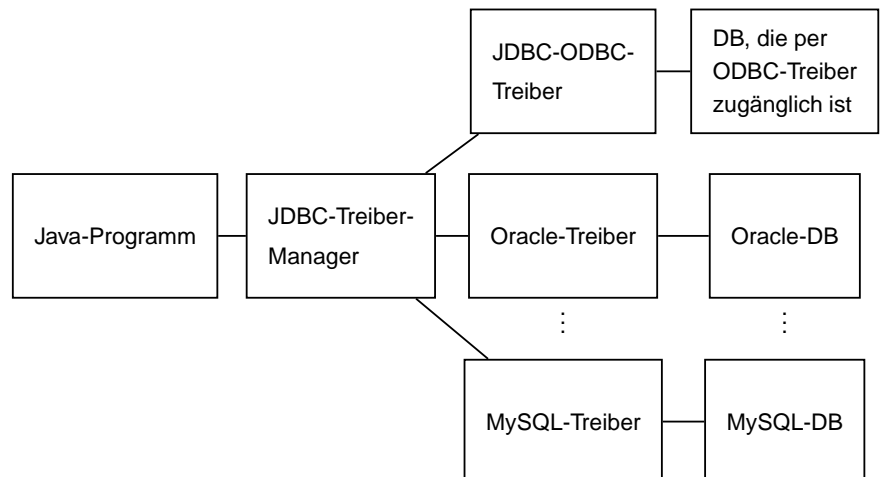
[Filename: Java/GeoCoordJ.sql]

```
G.DISTANCE(GEOCOORD(0,51))
-----
5530.99686
4708.68206
```

11.3 JDBC (Java Database Connectivity): API für Low-Level-Datenbankzugriff

- Interface für den (entfernten) Datenbankzugriff von Java-Programmen aus,
- Teil des SDK (java.sql.*),
- Applikation kann unabhängig vom darunterliegenden DBMS programmiert werden,
- setzt die Idee von ODBC (Open DataBase Connectivity; ein 1992 entwickelter Standard zum Zugriff auf Datenbanken aus Programmiersprachen) auf Java um,
- gemeinsame Grundlage ist der X/Open SQL CLI (Call Level Interface) Standard.

JDBC-ARCHITEKTUR



JDBC-ARCHITEKTUR

- Kern: Treiber-Manager (`java.sql.DriverManager`)
- darunter: Treiber für einzelne DBMS'e

JDBC-API

- flexibel:
 - Applikation kann unabhängig vom darunterliegenden DBMS programmiert werden
- "low-level":
 - Statements werden durch Strings übertragen
 - im Gegensatz zu SQLJ (später) keine Verwendung von Programmvariablen in den SQL-Befehlen (d.h. Werte müssen explizit eingesetzt werden)

Darauf aufbauend:

- Embedded SQL für Java (SQLJ)
- direkte Darstellung von Tabellen und Tupeln in Form von Java-Klassen

JDBC-FUNKTIONALITÄT

- Aufbau einer Verbindung zur Datenbank (`DriverManager`, `Connection`)
- Versenden von SQL-Anweisungen an die Datenbank (`Statement`, `PreparedStatement` und `CallableStatement`)
- Verarbeitung der Ergebnismenge (`ResultSet`)

JDBC-TREIBER-MANAGER

java.sql.DriverManager

- verwaltet (registriert) Treiber
- wählt bei Verbindungswunsch den passenden Treiber aus und stellt Verbindung zur Datenbank her.
- Es wird nur ein DriverManager benötigt.

⇒ Klasse DriverManager:

- nur `static` Methoden (operieren auf Klasse)
- Konstruktor ist `private` (keine Instanzen erzeugen)

Benötigte Treiber müssen angemeldet werden:

```
DriverManager.registerDriver(driver*)
```

Im Praktikum für den Oracle-Treiber:

```
DriverManager.registerDriver  
    (new oracle.jdbc.driver.OracleDriver());
```

erzeugt eine neue Oracle-Treiber-Instanz und "gibt" sie dem DriverManager.

