# JDBC入门

# 1.什么是JDBC

JDBC全称为: Java Data Base Connectivity,它是可以执行SQL语句的Java API

## 2.为什么我们要用JDBC

- 市面上有非常多的数据库,本来我们是需要根据不同的数据库学习不同的API, sun公司为了简化这个操作,定义了IDBC API【接口】
- sun公司只是提供了JDBC API【接口】,数据库厂商负责实现。
- 对于我们来说,**操作数据库都是在JDBC API【接口】上**,使用不同的数据库,只要用数据库厂商 提供的数据库驱动程序即可
- 这大大简化了我们的学习成本

# 3.简单操作JDBC

#### 步骤:

- 1. 导入MySQL或者Oracle驱动包
- 2. 装载数据库驱动程序
- 3. 获取到与数据库连接
- 4. 获取可以执行SQL语句的对象
- 5. 执行SQL语句
- 6. 关闭连接

```
Connection connection = null;
       Statement statement = null;
       ResultSet resultSet = null;
       try {
          * 加载驱动有两种方式
          * 1: 会导致驱动会注册两次,过度依赖于mysql的api,脱离的mysql的开发包,程序则无
法编译
          * 2: 驱动只会加载一次,不需要依赖具体的驱动,灵活性高
          * 我们一般都是使用第二种方式
          * */
          //DriverManager.registerDriver(new com.mysql.jdbc.Driver());
          class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
          //获取与数据库连接的对象-Connetcion
          connection =
DriverManager.getConnection("jdbc:mysq1://localhost:3306/zhongfucheng", "root",
"root");
          //获取执行sql语句的statement对象
          statement = connection.createStatement();
```

```
//执行sql语句,拿到结果集
    resultSet = statement.executeQuery("SELECT * FROM users");
    //遍历结果集,得到数据
   while (resultSet.next()) {
       System.out.println(resultSet.getString(1));
       System.out.println(resultSet.getString(2));
   }
} catch (SQLException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (ClassNotFoundException e) {
   e.printStackTrace();
} finally {
   /*
   * 关闭资源,后调用的先关闭
    * 关闭之前,要判断对象是否存在
    if (resultSet != null) {
       try {
           resultSet.close();
       } catch (SQLException e) {
           e.printStackTrace();
       }
    if (statement != null) {
       try {
           statement.close();
       } catch (SQLException e) {
           e.printStackTrace();
       }
    }
   if (connection != null) {
       try {
           connection.close();
       } catch (SQLException e) {
           e.printStackTrace();
       }
   }
}
```

上面我们已经简单使用JDBC去查询数据库的数据了,接下来我们去了解一下上面代码用到的对象

# 4.Connection对象

客户端与数据库所有的交互都是通过Connection来完成的。

常用的方法:

```
//创建向数据库发送sql的statement对象。
createStatement()
//创建向数据库发送预编译sql的PrepareSatement对象。
prepareStatement(sql)
//创建执行存储过程的callableStatement对象
prepareCall(sql)
//设置事务自动提交
setAutoCommit(boolean autoCommit)
//提交事务
commit()
//回滚事务
rollback()
```

## 5.Statement对象

**Statement对象用于向数据库发送Sql语句**,对数据库的增删改查都可以通过此对象发送sql语句完成。 Statement对象的常用方法:

```
//查询
executeQuery(String sql)
//增删改
executeUpdate(String sql)
//任意sql语句都可以,但是目标不明确,很少用
execute(String sql)
//把多条的sql语句放进同一个批处理中
addBatch(String sql)
//向数据库发送一批sql语句执行
executeBatch()
```

## 6.ResultSet对象

**ResultSet对象代表Sql语句的执行结果**,当Statement对象执行executeQuery()时,会返回一个 ResultSet对象

ResultSet对象维护了一个数据行的游标【简单理解成指针】,调用ResultSet.next()方法,可以让游标指向具体的数据行,进行获取该行的数据

常用方法:

```
//获取任意类型的数据
getObject(String columnName)
//获取指定类型的数据【各种类型,查看API】
getString(String columnName)
//对结果集进行滚动查看的方法
next()
Previous()
absolute(int row)
beforeFirst()
afterLast()
```

### 7.写一个简单工具类

通过上面的理解,我们已经能够使用JDBC对数据库的数据进行增删改查了,我们发现,无论增删改查都需要连接数据库,关闭资源,所以我们**把连接数据库,释放资源的操作抽取到一个工具类** 

```
* 连接数据库的driver, url, username, password通过配置文件来配置, 可以增加灵活性
    * 当我们需要切换数据库的时候,只需要在配置文件中改以上的信息即可
    * */
    private static String driver = null;
    private static String url = null;
    private static String username = null;
    private static String password = null;
    static {
       try {
           //获取配置文件的读入流
           InputStream inputStream =
UtilsDemo.class.getClassLoader().getResourceAsStream("db.properties");
           Properties properties = new Properties();
           properties.load(inputStream);
           //获取配置文件的信息
           driver = properties.getProperty("driver");
           url = properties.getProperty("url");
           username = properties.getProperty("username");
           password = properties.getProperty("password");
           //加载驱动类
           Class.forName(driver);
       } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
       } catch (ClassNotFoundException e) {
           e.printStackTrace();
       }
    public static Connection getConnection() throws SQLException {
        return DriverManager.getConnection(url, username, password);
    public static void release(Connection connection, Statement statement,
ResultSet resultSet) {
        if (resultSet != null) {
           try {
               resultSet.close();
           } catch (SQLException e) {
               e.printStackTrace();
           }
       }
       if (statement != null) {
           try {
               statement.close();
           } catch (SQLException e) {
               e.printStackTrace();
           }
       }
        if (connection != null) {
           try {
```

```
connection.close();
} catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
}
}
```

# JDBC使用的一些细节

# 1.PreparedStatement对象

PreparedStatement对象继承Statement对象, 它比Statement对象更强大, 使用起来更简单

- 1. Statement对象编译SQL语句时,如果SQL语句有变量,就需要使用分隔符来隔开,如果变量非常多,就会使SQL变得非常复杂。**PreparedStatement可以使用占位符,简化sql的编写**
- 2. Statement会频繁编译SQL。**PreparedStatement可对SQL进行预编译,提高效率,预编译的SQL存储在PreparedStatement对象中**
- 3. **PreparedStatement防止SQL注入**。 【Statement通过分隔符'++',编写永等式,可以不需要密码就进入数据库】

```
//模拟查询id为2的信息
String id = "2";
Connection connection = UtilsDemo.getConnection();
String sql = "SELECT * FROM users WHERE id = ?";
PreparedStatement preparedStatement = connection.preparedStatement(sql);
//第一个参数表示第几个占位符【也就是?号】,第二个参数表示值是多少
preparedStatement.setString(1,id);
ResultSet resultSet = preparedStatement.executeQuery();
if (resultSet.next()) {
    System.out.println(resultSet.getString("name"));
}
//释放资源
UtilsDemo.release(connection, preparedStatement, resultSet);
```

### 2.批处理

当需要向数据库发送一批SQL语句执行时,应避免向数据库一条条发送执行,**采用批处理以提升执行效 率** 

批处理有两种方式:

- 1. Statement
- 2. PreparedStatement

通过executeBath()方法批量处理执行SQL语句,返回一个int[]数组,该数组代表各句SQL的返回值

以下代码是以Statement方式实现批处理

```
/*
    * Statement执行批处理
    *
    * 优点:
    * 可以向数据库发送不同的SQL语句
```

```
* 缺点:
      SQL没有预编译
       仅参数不同的SQL,需要重复写多条SQL
* */
Connection connection = UtilsDemo.getConnection();
Statement statement = connection.createStatement();
String sql1 = "UPDATE users SET name='zhongfucheng' WHERE id='3'";
String sql2 = "INSERT INTO users (id, name, password, email, birthday)"
       " VALUES('5', 'nihao', '123', 'ss@qq.com', '1995-12-1')";
//将sql添加到批处理
statement.addBatch(sql1);
statement.addBatch(sql2);
//执行批处理
statement.executeBatch();
//清空批处理的sq1
statement.clearBatch();
UtilsDemo.release(connection, statement, null);
```

