数据库连接池

IDBC 开发流程

- 加载驱动 (只需要加载一次)
- 建立数据库连接 (Connection)
- 执行 SQL 语句(Statement)
- ResultSet 接收结果集(查询)
- 断开连接,释放资源

数据库连接对象是通过 DriverManager 来获取的,每次获取都需要向数据库申请获取连接,验证用户 名和密码,

执行完 SQL 语句后断开连接,这样的方式会造成资源的浪费,数据连接资源没有得到很好的重复利用。可以使用数据库连接池解决这一问题。

数据库连接池的基本思想就是为数据库建立一个缓冲池,预先向缓冲池中放入一定数量的连接对象,当需要获取数据库连接的时候,只需要从缓冲池中取出一个对象,用完之后再放回到缓冲池中,供下一次请求使用,做到了资源的重复利用,允许程序重复使用一个现有的数据库连接对象,而不需要重新创建。

当数据库连接池中没有空闲的连接时,新的请求就会进入等待队列,等待其他线程释放连接。

数据库连接池实现

JDBC 的数据库连接池使用 javax.sql.DataSource 接口来完成的,DataSource 是 Java 官方提供的接口,使用的时候开发者并不需要自己来实现该接口,可以使用第三方的工具,C3P0 是一个常用的第三方实现,实际开发中直接使用 C3P0 即可完成数据库连接池的操作。

1、导入 jar 包。

传统方式拿到的 Connection

com.mysql.cj.jdbc.ConnectionImpl@557caf28

C3P0 拿到的 Connection

com.mchange.v2.c3p0.impl.NewProxyConnection@4988d8b8

2、代码实现

```
package com.southwind.test;
```

import com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource;

```
import java.beans.PropertyVetoException;
import java.sql.Connection;
import java.sql.SQLException;
public class DataSourceTest {
   public static void main(String[] args) {
        try {
            //创建C3P0
            ComboPooledDataSource dataSource = new ComboPooledDataSource();
            dataSource.setDriverClass("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
            dataSource.setJdbcUrl("jdbc:mysql://localhost:3306/test?
useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8");
            dataSource.setUser("root");
            dataSource.setPassword("root");
            Connection connection = dataSource.getConnection();
            System.out.println(connection);
            //还回到数据库连接池中
            connection.close();
        } catch (PropertyVetoException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (SQLException e){
            e.printStackTrace();
        }
   }
}
```

实际开发,将 C3P0 的配置信息定义在 xml 文件中,Java 程序只需要加载配置文件即可完成数据库连接 池的初始化操作。

- 1、配置文件的名字必须是 c3p0-config.xml
- 2、初始化 ComboPooledDataSource 时,传入的参数必须是 c3p0-config.xml 中 named-config 标签的 name 属性值。

```
package com.southwind.test;
import com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource;
import java.beans.PropertyVetoException;
import java.sql.Connection;
import java.sql.SQLException;
public class DataSourceTest {
   public static void main(String[] args) {
       try {
            //创建C3P0
            ComboPooledDataSource dataSource = new
ComboPooledDataSource("testc3p0");
            Connection connection = dataSource.getConnection();
            System.out.println(connection);
            //还回到数据库连接池中
            connection.close();
        } catch (SQLException e){
            e.printStackTrace();
   }
}
```

DBUtils

DBUtils 可以帮助开发者完成数据的封装(结果集到 Java 对象的映射)

1、导入 jar 包

ResultHandler 接口是用来处理结果集,可以将查询到的结果集转换成 Java 对象,提供了 4 种实现类。

- BeanHandler 将结果集映射成 Java 对象 Student
- BeanListHandler 将结果集映射成 List 集合 List
- MapHandler 将结果集映射成 Map 对象
- MapListHandler 将结果集映射成 MapList 结合

```
public static Student findByDBUtils(Integer id){
 Connection connection = null;
 Student student = null;
 try {
   connection = dataSource.getConnection();
   String sql = "select * from student";
   QueryRunner queryRunner = new QueryRunner();
   List<Map<String,Object>> list = queryRunner.query(connection,sql,new
MapListHandler());
   for (Map<String,Object> map:list){
     System.out.println(map);
   }
 } catch (SQLException e) {
   e.printStackTrace();
 } finally {
   try {
     connection.close();
   } catch (SQLException e) {
     e.printStackTrace();
    }
  }
 return student;
```