

+ Java Cơ Bản

+ Các Khái Niêm Java OOPs

+ Java String

+ Java JDBC

• Java JDBC là gì?

→ Kết nối Java với MySQL

→ Kết nối Java với SQLServer

→ Kết nổi Java với Oracle

⊕ Connection trong Java

Statement trong Java

■ ResultSet trong Java

→ PreparedStatement trong Java

→ ResultSetMetaData trong Java

→ DataBaseMetaData trong Java

+ Xử Lý Ngoại Lệ

+ Các Lớp Lồng Nhau

+ Java AWT

+ Java Swing

+ Đa Luồng (Multithreading)

+ Java I/O

+ Ví Dụ Java I/O

+ Lập Trình Mang Với Java

+ Java Date

+ Chuyển Đối Kiểu Dữ Liêu

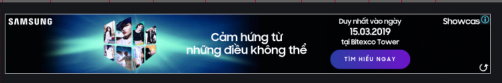
+ Java Collections

+ Các Tính Năng Mới Trong Java

+ Bài Tập Java Có Lời Giải

+ Câu Hỏi Phỏng Vấn Java





ResultSet trong java

⊕ Hoc java collection

java.util.Date trong java @

Đối tượng của ResultSet duy trì một con trỏ trỏ đến một hàng của một bảng. Ban đầu, con trỏ trỏ đến hàng đầu tiên.

Z

Struts2

Theo mặc định, đối tượng ResultSet chỉ có thể di chuyển về phía trước và nó không thể cập nhật được.

Nhưng chúng ta có thể làm cho đối tượng này di chuyển hướng chuyển tiếp và ngược lại bằng cách truyền một trong hai kiểu TYPE_SCROLL_INSENSITIVE hoặc TYPE_SCROLL_SENSITIVE trong phương thức createStatement(int, int) cũng như chúng ta có thể làm cho đối tượng này có thể cập nhật được bằng cách:

Các phương thức phổ biến của giao diện ResultSet trong java

Dưới đây là các phương thức phổ biến của giao diện ResultSet trong java:

Phương thức	Mô tả
1) public boolean next():	được sử dụng để di chuyển con trỏ đến một hàng tiếp theo từ vị trí hiện tại.
2) public boolean previous():	được sử dụng để di chuyển con trỏ đến một hàng trước đó từ vị trí hiện tại.
3) public boolean first():	được sử dụng để di chuyển con trỏ đến hàng đầu tiên trong đối tượng thiết lập kết quả.
4) public boolean last():	được sử dụng để di chuyển con trỏ đến hàng cuối cùng trong đối tượng thiết lập kết quả.
5) public boolean absolute(int row):	được sử dụng để di chuyển con trỏ đến số hàng được chỉ định trong đối tương ResultSet.

Recent Updates

→ Ví dụ login trong Spring 4 Web MVC - Hibernate 4 Annotation

⊕ Sự khác nhau giữa ArrayList và LinkedList

⊕ HashSet trong java

⊕ Sự khác nhau giữa Array với ArrayList

● ArrayList trong java

UDP transfer file example

● Giao thức TCP/IP là gì?

→ Các hàm Math trong C++

⊕ Hàm Friend trong C++

⊕ Enum trong C++

→ Struct trong C++

VietTuts on facebook









6) public boolean relative(int row):	được sử dụng để di chuyển con trỏ đến số hàng tương đối trong đối tượng ResultSet, nó có thể là dương hoặc âm.
7) public int getInt(int columnIndex):	được sử dụng để trả về dữ liệu của chỉ mục cột được chỉ định của hàng hiện tại như int.
8) public int getInt(String columnName):	được sử dụng để trả lại dữ liệu của tên cột được chỉ định của hàng hiện tại như int.
9) public String getString(int columnIndex):	được sử dụng để trả về dữ liệu của chỉ mục cột được chỉ định của dòng hiện tại như String.
10) public String getString(String columnName):	được sử dụng để trả lại dữ liệu của tên cột được chỉ định của hàng hiện tại như String.

Ví du về Scrollable ResultSet trong java

Ví dụ dưới đây in ra màn hình row thứ 3 của kết quả truy vấn:

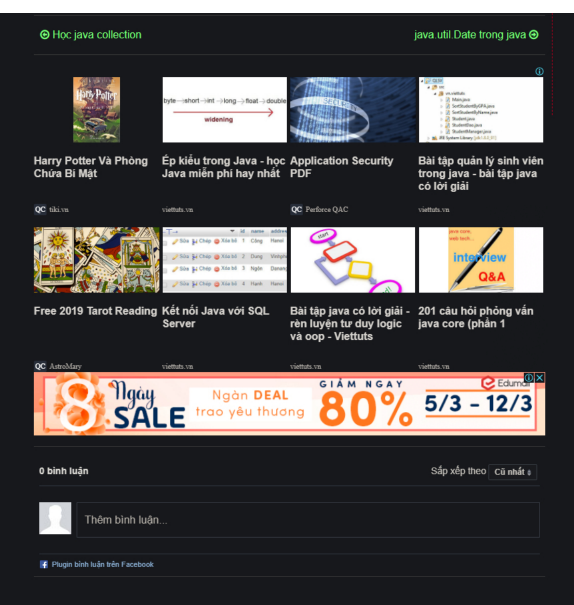
```
package vn.viettuts.jdbc;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.Statement;
public class ResultSetExample {
    private static String DB_URL = "jdbc:mysql://localhost:3306/testdb";
    private static String USER_NAME = "root";
    private static String PASSWORD = "1234567890";
    public static void main(String[] args) {
        try {
            Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
            Connection conn = DriverManager.getConnection(DB_URL,
                    USER_NAME, PASSWORD);
            // crate statement
            Statement stmt = conn.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE,
                    ResultSet.CONCUR_UPDATABLE);
            // get data from table 'student'
            ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM student");
            // getting the record of 3rd row
            rs.absolute(3);
            System.out.println(rs.getInt(1) + " " + rs.getString(2)
                    + " " + rs.getString(3));
        } catch (Exception ex) {
   System.out.println("connect failure!");
            ex.printStackTrace();
```

Kết quả:

3 Ngôn Danang



Hãy là người đầu tiên trong số bạn bè của bạn thích nội dung này



Danh sách bài học

Học java Hoc servlet Học jsp

Hoc Hibernate Hoc Struts2

Hoc Spring

Câu hỏi phỏng vấn

201 câu hỏi phỏng vấn java 25 câu hỏi phỏng vấn servlet 75 câu hỏi phỏng vấn jsp 52 câu hỏi phỏng vấn Hibernate 70 câu hỏi phỏng vấn Struts2 70 câu hỏi phỏng vấn Spring

About VietTuts.Vn

Hệ thống bài học trên VietTuts. Vn bao gồm các bài lý thuyết và thực hành về các công nghệ java và công nghệ web. Các bài lý thuyết trên hệ thống VietTuts. Vn được tham khảo và tổng hợp từ các trang http://javatpoint.com, http://www.tutorialspoint.com, http://docs.oracle.com/en .

Copyright © 2016 VietTuts.Vn all rights reserved. | VietTuts.Vn team | Liên hệ | Chính sách - riêng tư

1