JDBC – Java Database Connectivity Einführung

Lukas Wais

28. Februar 2020

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Was ist JDBC? 1.1 Einführung	1 1			
2	Verbindung 2.1 Ablauf	2			
3	Exkurs Design Patterns 3.1 Was sind Design Patterns 3.2 Singleton Pattern	5			
4	Zugangsdaten	6			
5	5 Abschluss				

1 Was ist JDBC?

1.1 Einführung

Overview

Datenbank APIs ohne JDBC

API ... Application Programming Interface

Overview

Datenbank APIs ohne JDBC

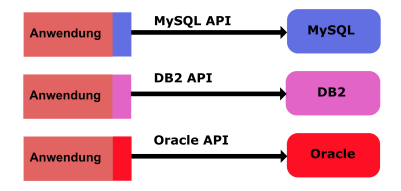


Abbildung 1: Datenbank APIs ohne JDBC

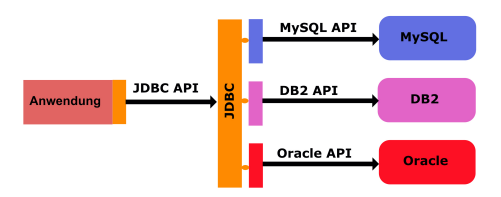


Abbildung 2: Datenbank APIs mit JDBC

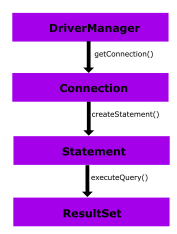


Abbildung 3: Datenbankverbindung

Datenbankzugriffsschnittstelle für Java

- abstrakt und datenbankneutral
- $\bullet\,$ vergleichbar mit ODBC
- Low-Level-API: direkte Nutzung von SQL
- Java-Package java.sql
- entwickelt von Sun Microsystems

Klassen

- DriverManager: Einstiegspunkt, Laden von Treibern
- Connection: Datenbankverbindung
- Statement: Ausführung von Anweisungen über eine Verbindung
- **ResultSet:** verwaltet Ergebnisse einer Anfrage, Zugriff auf einzelne Spalten

2 Verbindung

2.1 Ablauf

Ablauf der Datenbankverbindung Diagramm

MySQL Type Name	Return value of	Return value of GetColumnClassName
	GetColumnTypeName	
BIT (1) (new in MySQL-5.0)	BIT	java.lang.Boolean
BIT(> 1) (new in MySQL-5.0)	BIT	byte[]
TINYINT	TINYINT	java.lang.Boolean if the configuration property tinyIntlisBit is set to true (the default) and the storage
		size is 1, or java.lang.Integer if not.
BOOL, BOOLEAN	TINYINT	See TINYINT, above as these are aliases for TINYINT(1), currently.
SMALLINT[(M)] [UNSIGNED]	SMALLINT [UNSIGNED]	java.lang.Integer (regardless of whether it is UNSIGNED or not)
MEDIUMINT[(M)] [UNSIGNED]	MEDIUMINT [UNSIGNED]	java.lang.Integer (regardless of whether it is UNSIGNED or not)
<pre>INT, INTEGER[(M)] [UNSIGNED]</pre>	INTEGER [UNSIGNED]	java.lang.Integer, if UNSIGNED java.lang.Long
BIGINT[(M)] [UNSIGNED]	BIGINT [UNSIGNED]	java.lang.Long, if UNSIGNED java.math.BigInteger
FLOAT[(M,D)]	FLOAT	java.lang.Float
DOUBLE[(M,B)]	DOUBLE	java.lang.Double
DECIMAL[(M[,D])]	DECIMAL	java.math.BigDecimal
DATE	DATE	java.sql.Date
DATETIME	DATETIME	java.sql.Timestamp
TIMESTAMP[(M)]	TIMESTAMP	java.sql.Timestamp
TIME	TIME	java.sql.Time