VERBINDUNGS-AUFBAU

- DriverManager erzeugt offene Verbindungs-Instanz:

```
Connection conn = DriverManager.getConnection  
    (<jdbc-url>, <user-id>, <passwd>);
```

oder

```
DriverManager.getConnection(<jdbc-url>, <props>);
```

(Login-Daten in externer Datei, `java.util.Properties`).
- Datenbank wird eindeutig durch JDBC-URL bezeichnet

JDBC-URL:

- `jdbc:<subprotocol>:<subname>`
- `<subprotocol>`: Treiber und Zugriffsmechanismus
- `<subname>` bezeichnet Datenbank

Bei uns:

```
jdbc:oracle:<driver-name>:  
    @<IP-Address DB Server>:<Port>:<SID>
```

```
String url =  
    'jdbc:oracle:thin:@xxx.xxx.xxx.xxx:1521:dbis';
```

Verbindung beenden: `conn.close();`

VERSENDEN VON SQL-ANWEISUNGEN

Statement-Objekte

- werden durch Aufruf von Methoden einer bestehenden Verbindung `<connection>` erzeugt.
- `Statement`: einfache SQL-Anweisungen ohne Parameter
- `PreparedStatement`: Vorcompilierte Anfragen, Anfragen mit Parametern
- `CallableStatement`: Aufruf von gespeicherten Prozeduren

KLASSE "STATEMENT"

```
Statement <name> = <connection>.createStatement();
```

Sei `<string>` ein SQL-Statement *ohne Semikolon*.

- `ResultSet <statement>.executeQuery(<string>):`
SQL-Anfragen an die Datenbank. Dabei wird eine Ergebnismenge zurückgegeben.
- `int <statement>.executeUpdate(<string>):`
SQL-Statements, die eine Veränderung an der Datenbasis vornehmen (einschliesslich CREATE PROCEDURE etc). Der Rückgabewert gibt an, wieviele Tupel von der SQL-Anweisung betroffen waren.
- `<statement>.execute(<string>)` – Sonstiges:
 - Aufrufe von Prozeduren/Funktionen (siehe `CallableStatements`)
 - Statement gibt mehr als eine Ergebnismenge zurück (Folge von Anweisungen). Ergebnismengen etc. sind dann nacheinander über das Statement-Objekt abfragbar (siehe später).

Ein `Statement`-Objekt kann beliebig oft wiederverwendet werden, um SQL-Anweisungen zu übermitteln.

Mit der Methode `close()` kann ein `Statement`-Objekt geschlossen werden.

BEHANDLUNG VON ERGEBNISMENGEN

Klasse "ResultSet" (Iterator-Pattern):

```
ResultSet <name> = <statement>.executeQuery(<string>);
```

- virtuelle Tabelle, auf die von der "Hostsprache" – hier also Java – zugegriffen werden kann.
- ResultSet-Objekt unterhält einen Cursor, der mit `<result-set>.next();` auf das nächste (bzw. am Anfang auf das erste) Tupel gesetzt wird.
- `<result-set>.next()` liefert den Wert `false` wenn alle Tupel gelesen wurden.

```
ResultSet countries =
    stmt.executeQuery('SELECT Name, Code, Population
                      FROM Country');
```

Name	code	Population
Germany	D	83536115
Sweden	S	8900954
Canada	CDN	28820671
Poland	PL	38642565
Bolivia	BOL	7165257
..

BEHANDLUNG VON ERGEBNISMENGEN

- Zugriff auf die einzelnen Spalten des Tupels unter dem Cursor mit `<result-set>.get<type>(<attribute>)`

- `<type>` ist dabei ein Java-Datentyp,

SQL-Typ	get-Methode
INTEGER	getInt
REAL, FLOAT	getFloat
BIT	getBoolean
CHAR, VARCHAR	getString
DATE	getDate
TIME	getTime

`<getString>` funktioniert immer (*type casting*).

- `<attribute>` kann entweder durch Attributnamen, oder durch die Spaltennummer gegeben sein.

```
countries.getString('Code');
countries.getInt('Population');
countries.getInt(3);
```

- Bei `get<type>` werden die Daten des Ergebnistupels (SQL-Datentypen) in Java-Typen konvertiert.