以下方式以PreparedStatement方式实现批处理

```
/*
* PreparedStatement批处理
   优点:
       SOL语句预编译了
      对于同一种类型的SQL语句,不用编写很多条
       不能发送不同类型的SQL语句
* */
Connection connection = UtilsDemo.getConnection();
String sql = "INSERT INTO test(id, name) VALUES (?,?)";
PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
for (int i = 1; i \le 205; i++) {
   preparedStatement.setInt(1, i);
   preparedStatement.setString(2, (i + "zhongfucheng"));
   //添加到批处理中
   preparedStatement.addBatch();
   if (i %2 ==100) {
       //执行批处理
       preparedStatement.executeBatch();
       //清空批处理【如果数据量太大,所有数据存入批处理,内存肯定溢出】
       preparedStatement.clearBatch();
   }
}
//不是所有的%2==100,剩下的再执行一次批处理
preparedStatement.executeBatch();
//再清空
preparedStatement.clearBatch();
UtilsDemo.release(connection, preparedStatement, null);
```

# 3.处理大文本和二进制数据

- clob用于存储大文本
- blob用于存储二进制数据

#### 3.1 MYSQL

MySQL存储大文本是用Text【代替clob】, Text又分为4类

- TINYTEXT
- TEXT
- MEDIUMTEXT
- LONGTEXT

#### 同理blob也有这4类

下面用JDBC连接MySQL数据库去操作大文本数据和二进制数据

```
*用JDBC操作MySQL数据库去操作大文本数据
*setCharacterStream(int parameterIndex, java.io.Reader reader, long length)
*第二个参数接收的是一个流对象,因为大文本不应该用String来接收,String太大会导致内存溢出
*第三个参数接收的是文件的大小
* */
public class Demo5 {
   @Test
   public void add() {
       Connection connection = null;
       PreparedStatement preparedStatement = null;
       ResultSet resultSet = null;
       try {
           connection = JdbcUtils.getConnection();
           String sql = "INSERT INTO test2 (bigTest) VALUES(?) ";
           preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
           //获取到文件的路径
           String path =
Demo5.class.getClassLoader().getResource("BigTest").getPath();
           File file = new File(path);
           FileReader fileReader = new FileReader(file);
           //第三个参数,由于测试的Mysql版本过低,所以只能用int类型的。高版本的不需要进行强
转
           preparedStatement.setCharacterStream(1, fileReader, (int)
file.length());
           if (preparedStatement.executeUpdate() > 0) {
               System.out.println("插入成功");
           }
       } catch (SQLException e) {
           e.printStackTrace();
       } catch (FileNotFoundException e) {
           e.printStackTrace();
       } finally {
           JdbcUtils.release(connection, preparedStatement, null);
       }
   }
```

```
* 读取大文本数据,通过ResultSet中的getCharacterStream()获取流对象数据
* */
@Test
public void read() {
    Connection connection = null;
    PreparedStatement preparedStatement = null;
    ResultSet resultSet = null;
    try {
        connection = JdbcUtils.getConnection();
        String sql = "SELECT * FROM test2";
        preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
        resultSet = preparedStatement.executeQuery();
        if (resultSet.next()) {
            Reader reader = resultSet.getCharacterStream("bigTest");
            FileWriter fileWriter = new FileWriter("d:\\abc.txt");
            char[] chars = new char[1024];
            int len = 0;
            while ((len = reader.read(chars)) != -1) {
                fileWriter.write(chars, 0, len);
                fileWriter.flush();
            fileWriter.close();
            reader.close();
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
       e.printStackTrace();
    } finally {
       JdbcUtils.release(connection, preparedStatement, resultSet);
    }
}
```

```
* 使用JDBC连接MYsql数据库操作二进制数据
* 如果我们要用数据库存储一个大视频的时候,数据库是存储不到的。
* 需要设置max_allowed_packet,一般我们不使用数据库去存储一个视频
* */
public class Demo6 {
   @Test
   public void add() {
       Connection connection = null;
       PreparedStatement preparedStatement = null;
       ResultSet resultSet = null;
       try {
           connection = JdbcUtils.getConnection();
           String sql = "INSERT INTO test3 (blobtest) VALUES(?)";
           preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
           //获取文件的路径和文件对象
           String path =
Demo6.class.getClassLoader().getResource("1.wmv").getPath();
           File file = new File(path);
           //调用方法
```

```
preparedStatement.setBinaryStream(1, new FileInputStream(path),
(int)file.length());
           if (preparedStatement.executeUpdate() > 0) {
               System.out.println("添加成功");
           }
       } catch (SQLException e) {
           e.printStackTrace();
       } catch (FileNotFoundException e) {
           e.printStackTrace();
       } finally {
           JdbcUtils.release(connection, preparedStatement, null);
       }
   }
   @Test
   public void read() {
       Connection connection = null;
        PreparedStatement preparedStatement = null;
        ResultSet resultSet = null;
       try {
            connection = JdbcUtils.getConnection();
            String sql = "SELECT * FROM test3";
           preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
            resultSet = preparedStatement.executeQuery();
           //如果读取到数据,就把数据写到磁盘下
           if (resultSet.next()) {
               InputStream inputStream = resultSet.getBinaryStream("blobtest");
                FileOutputStream fileOutputStream = new
FileOutputStream("d:\\aa.jpg");
               int len = 0;
               byte[] bytes = new byte[1024];
               while ((len = inputStream.read(bytes)) > 0) {
                    fileOutputStream.write(bytes, 0, len);
               fileOutputStream.close();
               inputStream.close();
            }
       } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
       } catch (FileNotFoundException e) {
           e.printStackTrace();
       } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
       } finally {
           JdbcUtils.release(connection, preparedStatement, null);
       }
   }
```

#### 3.2 Oracle

下面用JDBC连接Oracle数据库去操作大文本数据和二进制数据

```
//使用JDBC连接Oracle数据库操作二进制数据

/*

* 对于Oracle数据库和Mysql数据库是有所不同的。

* 1.Oracle定义了BLOB字段,但是这个字段不是真正地存储二进制数据
```

```
* 2.向这个字段存一个BLOB指针,获取到Oracle的BLOB对象,把二进制数据放到这个指针里面,指针指向
BLOB字段
* 3.需要事务支持
* */
public class Demo7 {
   @Test
    public void add() {
       Connection connection = null;
        PreparedStatement preparedStatement = null;
        ResultSet resultSet = null;
        try {
           connection = UtilsDemo.getConnection();
           connection.setAutoCommit(false);
           //插入一个BLOB指针
           String sql = "insert into test4(id,image) values(?,empty_blob())";
           preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
           preparedStatement.setInt(1, 1);
           preparedStatement.executeUpdate();
           //把BLOB指针查询出来,得到BLOB对象
           String sql2 = "select image from test4 where id= ? for update";
           preparedStatement = connection.prepareStatement(sql2);
           preparedStatement.setInt(1, 1);
            resultSet = preparedStatement.executeQuery();
           if (resultSet.next()) {
               //得到Blob对象--当成是Oracle的Blob,不是JDBC的,所以要强转[导的是
oracle.sql.BLOB包]
               BLOB blob = (BLOB) resultSet.getBlob("image");
               //写入二进制数据
               OutputStream outputStream = blob.getBinaryOutputStream();
               //获取到读取文件读入流
               InputStream inputStream =
Demo7.class.getClassLoader().getResourceAsStream("01.jpg");
               int len=0;
               byte[] bytes = new byte[1024];
               while ((len = inputStream.read(bytes)) > 0) {
                   outputStream.write(bytes, 0, len);
               }
               outputStream.close();
               inputStream.close();
        connection.setAutoCommit(true);
           }
       } catch (SQLException e) {
           e.printStackTrace();
        } catch (FileNotFoundException e) {
           e.printStackTrace();
       } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
       } finally {
           UtilsDemo.release(connection, preparedStatement, null);
       }
    }
    @Test
    public void find() {
        Connection connection = null;
        PreparedStatement preparedStatement = null;
```

```
ResultSet resultSet = null;
        try {
            connection = UtilsDemo.getConnection();
            String sql = "SELECT * FROM test4 WHERE id=1";
            preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
            resultSet = preparedStatement.executeQuery();
            if (resultSet.next()) {
                //获取到BLOB对象
                BLOB blob = (BLOB) resultSet.getBlob("image");
                //将数据读取到磁盘上
                InputStream inputStream = blob.getBinaryStream();
                FileOutputStream fileOutputStream = new
FileOutputStream("d:\\zhongfucheng.jpg");
                int len=0;
                byte[] bytes = new byte[1024];
                while ((len = inputStream.read(bytes)) > 0) {
                    fileOutputStream.write(bytes, 0, len);
                inputStream.close();
                fileOutputStream.close();
            }
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            UtilsDemo.release(connection, preparedStatement, null);
        }
   }
}
```