Abbildung 4: Auszug Typabbildung

Ablauf der Datenbankverbindung

 $Erkl\"{a}rung$

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

Ablauf der Datenbankverbindung

Source code

Netbeans

Datentypen

 $\textit{Typabbildung MySQL} \rightarrow \textit{Java}$

Der Link zur gesamten Liste https://bit.ly/2uA5quV

3 Exkurs Design Patterns

3.1 Was sind Design Patterns

Definition

Entwurfsmuster, Architekturmuster und konkreter Architektur

Während eine konkrete Architektur neben der Erfüllung nicht funktionaler Eigenschaften auch konkreten funktionalen Anforderungen genügt, stehen

bei einer Referenzarchitektur und bei einem Architekturmuster bzw. Entwurfsmuster die nicht funktionalen Anforderungen wie Standardisierung, Verständlichkeit, Einfachheit und Ausbaufähigkeit im Vordergrund. [?]

Solche Muster sind nicht auf Java beschränkt, sondern können bei allen objektorientierten Sprachen angewendet werden.

Entwurfsmuster

Definition Entwurfsmuster

In der objektorientierten Softwareentwicklung sind Entwurfstmuster Klassen in Rollen, die zusammenarbeiten, um gemeinsam eine bestimmte Aufgabe zu lösen.[?]

Entwurfsmuster vs. Architekturmuster

Unterschied Architekturmuster und Entwurfsmuster Entwurfsmuster stellen feinkörnige Muster dar, während Architekturmuster grobkörnige Muster sind. [?]

Einige Beispiele

Entwurfsmuster:

- Visitor Pattern
- Factory Pattern
- Singleton Pattern

Architekturmuster:

- MVC ... Model View Controller
- Schichtenarchitektur
- Client-Server

3.2 Singleton Pattern

Definition

Definition Singleton

Das **Singleton-Muster** soll gewährleisten, dass eine Klasse nur ein einziges Mal instanziert werden kann. [?]

Beispiel

Problem

Es soll eine Klasse geben, von der sichergestellt werden muss, dass nur eine einzige Instanz von ihr existiert. Für das Erzeugen der einzigen Instanz soll die genannte Klasse selbst verantwortlich sein. [?]

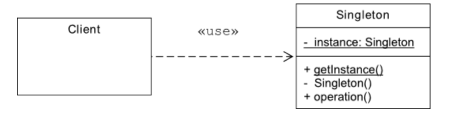


Abbildung 5: UML Diagramm Singleton

Beispiel

Lösung

Ein Singleton Objekt kann nur von der Klasse Singleton selbst erzeugt werden. Alle Konstruktoren dieser Klasse werden mit dem Zugriffsmodifier private gekennzeichnet, so dass andere Klassen kein Objekt unter Verwendung eines Konstruktors erzeugen können. Objekte, die die Klassen Singleton verwenden möchten, erhalten von der Klassenmethode getInstance() der Klasse Singleton eine Referenz auf das einzig existierende Objekt der Klasse Singleton zurück. [?]

UML Diagramm

[?]

3.3 Singleton und JDBC

Sourcecode

```
public class Singleton {
   private static Singleton instance = new Singleton();
   private Singleton(){/*...*/}

   // Get the only object available
   public static Singleton getInstance(){
      return instance;
   }
}
```

4 Zugangsdaten

Setup der Datenbank

- username: codersbay
- password: codersbay
- Link zu phpmyAdmin https://www.db4free.net/phpMyAdmin/

- Download Connector/J 8.0.19 für MySQL https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/
- Link für Java

"jdbc:mysql://db4free.net:3306/codersbayworld? zeroDateTimeBehavior=CONVERT_TO_NULL"

5 Abschluss

Verwendung von JDBC

SQL Statements in Java

SQL Statements sollten aus Performancegründen sehr sparsam eingesetzt werden. Nach Möglichkeit das Datenbankmanagementsystem DBMS verwenden. Cursor, Trigger, PLSQL, Exceptions,

Referenzen

Abbildungsverzeichnis

1	Datenbank APIs ohne JDBC	1
2	Datenbank APIs mit JDBC	2
3	Datenbankverbindung	3
4	Auszug Typabbildung	4
5	UML Diagramm Singleton	5