Beispiel-Code

```
import java.sql.*;
class jdbcCities {
public static void main (String args [])
    throws SQLException {
    // ORACLE-Treiber laden
    DriverManager.registerDriver
        (new oracle.jdbc.driver.OracleDriver());
    // Verbindung zur Datenbank herstellen
    String url =
        "jdbc:oracle:thin:@xxx.xxx.xxx.xxx:1521:dbis";
    Connection conn =
        DriverManager.getConnection(url,"scott","tiger");
    // Anfrage an die Datenbank
    Statement stmt = conn.createStatement();
    ResultSet rset =
        stmt.executeQuery("SELECT Name, Population FROM City");
    while (rset.next()) {
        // Verarbeitung der Ergebnismenge
        String s = rset.getString(1);
        int i = rset.getInt("Population");
        System.out.println (s + " " + i + "\n");
    }
    conn.close();
}}
```

[Filename: Java/jdbcCities.java]

BEHANDLUNG VON ERGEBNISMENGEN

JDBC-Datentypen

- JDBC steht zwischen Java (Objektypen) und SQL (Typen mit unterschiedlichen Namen).
- java.sql.Types definiert *generische* SQL-Typen, mit denen JDBC arbeitet:

Java-Typ	JDBC-SQL-Typ in java.sql.Types
java.lang.String	CHAR, VARCHAR
java.math.BigDecimal	NUMBER, NUMERIC, DECIMAL
boolean	BIT
byte	TINYINT
short	SMALLINT
int	INTEGER
long	BIGINT
float	REAL
double	FLOAT, DOUBLE
java.sql.Date	DATE (Tag, Monat, Jahr)
java.sql.Time	TIME (Stunde, Minute, Sekunde)

Diese werden auch verwendet, um Meta-Daten zu verarbeiten.

BEHANDLUNG VON ERGEBNISMENGEN

Im Fall von allgemeinen Anfragen weiß man oft nicht, wieviele Spalten eine Ergebnismenge hat, wie sie heißen, und welche Typen sie haben.

Instanz der Klasse `ResultSetMetaData` enthält Metadaten über das vorliegende `ResultSet`:

```
ResultSetMetaData <name> = <result-set>.getMetaData();
```

erzeugt ein `ResultSetMetaData`-Objekt, das Informationen über die Ergebnismenge enthält:

- `int getColumnCount()`:
Spaltenanzahl der Ergebnismenge
- `String getColumnLabel(int)`:
Attributname der Spalte <int>
- `String getTableName(int)`:
Tabellenname der Spalte <int>
- `int getColumnType(int)`:
JDBC-Typ der Spalte <int>
- `String getColumnTypeName(int)`:
Unterliegender DBMS-Typ der Spalte <int>

BEHANDLUNG VON ERGEBNISMENGEN

- keine NULL-Werte in Java:
`<resultSet>.wasNULL()`
testet, ob der zuletzt gelesene Spaltenwert NULL war.

Beispiel: Ausgabe der *aktuellen Zeile* eines `ResultSet`s

```
ResultSetMetaData rsetmetadata = rset.getMetaData();
int numCols = rsetmetadata.getColumnCount();
for(int i=1; i<=numCols; i++) {
    String returnValue = rset.getString(i);
    if (rset.wasNull())
        System.out.println ("null");
    else
        System.out.println (returnValue);
}
```

- Mit der Methode `close()` kann ein `ResultSet`-Objekt explizit geschlossen werden.

Beispiel: Auslesen einer beliebigen Tabelle

```
import java.sql.*;
class jdbcSelect {
    public static void main (String args [])
        throws SQLException {
        DriverManager.registerDriver(new
            oracle.jdbc.driver.OracleDriver());
        String url = "jdbc:oracle:thin:/*hier korrekt fortsetzen
        Connection conn =
            DriverManager.getConnection(url,"scott","tiger");
        Statement stmt = conn.createStatement();
        ResultSet rset =
            stmt.executeQuery("SELECT * FROM " + args[0]);
        ResultSetMetaData rsetmetadata = rset.getMetaData();
        int numCols = rsetmetadata.getColumnCount();
        while (rset.next()) {
            for(int i=1; i<=numCols; i++) {
                String returnValue = rset.getString(i);
                if (rset.isNull()) System.out.print("null");
                else System.out.print(returnValue);
                System.out.print(" ");
            }
            System.out.println();
        }
        conn.close();
    }
}
```

[Filename: Java/jdbcSelect.java]

dbis@c42> java jdbcSelect City

TRANSAKTIONSSTEUERUNG

Sei `con` eine Instanz der Klasse `Connection`.