对于IDBC连接Oracle数据库操作CLOB数据,我就不再重复了,操作跟BLOB几乎相同

## 4.获取数据库的自动主键列

#### 4.1 为什么要获取数据库的自动主键列数据?

应用场景:

有一张老师表,一张学生表。**现在来了一个新的老师,学生要跟着新老师上课。** 

我首先要知道老师的id编号是多少,学生才能知道跟着哪个老师学习【学生外键参照老师主键】。

```
@Test
public void test() {
    Connection connection = null;
    PreparedStatement preparedStatement = null;
    ResultSet resultSet = null;
    try {
        connection = JdbcUtils.getConnection();
        String sql = "INSERT INTO test(name) VALUES(?)";
        preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
```

```
preparedStatement.setString(1, "ouzicheng");
if (preparedStatement.executeUpdate() > 0) {
    //获取到自动主键列的值
    resultSet = preparedStatement.getGeneratedKeys();
    if (resultSet.next()) {
        int id = resultSet.getInt(1);
        System.out.println(id);
    }
}

} catch (SQLException e) {
    e.printStackTrace();
} finally {
    JdbcUtils.release(connection, preparedStatement, null);
}
```

# 5.调用数据库的存储过程

#### 调用存储过程的语法:

```
{call call call
```

#### 调用函数的语法:

```
{?= call <procedure-name>[(<arg1>, <arg2>, ...)]}
```

#### **如果是Output类型的,那么在JDBC调用的时候是要注册的**。如下代码所示:

```
jdbc调用存储过程
  delimiter $$
   CREATE PROCEDURE demoSp(IN inputParam VARCHAR(255), INOUT inOutParam
varchar(255))
   BEGIN
       SELECT CONCAT('zyxw---', inputParam) into inOutParam;
   END $$
 delimiter;
*/
//我们在JDBC调用存储过程,就像在调用方法一样
public class Demo9 {
   public static void main(String[] args) {
       Connection connection = null;
       CallableStatement callableStatement = null;
       try {
           connection = JdbcUtils.getConnection();
           callableStatement = connection.prepareCall("{call demoSp(?,?)}");
           callableStatement.setString(1, "nihaoa");
           //注册第2个参数,类型是VARCHAR
           callableStatement.registerOutParameter(2, Types.VARCHAR);
           callableStatement.execute();
     //获取传出参数[获取存储过程里的值]
```

```
string result = callableStatement.getString(2);
    System.out.println(result);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
} finally {
    try {
        connection.close();
        callableStatement.close();
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

#### 参考资料:

```
--过程
#修改mysql语句的结果符为//
mysql > delimiter //
#定义一个过程,获取users表总记录数,将10设置到变量count中
create procedure simpleproc(out count int)
begin
   select count(id) into count from users;
end
#修改mysql语句的结果符为;
mysql > delimiter ;
#调用过程,将结果覆给变量a,@是定义变量的符号
call simpleproc(@a);
#显示变量a的值
select @a;
//以下是Java调用Mysql的过程
 String sql = "{call simpleproc(?)}";
 Connection conn = JdbcUtil.getConnection();
 CallableStatement cstmt = conn.prepareCall(sql);
 cstmt.registerOutParameter(1,Types.INTEGER);
 cstmt.execute();
 Integer count = cstmt.getInt(1);
 System.out.println("共有" + count + "人");
--函数
#修改mysql语句的结果符为//
mysql > delimiter //
#定义一个函数,完成字符串拼接
create function hello( s char(20) ) returns char(50)
return concat('hello, ',s,'!');
//
#修改mysql语句的结果符为;
mysql > delimiter ;
#调用函数
select hello('world');
//以下是Java调用Mysql的函数
 String sql = "{? = call hello(?)}";
 Connection conn = JdbcUtil.getConnection();
 CallableStatement cstmt = conn.prepareCall(sql);
  cstmt.registerOutParameter(1,Types.VARCHAR);
```

```
cstmt.setString(2,"zhaojun");
cstmt.execute();
String value = cstmt.getString(1);
System.out.println(value);
JdbcUtil.close(cstmt);
JdbcUtil.close(conn);
```

# 事务+元数据+改造工具类

#### 1.事务

一个SESSION所进行的所有更新操作要么一起成功,要么一起失败

举个例子:A向B转账,转账这个流程中如果出现问题,事务可以让数据恢复成原来一样【A账户的钱没变,B账户的钱也没变】。

#### 事例说明:

```
/*
* 我们来模拟A向B账号转账的场景
* A和B账户都有1000块,现在我让A账户向B账号转500块钱
*
* */

//JDBC默认的情况下是关闭事务的,下面我们看看关闭事务去操作转账操作有什么问题
//A账户减去500块
String sql = "UPDATE a SET money=money-500";
preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
preparedStatement.executeUpdate();
//B账户多了500块
String sql2 = "UPDATE b SET money=money+500";
preparedStatement = connection.prepareStatement(sql2);
preparedStatement = connection.prepareStatement(sql2);
preparedStatement.executeUpdate();
```

从上面看,我们的确可以发现A向B转账,成功了。可是**如果A向B转账的过程中出现了问题呢?**下面模拟一下

```
//A账户减去500块

String sql = "UPDATE a SET money=money-500 ";

preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);

preparedStatement.executeUpdate();

//这里模拟出现问题

int a = 3 / 0;

String sql2 = "UPDATE b SET money=money+500";

preparedStatement = connection.prepareStatement(sql2);

preparedStatement.executeUpdate();
```

显然,上面**代码是会抛出异常的**,我们再来查询一下数据。**A账户少了500块钱,B账户的钱没有增加**。**这明显是不合理的**。

我们可以通过事务来解决上面出现的问题

```
connection.setAutoCommit(false);
     //A账户减去500块
     String sql = "UPDATE a SET money=money-500 ";
     preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
     preparedStatement.executeUpdate();
     //在转账过程中出现问题
     int a = 3 / 0;
     //B账户多500块
     String sq12 = "UPDATE b SET money=money+500";
     preparedStatement = connection.prepareStatement(sql2);
     preparedStatement.executeUpdate();
     //如果程序能执行到这里,没有抛出异常,我们就提交数据
     connection.commit();
//关闭事务【自动提交】
connection.setAutoCommit(true);
 } catch (SQLException e) {
     try {
         //如果出现了异常,就会进到这里来,我们就把事务回滚【将数据变成原来那样】
         connection.rollback();
         //关闭事务【自动提交】
         connection.setAutoCommit(true);
     } catch (SQLException e1) {
         e1.printStackTrace();
     }
```

上面的程序也一样抛出了异常,A账户钱没有减少,B账户的钱也没有增加。

注意: 当Connection遇到一个未处理的SQLException时,系统会非正常退出,事务也会自动回滚,但如果程序捕获到了异常,是需要在catch中显式回滚事务的。

### 1.1 savapoint

我们还可以使用savepoint设置中间点。如果在某地方出错了,我们设置中间点,回滚到出错之前即可。

应用场景:现在我们要算一道数学题,算到后面发现算错数了。前面的运算都是正确的,我们不可能重头再算【直接rollback】,最好的做法就是在**保证前面算对的情况下,设置一个保存点。从保存点开始重新算。** 

注意:savepoint不会结束当前事务,普通提交和回滚都会结束当前事务的

#### 1.2 事务的隔离级别

数据库定义了4个隔离级别:

- 1. Serializable【可避免脏读,不可重复读,虚读】
- 2. Repeatable read【可避免脏读,不可重复读】
- 3. Read committed【可避免脏读】
- 4. Read uncommitted【级别最低,什么都避免不了】

分别对应Connection类中的4个常量

1. TRANSACTION\_READ\_UNCOMMITTED

- 2. TRANSACTION\_READ\_COMMITTED
- 3. TRANSACTION\_REPEATABLE\_READ
- 4. TRANSACTION\_SERIALIZABLE

脏读: 一个事务读取到另外一个事务未提交的数据

例子: A向B转账, **A执行了转账语句,但A还没有提交事务,B读取数据,发现自己账户钱变多了**! B跟A说,我已经收到钱了。A回滚事务【rollback】,等B再查看账户的钱时,发现钱并没有多。

不可重复读: **一个事务读取到另外一个事务已经提交的数据,也就是说一个事务可以看到其他事务所做的修改** 

注: A查询数据库得到数据, B去修改数据库的数据, 导致A多次查询数据库的结果都不一样【危害: A 每次查询的结果都是受B的影响的, 那么A查询出来的信息就没有意思了】

虚读(幻读): 是指在一个事务内读取到了别的事务插入的数据,导致前后读取不一致。

注: 和不可重复读类似, 但虚读(幻读)会读到其他事务的插入的数据, 导致前后读取不一致

简单总结:脏读是不可容忍的,不可重复读和虚读在一定的情况下是可以的【做统计的肯定就不行】。

#### 2.元数据

#### 2.1 什么是元数据

元数据其实就是数据库,表,列的定义信息

### 2.2 为什么我们要用元数据

即使我们写了一个简单工具类,我们的代码还是非常冗余。对于增删改而言,只有SQL和参数是不同的,我们为何不把这些相同的代码抽取成一个方法?对于查询而言,不同的实体查询出来的结果集是不一样的。我们要使用元数据获取结果集的信息,才能对结果集进行操作。

- ParameterMetaData --参数的元数据
- ResultSetMetaData --结果集的元数据
- DataBaseMetaData --数据库的元数据

# 3.改造JDBC工具类

问题:我们**对数据库的增删改查都要连接数据库,关闭资源,获取**PreparedSteatment**对象,获取**Connection**对象此类的操作,这样的代码重复率是极高的**,所以我们要对工具类进行增强

#### 3.1 增删改

