JDBC - Java Database Connectivity Einfhrung

Lukas Wais

Coders.Bay

8. Mai 2020



Inhaltsverzeichnis

- 1 Was ist JDBC?
 - Einfhrung
- 2 Verbindung
 - Ablauf
- 3 Exkurs Design Patterns
 - Was sind Design Patterns
 - Singleton Pattern
 - Singleton und JDBC
- 4 Zugangsdaten
- 5 Abschluss



Einfhrung

0000

Overview

Was ist JDBC?

Datenbank APIs ohne JDBC

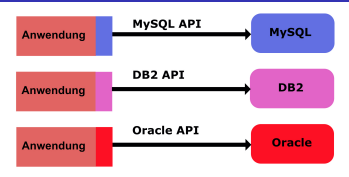


Abbildung: Datenbank APIs ohne JDBC

API ... Application Programming Interface



Einfhrung

0000

Overview

Datenbank APIs ohne JDBC

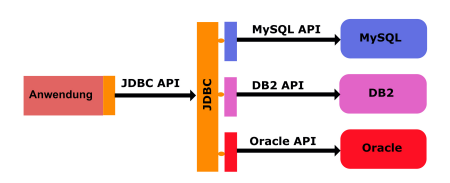


Abbildung: Datenbank APIs mit JDBC



Was ist JDBC?

Datenbankzugriffsschnittstelle fr Java

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



Einfhrung

0000

Klassen

Was ist JDBC?

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

Was ist JDBC?

Ablauf der Datenbankverbindung Diagramm

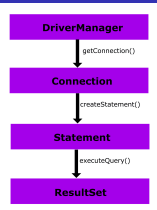


Abbildung: Datenbankverbindung

Was ist IDBC?

Ablauf der Datenbankverbindung Erkling

- 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 ber Ergebnisrelation
 - Zugriff auf Spalten



Was ist JDBC?

Ablauf der Datenbankverbindung Sourcecode

0000

Netbeans



Datentypen

Was ist JDBC?

Typabbildung MySQL → Java

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)
INT, INTEGER[(M)] [UNSIGNED]	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: Auszug Typabbildung

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



Was sind Design Patterns

Definition

Was ist IDBC?

Entwurfsmuster, Architekturmuster und konkreter Architektur

Während eine konkrete Architektur neben der Erfllung nicht funktionaler Eigenschaften auch konkreten funktionalen Anforderungen gengt, stehen bei einer Referenzarchitektur und bei einem Architekturmuster bzw. Entwurfsmuster die nicht funktionalen Anforderungen wie Standardisierung, Verstlichkeit, Einfachheit und Ausbaufgkeit im Vordergrund. [1]

Solche Muster sind nicht auf Java beschrt, sondern knnen bei allen objektorientierten Sprachen angewendet werden.



Was ist JDBC?

Entwurfsmuster

Definition Entwurfsmuster

In der objektorientierten Softwareentwicklung sind Entwurfstmuster Klassen in Rollen, die zusammenarbeiten, um gemeinsam eine bestimmte Aufgabe zu lösen.[1]



Was sind Design Patterns

Was ist IDBC?

Entwurfsmuster vs. Architekturmuster

Unterschied Architekturmuster und Entwurfsmuster

Entwurfsmuster stellen feinkrnige Muster dar, wend Architekturmuster grobkrnige Muster sind. [1]



Was sind Design Patterns

Was ist JDBC?

Einige Beispiele

Entwurfsmuster:

- Visitor Pattern
- Factory Pattern
- Singleton Pattern

Architekturmuster:

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



Singleton Pattern

Definition

Definition Singleton

Das **Singleton-Muster** soll gewleisten, dass eine Klasse nur ein einziges Mal instanziert werden kann. [1]



Was ist JDBC?

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. [1]



Singleton Pattern

Beispiel

Lsung

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 knnen. Objekte, die die Klassen Singleton verwenden mchten, erhalten von der Klassenmethode getInstance() der Klasse Singleton eine Referenz auf das einzig existierende Objekt der Klasse Singleton zurck. [1]



Singleton Pattern

Was ist JDBC?

UML Diagramm

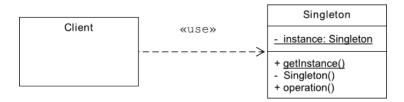


Abbildung: UML Diagramm Singleton

[1]



Was ist IDBC?

Sourcecode

```
package sqlapplication;
public class Singleton {
   private static Singleton instance = new Singleton();
   private Singleton(){/*...*/}
   // Get the only object available
   public static Singleton getInstance(){
      return instance;
                                      4 D > 4 A > 4 B > 4 B >
```

Was ist IDBC?

- username: codersbay
- password: codersbay
- Link zu phpmyAdmin https://www.db4free.net/phpMyAdmin/
- Download Connector/J 8.0.19 fr MySQL https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/
- Link fr Java "jdbc:mysql://db4free.net:3306/codersbayworld? zeroDateTimeBehavior=CONVERT TO NULL"



Verwendung von JDBC

SQL Statements in Java

SQL Statements sollten aus Performancegrnden sehr sparsam eingesetzt werden. Nach Mglichkeit das

Datenbankmanagementsystem DBMS verwenden.

Cursor, Trigger, PLSQL, Exceptions,



Referenzen

Was ist JDBC?



J. Goll and M. Dausmann, *Architektur-und Entwurfsmuster der Softwaretechnik*.

Springer, 2013.