Per Default ist für eine `Connection` der Auto-Commit-Modus gesetzt:

- implizites Commit nach jeder ausgeführten Anweisung (Transaktion besteht also nur aus einem Statement)
- `con.setAutoCommit(false)` schaltet den Auto-Commit-Modus aus und man muss explizite Commits ausführen.

Dann hat man die folgenden Methoden:

- `con.setSavepoint(String name)` (setzt Sicherungspunkt)
- `con.commit()` (macht Änderungen persistent)
- `con.rollback([<savepoint>])` (nimmt alle Änderungen [bis zu <savepoint>] zurück).

PREPARED STATEMENTS

```
PreparedStatement <name> =
    <connection>.prepareStatement(<string>);
```

- SQL-Anweisung <string> wird vorcompiliert.
 - damit ist die Anweisung fest im Objektzustand enthalten
 - effizienter als Statement, wenn ein SQL-Statement häufig ausgeführt werden soll.
 - Abhängig von <string> ist nur eine der (parameterlosen!) Methoden
 - <prepared-statement>.executeQuery(),
 - <prepared-statement>.executeUpdate() oder
 - <prepared-statement>.execute()
- anwendbar.

PREPARED STATEMENTS: PARAMETER

- Eingabeparameter werden durch "?" repräsentiert

```
PreparedStatement giveCountryPop =
    conn.prepareStatement("SELECT Population
        FROM Country
        WHERE Code = ?");
```

- "?"-Parameter werden mit


```
<prepared-statement>.set<type>(<pos>, <value>);
```

 gesetzt, bevor ein PreparedStatement ausgeführt wird.
- <type>: Java-Datentyp,
- <pos>: Position des zu setzenden Parameters,
- <value>: Wert.

```
giveCountryPop.setString(1, "D");
ResultSet rset = giveCountryPop.executeQuery();
if (rset.next()) System.out.print(rset.getInt(1));
giveCountryPop.setString(1, "CH");
ResultSet rset = giveCountryPop.executeQuery();
if (rset.next()) System.out.print(rset.getInt(1));
```

PreparedStatement (Cont'd)

- Nullwerte werden gesetzt durch
`setNULL(<pos>, <sqlType>);`
 <sqlType> bezeichnet den **JDBC-Typ** dieser Spalte.
- nicht sinnvoll in Anfragen (Abfrage nicht mit "= NULL" sondern mit "IS NULL"), sondern z.B. Bei INSERT-Statements oder Prozeduraufrufen etc.

Beispiel: PreparedStatement

```
import java.sql.*;
class jdbcCountryPop {
    public static void main (String args [])
        throws SQLException {
        DriverManager.registerDriver(new
            oracle.jdbc.driver.OracleDriver());
        String url = "jdbc:oracle:thin:/*hier korrekt fortsetzen
        Connection conn =
            DriverManager.getConnection(url,"scott","tiger");

        PreparedStatement giveCountryPop =
            conn.prepareStatement(
                "SELECT Population FROM Country WHERE Code = ?");
        giveCountryPop.setString(1,args[0]);
        ResultSet rset = giveCountryPop.executeQuery();
        if(rset.next()) {
            int pop = rset.getInt(1);
            if (rset.isNull()) System.out.print("null");
            else System.out.print(pop);
        }
        else System.out.print("Kein zulaessiger Landescode");
        System.out.println();
        conn.close();
    }
}
```

[Filename: Java/jdbcCountryPop.java]

dbis@c42> java jdbcCountryPop D

dbis@c42> java jdbcCountryPop X

ERZEUGEN VON FUNKTIONEN, PROZEDUREN ETC.