```
//我们发现,增删改只有SQL语句和传入的参数是不知道的而已,所以让调用该方法的人传递进来
//由于传递进来的参数是各种类型的,而且数目是不确定的,所以使用Object[]

public static void update(String sql, Object[] objects) {
    Connection connection = null;
    PreparedStatement preparedStatement = null;
```

```
ResultSet resultSet = null;
try {
    connection = getConnection();
    preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
    //根据传递进来的参数,设置SQL占位符的值
    for (int i = 0; i < objects.length; i++) {
        preparedStatement.setObject(i + 1, objects[i]);
    }
    //执行SQL语句
    preparedStatement.executeUpdate();
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
```

#### 3.2 查询

```
1:对于查询语句来说,我们不知道对结果集进行什么操作【常用的就是把数据封装成一个Bean对
象,封装成一个List集合】
      2:我们可以定义一个接口,让调用者把接口的实现类传递进来
       3:这样接口调用的方法就是调用者传递进来实现类的方法。【策略模式】
   */
   //这个方法的返回值是任意类型的,所以定义为Object。
   public static Object query(String sql, Object[] objects, ResultSetHandler
rsh) {
       Connection connection = null;
       PreparedStatement preparedStatement = null;
      ResultSet resultSet = null;
      try {
          connection = getConnection();
          preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
          //根据传递进来的参数,设置SQL占位符的值
          if (objects != null) {
             for (int i = 0; i < objects.length; i++) {</pre>
                 preparedStatement.setObject(i + 1, objects[i]);
             }
          resultSet = preparedStatement.executeQuery();
          //调用调用者传递进来实现类的方法,对结果集进行操作
          return rsh.hanlder(resultSet);
 }
```

#### 接口:

```
/*
 * 定义对结果集操作的接口,调用者想要对结果集进行什么操作,只要实现这个接口即可
 * */
public interface ResultSetHandler {
    Object hanlder(ResultSet resultSet);
}
```

#### 实现类:

```
//接口实现类,对结果集封装成一个Bean对象
public class BeanHandler implements ResultSetHandler {
```

```
//要封装成一个Bean对象,首先要知道Bean是什么,这个也是调用者传递进来的。
private Class clazz;
public BeanHandler(Class clazz) {
   this.clazz = clazz;
@override
public Object hanlder(ResultSet resultSet) {
   try {
       //创建传进对象的实例化
       Object bean = clazz.newInstance();
       if (resultSet.next()) {
           //拿到结果集元数据
           ResultSetMetaData resultSetMetaData = resultSet.getMetaData();
           for (int i = 0; i < resultSetMetaData.getColumnCount(); i++) {</pre>
               //获取到每列的列名
               String columnName = resultSetMetaData.getColumnName(i+1);
               //获取到每列的数据
               String columnData = resultSet.getString(i+1);
               //设置Bean属性
               Field field = clazz.getDeclaredField(columnName);
               field.setAccessible(true);
               field.set(bean,columnData);
           //返回Bean对象
           return bean;
       }
```

#### 【策略模式】简单理解:

- 我们并不知道调用者想对结果集进行怎么样的操作,于是让调用者把想要做的操作对象传递过来
- 我们只要**用传递过来的对象对结果集进行封装**就好了。
  - 至于调用者会传递什么对象过来,该对象要实现什么方法。我们可以使用接口来对其规范

# 数据库连接池+DBUtils+分页

### 1.数据库连接池

#### 1.1什么是数据库连接池

简单来说: 数据库连接池就是提供连接的。。。

### 1.2为什么我们要使用数据库连接池

- 数据库的连接的建立和关闭是非常消耗资源的
- 频繁地打开、关闭连接造成系统性能低下

### 1.3如何自己编写一个连接池

- 1. 编写连接池需**实现java.sql.DataSource接口**
- 2. **创建批量的Connection用LinkedList保存**【既然是个池,当然用集合保存、、LinkedList底层是链表,对增删性能较好】
- 3. **实现getConnetion()**,让getConnection()每次调用,都是**在LinkedList中取一个Connection返** 回给用户

#### 4. 调用Connection.close()方法,Connction返回给LinkedList

```
private static LinkedList<Connection> list = new LinkedList<>();
    //获取连接只需要一次就够了, 所以用static代码块
    static {
       //读取文件配置
       InputStream inputStream =
Demo1.class.getClassLoader().getResourceAsStream("db.properties");
        Properties properties = new Properties();
        try {
           properties.load(inputStream);
           String url = properties.getProperty("url");
           String username = properties.getProperty("username");
           String driver = properties.getProperty("driver");
           String password = properties.getProperty("password");
           //加载驱动
           class.forName(driver);
           //获取多个连接,保存在LinkedList集合中
           for (int i = 0; i < 10; i++) {
               Connection connection = DriverManager.getConnection(url,
username, password);
               list.add(connection);
           }
       } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
       } catch (ClassNotFoundException e) {
           e.printStackTrace();
       } catch (SQLException e) {
           e.printStackTrace();
       }
    //重写Connection方法,用户获取连接应该从LinkedList中给他
    @override
    public Connection getConnection() throws SQLException {
       System.out.println(list.size());
       System.out.println(list);
      //先判断LinkedList是否存在连接
      return list.size() > 0 ? list.removeFirst() : null;
    }
```

我们已经完成前三步了,现在问题来了**。我们调用Conncetion.close()方法,是把数据库的物理连接关掉,而不是返回给LinkedList的** 

#### 解决思路:

- 1. 写一个Connection子类,覆盖close()方法
- 2. 写一个Connection包装类,增强close()方法
- 3. 用动态代理,返回一个代理对象出去,拦截close()方法的调用,对close()增强

#### 分析第一个思路:

• Connection是通过数据库驱动加载的,保存了数据的信息。写一个子类Connection, new出对象,子类的Connction无法直接继承父类的数据信息,也就是说子类的Connection是无法连接数据库的,更别谈覆盖close()方法了。

分析第二个思路:

- 写一个Connection包装类。
  - 1. 写一个类,实现与被增强对象的相同接口【Connection接口】
  - 2. 定义一个变量,指向被增强的对象
  - 3. 定义构造方法,接收被增强对象
  - 4. 覆盖想增强的方法
  - 5. 对于不想增强的方法,直接调用被增强对象的方法
- 这个思路本身是没什么毛病的,就是实现接口时,方法太多了!,所以我们也不使用此方法

分析第三个思路代码实现:

```
@override
   public Connection getConnection() throws SQLException {
       if (list.size() > 0) {
           final Connection connection = list.removeFirst();
           //看看池的大小
           System.out.println(list.size());
           //返回一个动态代理对象
           return (Connection)
Proxy.newProxyInstance(Demo1.class.getClassLoader(),
connection.getClass().getInterfaces(), new InvocationHandler() {
               @override
               public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args)
throws Throwable {
                   //如果不是调用close方法,就按照正常的来调用
                   if (!method.getName().equals("close")) {
                       method.invoke(connection, args);
                   } else {
                       //进到这里来,说明调用的是close方法
                       list.add(connection);
                       //再看看池的大小
                       System.out.println(list.size());
                   }
                   return null;
               }
           });
       }
       return null;
   }
```

我们上面已经能够简单编写一个线程池了。下面我们来使用一下开源数据库连接池

#### **1.4DBCP**

使用DBCP数据源的步骤:

- 1. 导入两个jar包【Commons-dbcp.jar和Commons-pool.jar】
- 2. 读取配置文件
- 3. 获取BasicDataSourceFactory对象
- 4. 创建DataSource对象

