今日内容

- 1. 数据库连接池
- 2. Spring JDBC : JDBC Template

数据库连接池

1. 概念: 其实就是一个容器(集合), 存放数据库连接的容器。

当系统初始化好后,容器被创建,容器中会申请一些连接对象,当用户来访问数据库时,从容器中获取连接对象,用户访问完之后,会将连接对象归还给容器。

- 2. 好处:
 - 1. 节约资源
 - 2. 用户访问高效
- 3. 实现:
 - 1. 标准接口: DataSource javax.sql包下的
 - 1. 方法:
 - * 获取连接: getConnection()
- * 归还连接: Connection.close()。如果连接对象Connection是从连接池中获取的,那么调用Connection.close()方法,则不会再关闭连接了。而是归还连接
 - 2. 一般我们不去实现它,有数据库厂商来实现
 - 1. C3P0: 数据库连接池技术
 - 2. Druid:数据库连接池实现技术,由阿里巴巴提供的
- 4. C3P0: 数据库连接池技术
 - * 步骤:
 - 1. 导入jar包 (两个) c3p0-0.9.5.2.jar mchange-commons-java-0.2.12.jar
 - * 不要忘记导入数据库驱动jar包
 - 2. 定义配置文件:
 - * 名称: c3p0.properties 或者 c3p0-config.xml
 - * 路径:直接将文件放在src目录下即可。
 - 3. 创建核心对象 数据库连接池对象 ComboPooledDataSource
 - 4. 获取连接: getConnection
 - * 代码:

//1.创建数据库连接池对象

DataSource ds = new ComboPooledDataSource();

//2. 获取连接对象

Connection conn = ds.getConnection();

5. Druid:数据库连接池实现技术,由阿里巴巴提供的

```
1. 步骤:
       1. 导入jar包 druid-1.0.9.jar
       2. 定义配置文件:
          * 是properties形式的
          * 可以叫任意名称,可以放在任意目录下
       3. 加载配置文件。Properties
       4. 获取数据库连接池对象: 通过工厂来来获取 DruidDataSourceFactory
       5. 获取连接: getConnection
   * 代码:
        //3.加载配置文件
       Properties pro = new Properties();
       InputStream is =
DruidDemo.class.getClassLoader().getResourceAsStream("druid.properties");
       pro.load(is);
       //4. 获取连接池对象
       DataSource ds = DruidDataSourceFactory.createDataSource(pro);
       //5. 获取连接
       Connection conn = ds.getConnection();
   2. 定义工具类
       1. 定义一个类 JDBCUtils
       2. 提供静态代码块加载配置文件,初始化连接池对象
       3. 提供方法
          1. 获取连接方法: 通过数据库连接池获取连接
          2. 释放资源
          3. 获取连接池的方法
   * 代码:
       public class JDBCUtils {
          //1.定义成员变量 DataSource
          private static DataSource ds ;
          static{
              try {
                  //1.加载配置文件
                  Properties pro = new Properties();
pro.load(JDBCUtils.class.getClassLoader().getResourceAsStream("druid.properties"));
                  //2. 获取DataSource
                  ds = DruidDataSourceFactory.createDataSource(pro);
              } catch (IOException e) {
                  e.printStackTrace();
              } catch (Exception e) {
                  e.printStackTrace();
              }
```

```
}
            /**
             * 获取连接
             */
            public static Connection getConnection() throws SQLException {
                return ds.getConnection();
            }
            /**
             * 释放资源
             */
            public static void close(Statement stmt, Connection conn){
               /* if(stmt != null){
                    try {
                        stmt.close();
                    } catch (SQLException e) {
                        e.printStackTrace();
                    }
                }
                if(conn != null){
                    try {
                        conn.close();//归还连接
                    } catch (SQLException e) {
                        e.printStackTrace();
                    }
                }*/
               close(null,stmt,conn);
            }
            public static void close(ResultSet rs , Statement stmt,
Connection conn){
                if(rs != null){
                    try {
                        rs.close();
                    } catch (SQLException e) {
                        e.printStackTrace();
                    }
                }
                if(stmt != null){
```

```
try {
                stmt.close();
            } catch (SQLException e) {
                e.printStackTrace();
            }
       }
        if(conn != null){
            try {
                conn.close();//归还连接
            } catch (SQLException e) {
                e.printStackTrace();
            }
       }
   }
    /**
    * 获取连接池方法
    */
   public static DataSource getDataSource(){
        return ds;
   }
}
```

Spring JDBC

- * Spring框架对JDBC的简单封装。提供了一个JDBCTemplate对象简化JDBC的开发
- * 步骤:
 - 1. 导入jar包
 - 2. 创建JdbcTemplate对象。依赖于数据源DataSource
 - * JdbcTemplate template = new JdbcTemplate(ds);
 - 3. 调用JdbcTemplate的方法来完成CRUD的操作
 - * update():执行DML语句。增、删、改语句
- * queryForMap():查询结果将结果集封装为map集合,将列名作为key,将值作为 value 将这条记录封装为一个map集合
 - * 注意: 这个方法查询的结果集长度只能是1
 - * queryForList():查询结果将结果集封装为list集合
 - * 注意:将每一条记录封装为一个Map集合,再将Map集合装载到List集合中
 - * query():查询结果,将结果封装为JavaBean对象
 - * query的参数: RowMapper
 - * 一般我们使用BeanPropertyRowMapper实现类。可以完成数据到