- Erzeugen von Prozeduren und Funktionen mit

```
<statement>.executeUpdate(<string>);
(<string> von der Form CREATE PROCEDURE ...)
s = 'CREATE PROCEDURE bla() IS BEGIN ... END';
stmt.executeUpdate(s);
```

CALLABLE STATEMENTS: GESPEICHERTE PROZEDUREN

Der Aufruf der Prozedur wird als CallableStatement-Objekt erzeugt:

- Aufrufsyntax von Prozeduren bei den verschiedenen Datenbanksystemen unterschiedlich

⇒ JDBC verwendet eine *generische* Syntax per Escape-Sequenz (Umsetzung dann durch Treiber)

```
CallableStatement <name> =
<connection>.prepareCall("{call <procedure>}");
CallableStatement pstmt =
conn.prepareStatement("{call bla()}");
```

CALLABLE STATEMENTS MIT PARAMETERN

```
s = 'CREATE FUNCTION
      distance(city1 IN Name, city2 IN Name)
      RETURN NUMBER IS BEGIN ... END';
stmt.executeUpdate(s);
```

- Parameter:

```
CallableStatement <name> =
<connection>.prepareCall("{call <procedure>(?,...,?)}");
```

- Rückgabewert bei Funktionen:

```
CallableStatement <name> =
<connection>.prepareCall
  ("{? = call <procedure>(?,...,?)}");
 pstmt = conn.prepareStatement("{? = call distance(?,?)}");
```

- Für OUT-Parameter sowie den Rückgabewert muss zuerst der **JDBC-Datentyp** der Parameter mit

```
<callable-statement>.registerOutParameter
  (<pos>, java.sql.Types.<type>);
```

registriert werden.

```
pstmt.registerOutParameter(1, java.sql.Types.NUMERIC);
```

CALLABLE STATEMENTS MIT PARAMETERN

- Vorbereitung (s.o.)

```
cstmt = conn.prepareCall("{? = call distance(?,?)}");
cstmt.registerOutParameter(1, java.sql.Types.NUMERIC);
```

- IN-Parameter werden über set<type> gesetzt.

```
cstmt.setString(2, "Gottingen");
cstmt.setString(3, "Berlin");
```

- Aufruf mit

```
ResultSet <name> =
    <callable-statement>.executeQuery();
oder
<callable-statement>.executeUpdate();
oder
<callable-statement>.execute();
```

Im Beispiel:

```
cstmt.execute();
```

- Lesen des OUT-Parameters mit get<type>:

```
int distance = cstmt.getInt(1);
```

Beispiel: CallableStatement

```
import java.sql.*;
class jdbcCallProc {
    public static void main (String args [])
        throws SQLException {
        DriverManager.registerDriver(new
            oracle.jdbc.driver.OracleDriver());
        String url = "jdbc:oracle:thin:/*hier korrekt fortsetzen
        Connection conn =
            DriverManager.getConnection(url, "scott", "tiger");

        CallableStatement call =
            conn.prepareCall("{? = call greet(?)}");
        call.registerOutParameter(1, java.sql.Types.VARCHAR);
        call.setString(2, args[0]);
        call.execute();
        String answer = call.getString(1);
        System.out.println(answer);
        conn.close();
    }
}
```

[Filename: Java/jdbcCallProc.java]

Wenn die Funktion "Greet" (vgl. Folie 287) für den User scott/tiger verfügbar ist:

```
dbis@c42> java jdbcCallProc Joe
```

SEQUENTIELLE AUSFÜHRUNG

- SQL-Statements, die mehrere Ergebnismengen zurückliefern:
- `<statement>.execute(<string>)`,
`<prepared-statement>.execute()`,
`<callable-statement>.execute()`
- Häufig: `<string>` dynamisch generiert.
- `getResultSet()` bzw. `getUpdateCount()`:
nächsten Rückgabewert bzw. Update-Zähler abrufen.
- `getMoreResults()` und dann wieder
`getResultSet()` bzw. `getUpdateCount()`:
nächstes Ergebnis abrufen.

SEQUENTIELLE AUSFÜHRUNG

- `getResultSet()`: Falls nächstes Ergebnis eine Ergebnismenge ist, wird diese zurückgegeben; falls kein nächstes Ergebnis mehr vorhanden, oder nächstes Ergebnis ein Update-Zähler ist: `null` zurückgeben.
- `getUpdateCount()`: Falls nächste Ergebnis ein Update-Zähler ist, wird dieser ($n \geq 0$) zurückgegeben; falls kein nächstes Ergebnis mehr vorhanden, oder nächstes Ergebnis eine Ergebnismenge ist, wird `-1` zurückgegeben.
- `getMoreResults()`: `true`, wenn das nächste Ergebnis eine Ergebnismenge ist, `false`, wenn es ein Update-Zähler ist, oder keine weiteren Ergebnisse.
- alle Ergebnisse verarbeitet:

```
((<stmt>.getResultSet() == null) &&
  (<stmt>.getUpdateCount() == -1))
```

 bzw.

```
((<stmt>.getMoreResults() == false) &&
  (<stmt>.getUpdateCount() == -1))
```