```
private static DataSource dataSource = null;
static {
   try {
      //读取配置文件
```

```
InputStream inputStream =
Demo3.class.getClassLoader().getResourceAsStream("dbcpconfig.properties");
            Properties properties = new Properties();
           properties.load(inputStream);
            //获取工厂对象
           BasicDataSourceFactory basicDataSourceFactory = new
BasicDataSourceFactory();
           dataSource = basicDataSourceFactory.createDataSource(properties);
       } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       }
   }
    public static Connection getConnection() throws SQLException {
        return dataSource.getConnection();
    //这里释放资源不是把数据库的物理连接释放了,是把连接归还给连接池【连接池的Connection内部
自己做好了】
    public static void release(Connection conn, Statement st, ResultSet rs) {
       if (rs != null) {
           try {
               rs.close();
           } catch (Exception e) {
               e.printStackTrace();
           }
            rs = null;
       }
       if (st != null) {
           try {
               st.close();
           } catch (Exception e) {
               e.printStackTrace();
           }
       if (conn != null) {
           try {
               conn.close();
           } catch (Exception e) {
               e.printStackTrace();
           }
       }
   }
```

#### 1.5 C3P0

C3PO数据源的性能更胜一筹,并且它可以使用XML配置文件配置信息!

步骤:

- 1. 导入开发包【c3p0-0.9.2-pre1.jar】和【mchange-commons-0.2.jar】
- 2. 导入XML配置文件【可以在程序中自己一个一个配,C3P0的doc中的Configuration有XML文件的事例】
- 3. new出ComboPooledDataSource对象

```
private static ComboPooledDataSource comboPooledDataSource = null;
static {
    //如果我什么都不指定,就是使用XML默认的配置,这里我指定的是oracle的
    comboPooledDataSource = new ComboPooledDataSource("oracle");
}
public static Connection getConnection() throws SQLException {
    return comboPooledDataSource.getConnection();
}
```

#### 1.6 Tomcat数据源

Tomcat服务器也给我们提供了连接池,内部其实就是DBCP

#### 步骤:

- 1. 在META-INF目录下配置context.xml文件【文件内容可以在tomcat默认页面的 JNDI Resources下 Configure Tomcat's Resource Factory找到】
- 2. 导入Mysql或oracle开发包到tomcat的lib目录下
- 3. 初始化JNDI->获取JNDI容器->检索以XXX为名字在JNDI容器存放的连接池

context.xml文件的配置:

```
<Context>
     <Resource name="jdbc/EmployeeDB"
          auth="Container"
          type="javax.sql.DataSource"

          username="root"
          password="root"
          driverClassName="com.mysql.jdbc.Driver"
          url="jdbc:mysql://localhost:3306/zhongfucheng"
          maxActive="8"
          maxIdle="4"/>
          </Context>
```

#### 1.7 Druid

可以看看文档,现在这个数据库连接池用得挺多的: https://github.com/alibaba/druid

## 2. 使用dbutils框架

dbutils它是对JDBC的简单封装,极大简化jdbc编码的工作量

#### 2.1DbUtils类

提供了**关闭连接,装载JDBC驱动,回滚提交事务等方法**的工具类【比较少使用,因为我们学了连接 池,就应该使用连接池连接数据库】

### 2.2QueryRunner类

该类**简化了SQL查询,配合ResultSetHandler使用,可以完成大部分的数据库操作**,重载了许多的查询,更新,批处理方法。大大减少了代码量

#### 2.3ResultSetHandler接口

该接口**规范了对ResultSet的操作**,要对结果集进行什么操作,传入ResultSetHandler接口的实现类即可。

- ArrayHandler: 把结果集中的第一行数据转成对象数组。
- ArrayListHandler: 把结果集中的每一行数据都转成一个数组, 再存放到List中。
- BeanHandler:将结果集中的第一行数据封装到一个对应的JavaBean实例中。
- BeanListHandler:将结果集中的每一行数据都封装到一个对应的JavaBean实例中,存放到List 里。
- ColumnListHandler:将结果集中某一列的数据存放到List中。
- KeyedHandler(name):将结果集中的每一行数据都封装到一个Map里,再把这些map再存到一个map里,其key为指定的key。
- MapHandler:将结果集中的第一行数据封装到一个Map里,key是列名,value就是对应的值。
- MapListHandler: 将结果集中的每一行数据都封装到一个Map里,然后再存放到List
- ScalarHandler 将ResultSet的一个列到一个对象中。

使用DbUtils框架对数据库的CRUD

```
* 使用DbUtils框架对数据库的CRUD
* 批处理
* */
public class Test {
   @org.junit.Test
   public void add() throws SQLException {
       //创建出QueryRunner对象
       QueryRunner queryRunner = new QueryRunner(JdbcUtils.getDataSource());
       String sql = "INSERT INTO student (id,name) VALUES(?,?)";
       //我们发现query()方法有的需要传入Connection对象,有的不需要传入
       //区别: 你传入Connection对象是需要你来销毁该Connection,你不传入,由程序帮你把
Connection放回到连接池中
       queryRunner.update(sql, new Object[]{"100", "zhongfucheng"});
   @org.junit.Test
   public void query()throws SQLException {
       //创建出QueryRunner对象
       QueryRunner queryRunner = new QueryRunner(JdbcUtils.getDataSource());
       String sql = "SELECT * FROM student";
       List list = (List) queryRunner.query(sql, new
BeanListHandler(Student.class));
```

```
System.out.println(list.size());
    }
    @org.junit.Test
    public void delete() throws SQLException {
        //创建出QueryRunner对象
        QueryRunner queryRunner = new QueryRunner(JdbcUtils.getDataSource());
        String sql = "DELETE FROM student WHERE id='100'";
        queryRunner.update(sql);
    }
    @org.junit.Test
    public void update() throws SQLException {
        //创建出QueryRunner对象
        QueryRunner queryRunner = new QueryRunner(JdbcUtils.getDataSource());
        String sql = "UPDATE student SET name=? WHERE id=?";
        queryRunner.update(sql, new Object[]{"zhongfuchengaaa", 1});
    }
    @org.junit.Test
    public void batch() throws SQLException {
        //创建出QueryRunner对象
        QueryRunner queryRunner = new QueryRunner(JdbcUtils.getDataSource());
        String sql = "INSERT INTO student (name,id) VALUES(?,?)";
        Object[][] objects = new Object[10][];
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            objects[i] = new Object[]{"aaa", i + 300};
        queryRunner.batch(sql, objects);
}
```

## 3.分页

分页技术是非常常见的,**在搜索引擎下搜索页面,不可能把全部数据都显示在一个页面里边**。所以我们用到了分页技术。

### 3.10racle实现分页

```
/*
Oracle分页语法:
    @lineSize---每页显示数据行数
    @currentPage----当前所在页

*/
SELECT *FROM (
    SELECT 列名,列名,ROWNUM rn
    FROM 表名
    WHERE ROWNUM<=(currentPage*lineSize)) temp

WHERE temp.rn>(currentPage-1)*lineSize;
```

#### Oracle分页原理简单解释:

```
/*
Oracle分页:
Oracle的分页依赖于ROWNUM这个伪列,ROWNUM主要作用就是产生行号。
```

```
分页原理:
1: 子查询查出前n行数据,ROWNUM产生前N行的行号
2: 使用子查询产生ROWNUM的行号,通过外部的筛选出想要的数据

例子:
我现在规定每页显示5行数据【lineSize=5】,我要查询第2页的数据【currentPage=2】注:【对照着语法来看】

实现:
1: 子查询查出前10条数据【ROWNUM<=10】
2: 外部筛选出后面5条数据【ROWNUM>5】
3: 这样我们就取到了后面5条的数据

*/
```

### 3.2Mysql实现分页

```
/*
 Mysql分页语法:
 @start---偏移量,不设置就是从0开始【也就是(currentPage-1)*lineSize】
 @length---长度,取多少行数据
*/
SELECT *
FROM 表名
LIMIT [START], length;
/*
 例子:
   我现在规定每页显示5行数据,我要查询第2页的数据
 分析:
   1: 第2页的数据其实就是从第6条数据开始,取5条
 实现:
   1: start为5【偏移量从0开始】
  2: length为5
```

#### 总结:

- Mysql从(currentPage-1)\*lineSize开始取数据,取lineSize条数据
- Oracle先获取currentPagelineSize条数据,从(currentPage-1)lineSize开始取数据

### 3.3使用JDBC连接数据库实现分页

下面是常见的分页图片



配合图片,看下我们的需求是什么:

- 1. 算出有多少页的数据,显示在页面上
- 2. 根据页码,从数据库显示相对应的数据。

- 1. 算出有多少页数据这是非常简单的【在数据库中查询有多少条记录,你每页显示多少条记录,就可以算出有多少页数据了】
- 2. 使用Mysql或Oracle的分页语法即可

#### 通过上面分析,我们会发现需要用到4个变量

- currentPage--当前页【由用户决定的】
- totalRecord--总数据数【查询表可知】
- lineSize--每页显示数据的数量【由我们开发人员决定】
- pageCount--页数【totalRecord和lineSize决定】