JavaBean的自动封装

- * new BeanPropertyRowMapper<类型>(类型.class)
- * queryForObject: 查询结果,将结果封装为对象

* 一般用于聚合函数的查询

4. 练习:

- * 需求:
 - 1. 修改1号数据的 salary 为 10000
 - 2. 添加一条记录
 - 3. 删除刚才添加的记录
 - 4. 查询id为1的记录,将其封装为Map集合
 - 5. 查询所有记录,将其封装为List
 - 6. 查询所有记录,将其封装为Emp对象的List集合
 - 7. 查询总记录数

* 代码:

```
import cn.itcast.domain.Emp;
            import cn.itcast.utils.JDBCUtils;
            import org.junit.Test;
            import org.springframework.jdbc.core.BeanPropertyRowMapper;
            import org.springframework.jdbc.core.JdbcTemplate;
            import org.springframework.jdbc.core.RowMapper;
            import java.sql.Date;
            import java.sql.ResultSet;
            import java.sql.SQLException;
            import java.util.List;
            import java.util.Map;
            public class JdbcTemplateDemo2 {
               //Junit单元测试,可以让方法独立执行
               //1. 获取JDBCTemplate对象
               private JdbcTemplate template = new
JdbcTemplate(JDBCUtils.getDataSource());
                 * 1. 修改1号数据的 salary 为 10000
                */
               @Test
                public void test1(){
                   //2. 定义sql
                    String sql = "update emp set salary = 10000 where id =
1001";
                   //3. 执行sql
                    int count = template.update(sql);
                    System.out.println(count);
```

```
}
               /**
                * 2. 添加一条记录
                */
               @Test
               public void test2(){
                   String sql = "insert into emp(id,ename,dept_id)
values(?,?,?)";
                   int count = template.update(sql, 1015, "郭靖", 10);
                   System.out.println(count);
               }
                * 3.删除刚才添加的记录
                */
               @Test
               public void test3(){
                   String sql = "delete from emp where id = ?";
                   int count = template.update(sql, 1015);
                   System.out.println(count);
               }
               /**
                * 4. 查询id为1001的记录,将其封装为Map集合
                * 注意: 这个方法查询的结果集长度只能是1
                */
               @Test
               public void test4(){
                   String sql = "select * from emp where id = ? or id = ?";
                   Map<String, Object> map = template.queryForMap(sql,
1001,1002);
                   System.out.println(map);
                   //{id=1001, ename=孙悟空, job id=4, mgr=1004,
joindate=2000-12-17, salary=10000.00, bonus=null, dept_id=20}
               }
               /**
                * 5. 查询所有记录,将其封装为List
                */
               @Test
               public void test5(){
                   String sql = "select * from emp";
                   List<Map<String, Object>> list =
template.queryForList(sql);
```

```
for (Map<String, Object> stringObjectMap : list) {
                        System.out.println(stringObjectMap);
                    }
                }
                 * 6. 查询所有记录,将其封装为Emp对象的List集合
                @Test
                public void test6(){
                    String sql = "select * from emp";
                    List<Emp> list = template.query(sql, new RowMapper<Emp>
() {
                        @Override
                        public Emp mapRow(ResultSet rs, int i) throws
SQLException {
                            Emp emp = new Emp();
                            int id = rs.getInt("id");
                            String ename = rs.getString("ename");
                            int job id = rs.getInt("job id");
                            int mgr = rs.getInt("mgr");
                            Date joindate = rs.getDate("joindate");
                            double salary = rs.getDouble("salary");
                            double bonus = rs.getDouble("bonus");
                            int dept_id = rs.getInt("dept_id");
                            emp.setId(id);
                            emp.setEname(ename);
                            emp.setJob_id(job_id);
                            emp.setMgr(mgr);
                            emp.setJoindate(joindate);
                            emp.setSalary(salary);
                            emp.setBonus(bonus);
                            emp.setDept_id(dept_id);
                            return emp;
                        }
                    });
                    for (Emp emp : list) {
                        System.out.println(emp);
                    }
                }
```

```
/**
                * 6. 查询所有记录,将其封装为Emp对象的List集合
                */
               @Test
               public void test6_2(){
                   String sql = "select * from emp";
                   List<Emp> list = template.query(sql, new
BeanPropertyRowMapper<Emp>(Emp.class));
                   for (Emp emp : list) {
                       System.out.println(emp);
                   }
               }
               /**
                * 7. 查询总记录数
                */
               @Test
               public void test7(){
                   String sql = "select count(id) from emp";
                   Long total = template.queryForObject(sql, Long.class);
                   System.out.println(total);
               }
           }
```

∴ ∴