FOLGE VON ERGEBNISSEN VERARBEITEN

```

stmt.execute(StatementSequenceWithUnknownResults);
while (true) {
    int rowCount = stmt.getUpdateCount();
    if (rowCount > 0) { // update, n Tupel geaendert
        System.out.println("Rows changed = " + count);
        stmt.getMoreResults();
        continue;
    }
    if (rowCount == 0) { // update, aber nichts geaendert
        System.out.println("No rows changed");
        stmt.getMoreResults();
        continue;
    }
    ResultSet rs = stmt.getResultSet();
    if (rs != null) {
        .... // verarbeite Metadaten
        while (rs.next())
            { ... } // verarbeite Ergebnismenge
        stmt.getMoreResults();
        continue;
    }
    break;
}

```

11.4 JDBC in Java Stored Procedures

In Stored Procedures verwendet man ebenfalls JDBC-Technologie mit dem serverseitigen JDBC-Treiber von Oracle (`jdbc:default:connection:`). User/Password werden natürlich nicht angegeben, da es bereits in der DB abläuft:

```

import java.sql.*;
public class getCountryData{
    public static void getPop (String code)
        throws SQLException {
        String sql =
            "SELECT name,population FROM country WHERE code = ?";
        try {
            Connection conn = DriverManager.getConnection
                ("jdbc:default:connection:");
            PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement(sql);
            pstmt.setString(1, code);
            ResultSet rset = pstmt.executeQuery();
            if (rset.next());
                System.out.println(rset.getString(2));
            rset.close();
            pstmt.close();
        }
        catch (SQLException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
        }
    }
}

```

[Filename: Java/getCountryData.java]

JAVA-KLASSE IN PL/SQL-PROZEDUR EINBINDEN

Laden in die Datenbank:

```
loadjava -u user/passwd -r getCountryData.java
```

Definition und Ausführung des Wrappers in der DB:

```
CREATE PROCEDURE getPopulation (code IN VARCHAR2) IS
LANGUAGE JAVA
NAME 'getCountryData.getPop(java.lang.String)';
/
```

[Filename: Java/getCountryData.sql]

... Output aktivieren:

```
SET SERVEROUTPUT ON;
CALL dbms_java.set_output(2000);
```

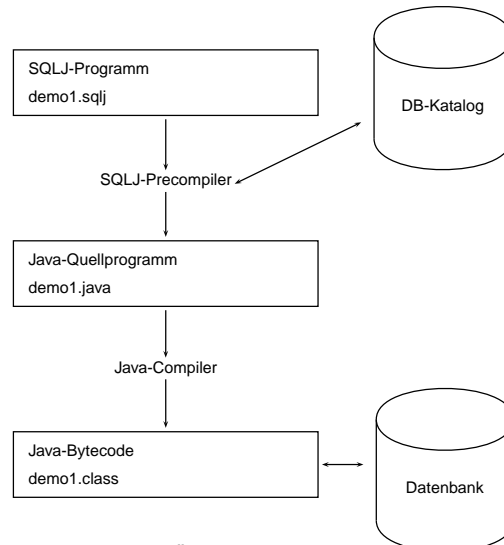
```
EXEC getPopulation('D');
83536115
```

11.5 SQLJ

Realisierung des "Embedded SQL"-Konzeptes für Java:

- Standardisierte Java-DB Schnittstelle, verwendet JDBC
- ANSI-Standard als Teil des SQL-Standards, beteiligt waren u.a. Oracle, Sun, IBM, Microsoft (ANSI x.3.135.10-1998)
- Besteht aus drei Teilen:
 - Part 0: Embedded SQL in Java.
 - Part 1: SQL routines using Java (siehe Abschnitt "Java in Stored Procedures").
 - Part 2: SQL types using Java (Java-Klassen als SQL Datentypen (u.a. → XMLType)).
- SQLJ Part 0: SQL-in-Java
- SQLJ Part 1 & 2: Java-in-SQL
- Eingebettete SQLJ-Aufrufe werden als pures Java übersetzt und werden auf JDBC-Aufrufe abgebildet.
- Hier: Beschränkung auf SQLJ Part 0, Part 1 als Java Stored Procedures