```
//每页显示3条数据
       int lineSize = 3;
       //总记录数
       int totalRecord = getTotalRecord();
       //假设用户指定的是第2页
       int currentPage = 2;
       //一共有多少页
       int pageCount = getPageCount(totalRecord, lineSize);
       //使用什么数据库进行分页,记得要在JdbcUtils中改配置
       List<Person> list = getPageData2(currentPage, lineSize);
       for (Person person : list) {
           System.out.println(person);
       }
   //使用JDBC连接Mysql数据库实现分页
   public static List<Person> getPageData(int currentPage, int lineSize) throws
SQLException {
       //从哪个位置开始取数据
       int start = (currentPage - 1) * lineSize;
       QueryRunner queryRunner = new QueryRunner(JdbcUtils.getDataSource());
       String sql = "SELECT name,address FROM person LIMIT ?,?";
       List<Person> persons = (List<Person>) queryRunner.query(sql, new
BeanListHandler(Person.class), new Object[]{start, lineSize});
       return persons;
   //使用JDBC连接Oracle数据库实现分页
   public static List<Person> getPageData2(int currentPage, int lineSize)
throws SQLException {
       //从哪个位置开始取数据
       int start = (currentPage - 1) * lineSize;
       //读取前N条数据
       int end = currentPage * lineSize;
       QueryRunner queryRunner = new QueryRunner(JdbcUtils.getDataSource());
       String sql = "SELECT " +
               " name, " +
               " address " +
               "FROM ( " +
               " SELECT " +
                   name, " +
                   address , " +
                   ROWNUM rn " +
               " FROM person " +
               " WHERE ROWNUM <= ? " +
               ")temp WHERE temp.rn>?";
```

```
List<Person> persons = (List<Person>) queryRunner.query(sql, new
BeanListHandler(Person.class), new Object[]{end, start});
       return persons;
   }
   public static int getPageCount(int totalRecord, int lineSize) {
       //return (totalRecord - 1) / lineSize + 1;
       //此算法比较好理解,把数据代代进去就知道了。
       return totalRecord % lineSize == 0 ? (totalRecord / lineSize) :
(totalRecord / lineSize) + 1;
   }
   public static int getTotalRecord() throws SQLException {
       //使用DbUtils框架查询数据库表中有多少条数据
       QueryRunner queryRunner = new QueryRunner(JdbcUtils.getDataSource());
       String sql = "SELECT COUNT(*) FROM person";
       Object o = queryRunner.query(sql, new ScalarHandler());
       String ss = o.toString();
       int s = Integer.parseInt(ss);
       return s;
   }
```

# 面试题

# 1. JDBC操作数据库的步骤?

JDBC操作数据库的步骤?

- 1. 注册数据库驱动。
- 2. 建立数据库连接。
- 3. 创建一个Statement。
- 4. 执行SQL语句。
- 5. 处理结果集。
- 6. 关闭数据库连接

#### 代码如下:

```
Connection connection = null;
Statement statement = null;
ResultSet resultSet = null;
try {
    /*
    * 加载驱动有两种方式
    *
    * 1: 会导致驱动会注册两次,过度依赖于mysql的api,脱离的mysql的开发包,程序则无

    * 2: 驱动只会加载一次,不需要依赖具体的驱动,灵活性高
    * 我们一般都是使用第二种方式
    * * */
    //1.
    //DriverManager.registerDriver(new com.mysql.jdbc.Driver());
    //2.
    class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
    //获取与数据库连接的对象-Connetcion
```

```
connection =
DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/zhongfucheng", "root",
"root");
           //获取执行sql语句的statement对象
           statement = connection.createStatement();
           //执行sq1语句,拿到结果集
           resultSet = statement.executeQuery("SELECT * FROM users");
           //遍历结果集,得到数据
           while (resultSet.next()) {
               System.out.println(resultSet.getString(1));
               System.out.println(resultSet.getString(2));
           }
       } catch (SQLException e) {
           e.printStackTrace();
       } catch (ClassNotFoundException e) {
           e.printStackTrace();
       } finally {
           /*
           * 关闭资源,后调用的先关闭
           * 关闭之前,要判断对象是否存在
           if (resultSet != null) {
               try {
                   resultSet.close();
               } catch (SQLException e) {
                   e.printStackTrace();
               }
           if (statement != null) {
               try {
                   statement.close();
               } catch (SQLException e) {
                   e.printStackTrace();
           if (connection != null) {
               try {
                   connection.close();
               } catch (SQLException e) {
                   e.printStackTrace();
           }
       }
```

# 2. JDBC中的Statement 和PreparedStatement, CallableStatement的区别?

JDBC中的Statement 和PreparedStatement的区别?

#### 区别:

- PreparedStatement是预编译的SQL语句,效率高于Statement。
- PreparedStatement支持?操作符,相对于Statement更加灵活。
- PreparedStatement可以防止SQL注入,安全性高于Statement。

• CallableStatement适用于执行存储过程。

# 3. JDBC中大数据量的分页解决方法?

IDBC中大数据量的分页解决方法?

最好的办法是利用sql语句进行分页,这样每次查询出的结果集中就只包含某页的数据内容。

mysql语法:

```
SELECT *
FROM 表名
LIMIT [START], length;
```

oracle语法:

```
SELECT *FROM(
SELECT 列名,列名,ROWNUM rn
FROM 表名
WHERE ROWNUM<=(currentPage*lineSize))temp
WHERE temp.rn>(currentPage-1)*lineSize;
```

## 4. 说说数据库连接池工作原理和实现方案?

说说数据库连接池工作原理和实现方案?

#### 工作原理:

服务器启动时会建立一定数量的池连接,并一直维持不少于此数目的池连接。客户端程序需要连接时,池驱动程序会返回一个未使用的池连接并将其表记为忙。如果当前没有空闲连接,池驱动程序就新建一定数量的连接,新建连接的数量有配置参数决定。当使用的池连接调用完成后,池驱动程序将此连接表记为空闲,其他调用就可以使用这个连接。

实现方案: 连接池使用集合来进行装载,返回的Connection是原始Connection的代理,代理 Connection的close方法,当调用close方法时,不是真正关连接,而是把它代理的Connection对象 放回到连接池中,等待下一次重复利用。

具体代码:

```
method.invoke(connection, args);
} else {
    //进到这里来,说明调用的是close方法
    list.add(connection);
    //再看看池的大小
    System.out.println(list.size());
}
return null;
}
};
}
return null;
```

# 5. Java中如何进行事务的处理?

Java中如何进行事务的处理?

- 1. 事务是作为单个逻辑工作单元执行的一系列操作。
- 2. 一个逻辑工作单元必须有四个属性,称为**原子性、一致性、隔离性和持久性 (ACID) 属性,只有这样才能成为一个事务**

Connection类中提供了4个事务处理方法:

- setAutoCommit(Boolean autoCommit):设置是否自动提交事务,默认为自动提交,即为true,通过设置false禁止自动提交事务;
- commit():提交事务;
- rollback():回滚事务.
- savepoint:保存点
  - o 注意: savepoint不会结束当前事务, 普通提交和回滚都会结束当前事务的

## 6. 修改IDBC代码质量

下述程序是一段简单的基于JDBC的数据库访问代码,实现了以下功能:从数据库中查询product表中的所有记录,然后打印输出到控制台.该代码质量较低,如没有正确处理异常,连接字符串以"魔数"的形式直接存在于代码中等,请用你的思路重新编写程序,完成相同的功能,提高代码质量.

#### 原来的代码:

