Java und Datenbanken: JDBC

Carsten Gips (HSBI)

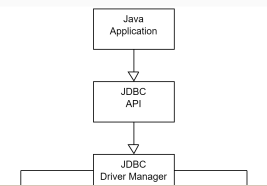
Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.



• Mit Datenbanken interagieren, Daten senden und abfragen

JDBC

- Java Database Connectivity (JDBC) ist eine Java-API, um auf Datenbanken zuzugreifen
- Damit können Verbindungen zu Datenbank hergestellt und SQL-Statements ausgeführt werden.
- JDBC konvertiert die SQL-Datentypen in Java-Datentypen und umgedreht.
- Die JDBC API ist universal und Datenbanksystem unabhängig
- Die einzelnen Datenbanksystem-Hersteller stellen JDBC-Treiber zur Verfügung.
- Was machen die Treiber? Implementieren die von JDBC vorgegebene Schnittstelle, damit der Treiber vom JDBC-Driver-Manager genutzt werden kann.
- Der JDBC Driver Manager lädt den Datenbanksystem spezifischen Treiber in die Anwendung.



Treiber Registrieren

Für unterschiedliche Datenbanksysteme gibt es unterschiedliche Treiber. Diese müssen in der Java-Anwendung registriert werden, um mithilfe von JDBC eine Verbindung zur Datenbank aufzubauen und Anweisungen zu verschicken.

Möglichkeit 1: Dynamsch zur Laufzeit Class.forName()

Class.forName("{datenbanktreiber}")

Beispiel:

Oracle:

Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");

MySQL:

Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");

- Treiber-Registrationen kann so konfigurierbar und portierbar gemacht werden. (Man muss "nur" den String-

Verbindung aufbauen

Mit drei Parametern.

iava

```
String URL="jdbc:URL/TO/DATABASE";
String USER= "USER";
String PASSWORD = "PASSWORD"
Connection connection = DriverManager.getConnection(URL,USER,PASSWORD)
```

Mit einem Paramter. Username und Passwort werden in der URL angegeben.

```
String URL="jdbc:USER/PASSWORD/URL/TO/DATABASE";
Connection connection = DriverManager.getConnection(URL)
```

Mit Properties um Username und Passwort anzugeben.

```
Am Ende muss die Verbindung zur Datenbank geschlossen werden.
```

```
connection.close();
```

String URL="jdbc:URL/TO/DATABASE"; Properties login = new Properties();

Statements

• Mit Statement's werden SQL-Befehle erstellt, die dann an die Datenbank gesendet werden können.

Statement erstellen mithilfe des Connection-Objekts

Statement st= connection.createStatement();

ResultSet

- Alle SQL-Statements die Daten aus der Datenbank lesen, geben diese als ResultSet zurück und kann sich wie eine Tablel vorgestellt werden.
- Das ResultSet-Objekt hält dann einen Pointer auf die aktuell betrachtete Reihe in der Tabelle.
- ResultSets können auch Konfiguriert werden
 - Zugriffsrechte (RSConcurrency)
 - CONCUR_READ_ONLY (default): Nur Lesezugriff auf die Daten.
 - CONCUR_UPDATABLE: Daten können über das ResultSet geupdated werden.
 - Scrollbarkeit (RSType)
 - TYPE_FORWARD_ONLY (default) Pointer kann nur Vorwärts bewegt werden
 - TYPE_SCROLL_INSENSITIVE: Pointer kann Vorwärts und Rückwärts bewegt werden
 - TYPE_SCROLL_SENSITIVE: Pointer kann Vortwärts und Rückwärts bewegt werden, zeitgleich werden Änderungen in der Datenbank berücksichtigt (das ResultSet updated sich)
- Um das ResultSet zu konfigurieren, müssen die Parameter im Statement gesetzt werden Statement st= connection.createStatment(RSType,RSConcurrency).

Beispiel Abfragen

Datensätze aus der Datenbank abfragen:

```
String sql= "SELECT * FROM USER";
ResultSet rs = st.executeQuery(sql);

while(rs.next){
    System.out.println("ID:" + rs.getInt("id"));
    System.out.println("Username:" + rs.getString("name"));
    System.out.println("Age:" + rs.getInt("age"));
}
rs.close();
```

Datensätze in der Datenbank hinzufügen:

```
String sql="INSERT INTO User VALUES ('Wuppi Fluppi',22)";
st.executeUpdate(sql);
sql="INSERT INTO User VALUES ('Tutti Frutti ',100)";
st.executeUpdate(sql);
```

SQL-Exceptions

- Auch mit JDBC kann es zu Fehlern/Probleme kommen.
 - Fehlerhafte Statements
 - Verbindungsprobleme
 - Fehler in den Treibern oder der Datenbank selber
- Daher ist Exceptionhandling besonders wichtig.

```
try {
    // do something
}
catch (Excpetion e) {
    //ups
    e.printStackTrace();
}
finally {
    connection.close();
}
```

Wrap-Up

- JDBC ist eine API um mit Datenbanken zu interagieren
- JDBC verwendet einen Driver-Manager
- gibt unterschiedliche treiber
- how to connection aufbauen
- how to statement senden
- how to result auswerten . . .

LICENSE



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

Exceptions

■ TODO (what, where, license)