ENTWICKLUNG EINER SQLJ-APPLIKATION



- **Oracle:** sqlj enthält den Precompiler und Compiler. Der Aufruf von `sqlj demo1.sqlj` erzeugt `demo1.java` und `demo1.class`.
- die Quelldatei muss die Endung `.sqlj` haben.
- Wenn man `demo1.java` anschaut, findet man die Umsetzung via JDBC.

ANWEISUNGEN IN SQLJ

- Anfragen:


```
#sql anIterator
  = {SELECT name, population FROM country};
```

 wobei anIterator ein (auch per SQLJ) geeignet definierter Iterator ist.
- DML und DDL:


```
#sql{<statement>;}
```
- Prozeduraufrufe:


```
#sql{CALL <proc_name>[(<parameter-list>)]};
```
- Funktionsaufrufe:


```
#sql <variable>=
  {VALUES(<func_name>[(<parameter-list>)]);}
```
- Aufruf unbenannter Blöcke:


```
#sql {BEGIN ... END};
```

VERBINDUNGSaufbau zu ORACLE

Ausführliche Variante

```
import java.sql.*;
import oracle.sqlj.runtime.Oracle;
//-----
import sqlj.runtime.*;
import sqlj.runtime.ref.DefaultContext;
:
String url =
    "jdbc:oracle:thin:@xxx.xxx.xxx.xxx:1521:dbis";
String user = "...";
String passwd = "...";
DriverManager.registerDriver
    (new oracle.jdbc.driver.OracleDriver());
Connection con =
    DriverManager.getConnection(url,user,passwd);
DefaultContext ctx = new DefaultContext(con);
DefaultContext.setDefaultContext(ctx);
Oracle.connect(url, user, passwd);
//-----
```

VERBINDUNGSaufbau zu ORACLE

Kompaktere Variante

- connect.properties ist eine Datei (bzw. Datei im .jar-Archiv), die folgendermassen aussieht:

```
#connect.properties:
sqlj.url=jdbc:oracle:thin:@xxx.xxx.xxx.xxx:1521:dbis
sqlj.user=<user>
sqlj.password=<passwd>
```

[Filename: Java/connect.properties – muss jeder selber schreiben]

```
import java.sql.*;
import oracle.sqlj.runtime.Oracle;
:
Oracle.connect(<JavaClass>.class, "connect.properties");
:
```

- <JavaClass>.class ist eine Klasse, die im Dateisystem/jar-Archiv im selben Verzeichnis wie connect.properties liegt (der Name dieser Klasse dient nur dazu, connect.properties zu finden!).

HOSTVARIABLEN

- Verwendung von Variablen einer Host-Sprache (hier Java) in SQL-Statements
- Dient dem Datenaustausch zwischen Datenbank und Anwendungsprogramm
- in SQLJ-Statements wird Hostvariablen ein Doppelpunkt (":") vorangestellt
- Datentypen der Datenbank- und Programmiersprache müssen kompatibel sein (siehe JDBC)

In Host-Variablen schreiben:

```
int countries;  
#sql{SELECT COUNT(*) INTO :countries FROM country};
```

Aus Host-Variablen lesen:

```
int population = 75000000;  
#sql{UPDATE country SET population = :population  
WHERE code='D'};
```

ITERATOREN

- Allgemein: Design-Pattern, sequenzieller Zugriff auf alle Objekte, die in einem Container enthalten sind
- Hier: Iteratoren bilden das Cursor-Konzept auf SQLJ ab.
- Iteratoren mit benannten Spalten:
 - Spaltenzugriff über Spaltennamen
 - Weiterschaltung mit next()
- Positionsiteratoren:
 - Spaltenzugriff über Position
 - Weiterschaltung mit FETCH ... INTO