```
public void printProducts() {
    Connection c = null;
    Statements s = null;
    ResultSet r = null;
    try{
    c=DriverManager.getConnection("jdbc:oracle:thin:@127.0.0.1:1521:sid","username",
    "password");
    s=c.createStatement();
    r=s.executeQuery("select id, name, price from product");
    System.out.println("Id\tName\tPrice");
    while(r.next()) {
        int x = r.getInt("id");
        String y = r.getString("name");
        float z = r.getFloat("price");
        System.out.println(x + "\t" + y + "\t" + z);
    }
}
```

```
} catch(Exception e){
}
```

#### 修改后的代码:

```
class Constant{
    public static final String URL="jdbc:oracle:thin:@127.0.0.1:1521:sid";
    public static final String USERNAME="username";
    public static final String PASSWORD="password";
class DAOException extends Exception{
    public DAOException(){
        super();
    public DAOException(String msg){
        super(msg);
    }
}
public class Test{
    public void printProducts() throws DAOException{
        Connection c = null;
        Statement s = null;
        ResultSet r = null;
        try{
DriverManager.getConnection(Constant.URL, Constant.USERNAME, Constant.PASSWORD);
            s = c.createStatement();
            r = s.executeQuery("select id,name,price from product");
            System.out.println("Id\tName\tPrice");
            while(r.next()){
                int x = r.getInt("id");
                String y = r.getString("name");
                float z = r.getFloat("price");
                System.out.println(x + "\t" + y + "\t" + z);
        } catch (SQLException e){
            throw new DAOException("数据库异常");
        } finally {
            try{
                r.close();
                s.close();
                c.close();
            } catch (SQLException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
}
```

#### 修改点:

- url、password等信息不应该直接使用字符串"写死",可以使用常量代替
- catch中应该回滚事务,抛出RuntimeException也是回滚事务的一种方法
- 关闭资源

# 7. 写出一段JDBC连接本机MySQL数据库的代码

写出一段JDBC连接本机MySQL数据库的代码

```
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
String url="jdbc:mysql://localhost/test";
Stirng user='root';
String password='root';
Connection conn = DriverManager.getConnection(url,user,password);
```

# 8. JDBC是如何实现Java程序和JDBC驱动的松耦合的?

IDBC是如何实现lava程序和IDBC驱动的松耦合的?

通过制定接口,数据库厂商来实现。我们只要通过接口调用即可。随便看一个简单的JDBC示例,**你会发现所有操作都是通过JDBC接口完成的,而驱动只有在通过Class.forName反射机制来加载的时候才会出现。** 

# 9. execute, executeQuery, executeUpdate的区别是什么?

execute, executeQuery, executeUpdate的区别是什么?

- Statement的execute(String query)方法用来**执行任意的SQL查询**,如果查询的结果是一个 ResultSet,这个方法就返回true。如果结果不是ResultSet,比如insert或者update查询,它就会 返回false。我们可以通过它的getResultSet方法来获取ResultSet,或者通过getUpdateCount()方 法来获取更新的记录条数。
- Statement的executeQuery(String query)接口用来执行select查询,并且返回ResultSet。即使查询不到记录返回的ResultSet也不会为null。我们通常使用executeQuery来执行查询语句,这样的话如果传进来的是insert或者update语句的话,它会抛出错误信息为 "executeQuery method can not be used for update"的java.util.SQLException。
- Statement的executeUpdate(String query)方法**用来执行insert或者update/delete (DML) 语** 句,或者什么也不返回DDL语句。返回值是int类型,如果是DML语句的话,它就是更新的条数,如果是DDL的话,就返回0。
- 只有当你不确定是什么语句的时候才应该使用execute()方法,否则应该使用executeQuery或者 executeUpdate方法。

# 10. PreparedStatement的缺点是什么,怎么解决这个问题?

PreparedStatement的缺点是什么,怎么解决这个问题?

PreparedStatement的一个缺点是,**我们不能直接用它来执行in条件语句**;需要执行IN条件语句的话,下面有一些解决方案:

- 分别进行单条查询——这样做性能很差,不推荐。
- 使用存储过程——这取决于数据库的实现,不是所有数据库都支持。
- 动态生成PreparedStatement——这是个好办法,但是不能享受PreparedStatement的缓存带来的好处了。
- 在PreparedStatement查询中使用NULL值——如果你知道输入变量的最大个数的话,这是个不错的办法,扩展一下还可以支持无限参数。

# 11. JDBC的脏读是什么?哪种数据库隔离级别能防止脏读?

JDBC的脏读是什么?哪种数据库隔离级别能防止脏读?

脏读: 一个事务读取到另外一个事务未提交的数据

例子: A向B转账, A执行了转账语句, 但A还没有提交事务, B读取数据, 发现自己账户钱变多了! B跟A说, 我已经收到钱了。A回滚事务【rollback】, 等B再查看账户的钱时, 发现钱并没有多。

下面的三种个隔离级别都可以防止:

- Serializable TRANSACTION\_SERIALIZABLE
- Repeatable read [TRANSACTION\_REPEATABLE\_READ]
- Read committed 【TRANSACTION\_READ\_COMMITTED】

## 12. 什么是幻读,哪种隔离级别可以防止幻读?

什么是幻读,哪种隔离级别可以防止幻读?

是指在一个事务内读取到了别的事务插入的数据,导致前后读取不一致。

只有TRANSACTION\_SERIALIZABLE隔离级别才能防止产生幻读。

# 13. JDBC的DriverManager是用来做什么的?

JDBC的DriverManager是用来做什么的?

- JDBC的DriverManager是一个工厂类,我们通过它来创建数据库连接。
- 当JDBC的Driver类被加载进来时,它会自己注册到DriverManager类里面
- 然后我们会把数据库配置信息传成DriverManager.getConnection()方法,**DriverManager会使** 用注册到它里面的驱动来获取数据库连接,并返回给调用的程序。

# 14. JDBC的ResultSet是什么?

JDBC的ResultSet是什么?

- 在查询数据库后会返回一个ResultSet,它就像是查询结果集的一张数据表。
- ResultSet对象维护了一个游标,指向当前的数据行。开始的时候这个游标指向的是第一行。如果调用了ResultSet的next()方法游标会下移一行,如果没有更多的数据了,next()方法会返回false。可以在for循环中用它来遍历数据集。
- 默认的ResultSet是不能更新的,游标也只能往下移。也就是说你只能从第一行到最后一行遍历一遍。不过也可以创建可以回滚或者可更新的ResultSet
- 当生成ResultSet的Statement对象要关闭或者重新执行或是获取下一个ResultSet的时候, ResultSet对象也会自动关闭。
- 可以通过ResultSet的getter方法,传入列名或者从1开始的序号来获取列数据。

### 15. 有哪些不同的ResultSet?

有哪些不同的ResultSet?

根据创建Statement时输入参数的不同,会对应不同类型的ResultSet。如果你看下Connection的方法,你会发现createStatement和prepareStatement方法重载了,以支持不同的ResultSet和并发类型。

一共有三种ResultSet对象。

- ResultSet.TYPE\_FORWARD\_ONLY: 这是默认的类型,它的游标只能往下移。
- ResultSet.TYPE\_SCROLL\_INSENSITIVE: 游标可以上下移动, 一旦它创建后, 数据库里的数据 再发生修改, 对它来说是透明的。
- ResultSet.TYPE\_SCROLL\_SENSITIVE: 游标可以上下移动,如果生成后数据库还发生了修改操作,它是能够感知到的。

ResultSet有两种并发类型。

- ResultSet.CONCUR READ ONLY: ResultSet是只读的,这是默认类型。
- ResultSet.CONCUR\_UPDATABLE:我们可以使用ResultSet的更新方法来更新里面的数据。

# 16. JDBC的DataSource是什么,有什么好处

JDBC的DataSource是什么,有什么好处

DataSource即数据源,它是定义在javax.sql中的一个接口,跟DriverManager相比,它的功能要更强大。我们可以用它来创建数据库连接,当然驱动的实现类会实际去完成这个工作。除了能创建连接外,它还提供了如下的特性:

- 缓存PreparedStatement以便更快的执行
- 可以设置连接超时时间
- 提供日志记录的功能
- ResultSet大小的最大阈值设置
- 通过JNDI的支持,可以为servlet容器提供连接池的功能

# 17 .如何通过JDBC的DataSource和Apache Tomcat的JNDI来创建连接池?

如何通过IDBC的DataSource和Apache Tomcat的INDI来创建连接池?

Tomcat服务器也给我们提供了连接池,内部其实就是DBCP

#### 步骤:

- 1. 在META-INF目录下配置context.xml文件【文件内容可以在tomcat默认页面的 JNDI Resources下 Configure Tomcat's Resource Factory找到】
- 2. 导入Mysgl或oracle开发包到tomcat的lib目录下
- 3. 初始化JNDI->获取JNDI容器->检索以XXX为名字在JNDI容器存放的连接池

#### context.xml文件的配置:

```
<Resource name="jdbc/EmployeeDB"
    auth="Container"
    type="javax.sql.DataSource"

username="root"
    password="root"
    driverClassName="com.mysql.jdbc.Driver"
    url="jdbc:mysql://localhost:3306/zhongfucheng"
    maxActive="8"
    maxIdle="4"/>
</context>
```

# 18. Apache的DBCP是什么?

Apache的DBCP是什么

如果用DataSource来获取连接的话,**通常获取连接的代码和驱动特定的DataSource是紧耦合的**。另外,除了选择DataSource的实现类,剩下的代码基本都是一样的。

Apache的DBCP就是用来解决这些问题的,它提供的DataSource实现成为了应用程序和不同JDBC驱动间的一个抽象层。Apache的DBCP库依赖commons-pool库,所以要确保它们都在部署路径下。

使用DBCP数据源的步骤:

- 1. 导入两个jar包【Commons-dbcp.jar和Commons-pool.jar】
- 2. 读取配置文件
- 3. 获取BasicDataSourceFactory对象
- 4. 创建DataSource对象

```
private static DataSource dataSource = null;
   static {
       try {
           //读取配置文件
           InputStream inputStream =
Demo3.class.getClassLoader().getResourceAsStream("dbcpconfig.properties");
           Properties properties = new Properties();
           properties.load(inputStream);
           //获取工厂对象
           BasicDataSourceFactory basicDataSourceFactory = new
BasicDataSourceFactory();
           dataSource = basicDataSourceFactory.createDataSource(properties);
       } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       }
   public static Connection getConnection() throws SQLException {
       return dataSource.getConnection();
   //这里释放资源不是把数据库的物理连接释放了,是把连接归还给连接池【连接池的Connection内部
自己做好了】
   public static void release(Connection conn, Statement st, ResultSet rs) {
       if (rs != null) {
           try {
               rs.close();
```

```
} catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        rs = null;
    if (st != null) {
       try {
            st.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
    if (conn != null) {
       try {
            conn.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
    }
}
```

## 19. 常见的JDBC异常有哪些?

常见的IDBC异常有哪些?

#### 有以下这些:

- java.sql.SQLException——这是JDBC异常的基类。
- java.sql.BatchUpdateException——当批处理操作执行失败的时候可能会抛出这个异常。这取决于具体的JDBC驱动的实现,它也可能直接抛出基类异常java.sql.SQLException。
- java.sql.SQLWarning——SQL操作出现的警告信息。
- java.sql.DataTruncation——字段值由于某些非正常原因被截断了(不是因为超过对应字段类型的长度限制)。

# 20. JDBC中存在哪些不同类型的锁?

JDBC中存在哪些不同类型的锁?

从广义上讲,有两种锁机制来防止多个用户同时操作引起的数据损坏。

- 乐观锁——只有当更新数据的时候才会锁定记录。
- 悲观锁——从查询到更新和提交整个过程都会对数据记录进行加锁。

# 21. java.util.Date和java.sql.Date有什么区别?

java.util.Date和java.sql.Date有什么区别?

java.util.Date包含日期和时间,而java.sql.Date只包含日期信息,而没有具体的时间信息。**如果你想把时间信息存储在数据库里,可以考虑使用Timestamp或者DateTime字段** 

# 22. SQLWarning是什么,在程序中如何获取SQLWarning?

SQLWarning是SQLException的子类,**通过Connection, Statement, Result的getWarnings方法都可以获取到它**。 SQLWarning不会中断查询语句的执行,只是用来提示用户存在相关的警告信息。

# 23. 如果java.sql.SQLException: No suitable driver found该怎么办?

如果java.sql.SQLException: No suitable driver found该怎么办?

如果你的SQL URL串格式不正确的话,就会抛出这样的异常。不管是使用DriverManager还是JNDI数据源来创建连接都有可能抛出这种异常。它的异常栈看起来会像下面这样。

```
org.apache.tomcat.dbcp.dbcp.SQLNestedException: Cannot create JDBC driver of
class 'com.mysql.jdbc.Driver' for connect URL
''jdbc:mysql://localhost:3306/UserDB'
org.apache.tomcat.dbcp.dbcp.BasicDataSource.createConnectionFactory(BasicDataSou
rce.java:1452)
    at
org.apache.tomcat.dbcp.dbcp.BasicDataSource.createDataSource(BasicDataSource.jav
a:1371)
    at
org.apache.tomcat.dbcp.dbcp.BasicDataSource.getConnection(BasicDataSource.java:1
java.sql.SQLException: No suitable driver found for
'jdbc:mysql://localhost:3306/UserDB
    at java.sql.DriverManager.getConnection(DriverManager.java:604)
    at java.sql.DriverManager.getConnection(DriverManager.java:221)
    at com.journaldev.jdbc.DBConnection.getConnection(DBConnection.java:24)
    at com.journaldev.jdbc.DBConnectionTest.main(DBConnectionTest.java:15)
Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException
    at com.journaldev.jdbc.DBConnectionTest.main(DBConnectionTest.java:16)
```

解决这类问题的方法就是,检查下日志文件,像上面的这个日志中,URL串是'jdbc:mysql://localhost:3306/UserDB,只要把它改成jdbc:mysql://localhost:3306/UserDB就好了。

# 24. JDBC的RowSet是什么,有哪些不同的RowSet?

JDBC的RowSet是什么,有哪些不同的RowSet?

RowSet用于存储查询的数据结果,和ResultSet相比,**它更具灵活性。RowSet继承自ResultSet,因此ResultSet能干的,它们也能,而ResultSet做不到的,它们还是可以**。RowSet接口定义在javax.sql包里。

RowSet提供的额外的特性有:

- 提供了Java Bean的功能,可以通过settter和getter方法来设置和获取属性。RowSet使用了 JavaBean的事件驱动模型,它可以给注册的组件发送事件通知,比如游标的移动,行的增删改, 以及RowSet内容的修改等。
- RowSet对象默认是**可滚动,可更新的,因此如果数据库系统不支持ResultSet实现类似的功能**,可以使用RowSet来实现。

RowSet分为两大类:

- A. **连接型RowSet——这类对象与数据库进行连接**,和ResultSet很类似。JDBC接口只提供了一种 连接型RowSet,javax.sql.rowset.JdbcRowSet,它的标准实现是 com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl。
- B. 离线型RowSet——这类对象不需要和数据库进行连接,因此它们更轻量级,更容易序列化。它们适用于在网络间传递数据。
  - 。 有四种不同的离线型RowSet的实现。
    - CachedRowSet——可以通过他们获取连接,执行查询并读取ResultSet的数据到 RowSet里。我们可以在离线时对数据进行维护和更新,然后重新连接到数据库里,并 回写改动的数据。
    - WebRowSet继承自CachedRowSet——他可以读写XML文档。
    - JoinRowSet继承自WebRowSet——它不用连接数据库就可以执行SQL的join操作。
    - FilteredRowSet继承自WebRowSet——我们可以用它来设置过滤规则,这样只有选中的数据才可见。

# 25. 什么是JDBC的最佳实践?

什么是JDBC的最佳实践?

- 数据库资源是非常昂贵的,**用完了应该尽快关闭它**。Connection, Statement, ResultSet等JDBC对象都有close方法,调用它就好了。
- **养成在代码中显式关闭掉ResultSet**,**Statement**,**Connection的习惯**,如果你用的是连接池的话,连接用完后会放回池里,但是没有关闭的ResultSet和Statement就会造成资源泄漏了。
- 在finally块中关闭资源,保证即便出了异常也能正常关闭。
- 大量类似的查询应当使用批处理完成。
- 尽量使用PreparedStatement而不是Statement,以避免SQL注入,同时还能通过预编译和缓存机制提升执行的效率。
- 如果你要将大量数据读入到ResultSet中,应该合理的设置fetchSize以便提升性能。
- 你用的数据库可能没有支持所有的隔离级别,用之前先仔细确认下。
- 数据库隔离级别越高性能越差,确保你的数据库连接设置的隔离级别是最优的。
- 如果在WEB程序中创建数据库连接,最好通过JNDI使用JDBC的数据源,这样可以对连接进行重用。
- 如果你需要长时间对ResultSet进行操作的话,尽量使用离线的RowSet。