ITERATOREN MIT BENANNTEN SPALTEN

Hierbei erhalten die Attribute des Iterators Namen ("Schema"):

```
import java.sql.*;
import oracle.sqlj.runtime.Oracle;

class sqljIteratorExample {
    public static void main (String args []){
        // Datenbank-Verbindung aufbauen
        try {
            Oracle.connect(sqljIteratorExample.class, "connect.properties")
            // Deklaration des benannten Iterators mit Spaltennamen
            #sql iterator CountryIter(String name, int population);
            // Iteratorobjekt wird definiert
            CountryIter cIter;
            // Initialisieren des Iterators mit der SQL-Anweisung
            #sql cIter = {SELECT name, population FROM country};
            // Abarbeitung der Ergebnismenge durch Iteration
            while (cIter.next()) {
                System.out.println(cIter.name() + " has " +
                    cIter.population() + " inhabitants."); }
            // Schliessen des Iterators
            cIter.close();
        }
        catch (SQLException e) {
            System.err.println(e.getMessage()); }
    }
}
```

[Filename: Java/sqljIteratorExample.sqlj]

POSITIONSITERATOREN

```
// Verbindungsaufbau, Deklaration Positioniterator
Oracle.connect(Countries.class, "connect.properties");
#sql iterator CountryPosIterator(String, int);
// Hilfsvariablen
String name = "";
int pop = 0;

// Iteratorobjekt wird definiert
CountryPosIterator cIter;
// Initialisieren des Iterators mit der SQL-Anweisung
#sql cIter = {SELECT name, population FROM country};

// Abarbeitung der Ergebnismenge durch Iteration
while (true) {
    //hole naechsten Datensatz
    #sql{FETCH :cIter INTO :name,:pop};
    //Ende des Iterators erreicht?
    if(cIter.endFetch()) break;
    System.out.println(name + " has " +
        pop + " inhabitants.");
}
// Schliessen des Iterators
cIter.close();
```

VERGLEICH: JDBC UND SQLJ

JDBC

- Call-Level-Schnittstelle
- Dynamisches SQL
- Fehlererkennung erst zur Laufzeit
- Hohe Flexibilität

```
int countries;  
Statement stmt = con.createStatement();  
String query = "SELECT COUNT(*) FROM country";  
ResultSet rset = stmt.executeQuery(query);  
rset.next();  
countries = rset.getInt(1);
```

SQLJ

- Embedded SQL
- Statisches SQL
- Fehlererkennung bereits zur Übersetzungszeit
- Kompakte Syntax

```
int countries;  
#sql{SELECT COUNT(*) INTO :countries FROM country};
```

11.6 Weitere SQL/Oracle-Werkzeuge

- seit ORACLE8i (1999; i= internet)
Mit eingebauter Java Virtual Machine, Zugriff auf das Filesystem,
Oracle-Web Server/Internet Application Server (seit 9i):
HTML-Seiten werden abhängig vom Datenbankinhalt erstellt.
- mit den Paketen IAS, Internet File System Server wachsen Datenbank und Betriebssystem zunehmend zusammen.
- seit ORACLE9i: Integration aus der XML-Welt (*XMLType*):
XPath, XSLT, DOM, XML Schema.
... siehe weitere Folien.
- ORACLE10g: grid computing
Oracle Rules Manager für Aktive Ereignis-basierte Regeln

ENTWICKLUNGSLINIE ORACLE

- 1977: Gründung durch Larry Ellison
- 1979: erstes Produkt
- 1992: Oracle 7
- letzte 7er: 7.3.4: erste SQLJ/JDBC-Version (SQLJ bis 8.1.5 über OTN)
- 1997/1998: Oracle 8 (bis 8.0.4): Objekttypen, Nested Tables
- 3.1999: Oracle 8i/8.1.5 (i = Internet); JVM, Java Stored Procedures & Member Methods, SQLJ
- 2.2001: Oracle 8.1.6: ein bisschen XML-Support (als Java-Tools)
- 6.2001: Oracle 9i: Java-Klassen als Object Types, Vererbung
- 5.2002: 9i-R2/9.2.0: verbesserter XML-Support (XMLType)
<http://www.oracle.com/technology/tech/xml/xmldb/9.2.0.2.0/NewFeatures.pdf>
- 2003/2004: Oracle 10g (g = Grid)

u.a. von

<http://www.gulp.de/kb/mk/chanpos/oraclereleases.html>

(nicht auswendiglernen)