Unit06 Spring JDBC

使用传统 JDBC

使用步骤:6大步骤!

- 1. 注册数据库驱动
 - 1. 导入数据库驱动的依赖
 - 2. 新版数据库驱动可以自动注册,可以忽略这步
 - 3. Class.forName(驱动类名)
- 2. 连接到数据库(创建数据库连接)
 - 1. 需要3个参数 url username password
- 3. 创建 Statement (语句) 对象
- 4. 执行SQL语句 (CRUD)
- 5. 处理SQL语句的结果
- 6. 关闭数据库连接
 - 1. Java 7以后可以利用, try catch 的自动关闭功能, 自动关闭连接

传统JDBC的不足:

- 代码中的冗余重复
- 代码繁琐易错
- 每次都要处理异常

什么是Spring JDBC

Spring JDBC 也称为 Spring Data JDBC.

Spring JDBC 是对JDBC的轻量封装,解决了传统JDBC冗余,易错,以及异常处理的问题。

采用模板设计模式,将JDBC通用代码进行封装,提供一个简洁使用方式: JdbcTemplate

Spring JDBC什么时候用

Spring JDBC 是Spring提供的持久层解决方案, 轻量化封装,简化了JDBC的操作,又提供非常优秀的性能,适用于小的轻量级的项目

比较MyBatis 和 Spring JDBC:

- MyBatis -- 大部分项目都用MyBatis
 - MyBatis是重量级的框架(相对于Spring JDBC),内部用到了反射和动态代理,执行效率没有Spring JDBC快
 - 。 MyBatis封装更加彻底, 几乎"零JDBC"编码, 用起来非常方便
- Spring JDBC -- 适用于小的轻量级的项目
 - 是轻量级的框架,实际上就是对传统JDBC的简单封装,提供了对异常的处理,执行效率和传统JDBC一样,非常轻快
 - Nacos底层使用了Spring JDBC
- MyBatis Plus 是在MyBatis基础上进行的简单扩展, 提供基本的CURD方法

- 。 企业开发中,基本CRUD使用不多
- o 大部分都是复杂查询,复杂查询不适合MyBatis Plus

使用Spring JDBC的步骤

1. 在Spring Boot 项目中导入相关依赖

2. 在属性application.yml文件配置数据源信息

```
spring:
   datasource:
        url: jdbc:mysql://localhost:3306/spring_test?
characterEncoding=utf8&useSSL=false&serverTimezone=Asia/Shanghai&rewriteBatchedS
tatements=true
        username: root
        password: root
```

Derby DB

https://db.apache.org/derby/docs/10.16/getstart/index.html

关于spring-boot-starter-jdbc自动配置

- 1. 添加依赖spring-boot-starter-jdbc后, 如果没有添加其他任何依赖,启动报错误
- 2. 添加了内嵌数据库Derby后会自动创建HikariDataSource和JdbcTemplate
- 3. 如果依赖了spring-boot-starter-jdbc 和 JDBC 驱动, 并且在application.yml设置的数据库连接参数,会自动创建创建HikariDataSource和 JdbcTemplate
- 4. 如果配置了自定义的DataSource类型的Bean对象,则Spring Boot 就不再创建HikariDataSource 对象,

这样就实现了自定义DataSource配置

关于数据库连接池

Java 提供了数据库连接管理接口 javax.sql.DataSource

- 很多数据库驱动提供了DataSource接口的实现, 因为专用连接池, 所以没有人使用!
- 使用第三方实现的DataSource对象,第三方是通用连接池,可以连接任何数据库

- o Apache DBCP 连接池,Tomcat内嵌的连接池,使用的人不多
- 。 C3P0 连接池, 曾经很火
- 。 HikariDataSource 是Spring JDBC 内嵌连接池, 据说性能最好
- 阿里巴巴 Druid 连接池, 国内使用广泛, 可以提供SQL监控,方便调优。

注意: DataSource 是Java的接口,这个接口没有规定必须按照连接池方式实现, 厂商按照连接池方式 实现了DataSource接口。

JdbcTemplate的使用

导入spring-boot-starter-jdbc依赖、JDBC驱动依赖,并且配置了数据源后, Spring Boot 会自动创建jdbcTemplate Bean,使用时候注入即可:

```
@Autowired
JdbcTemplate jdbcTemplate;
```

测试从JdbcTemplate中获取连接对象,看是否获取成功,若能获取成功连接对象,则该模板类可以使用

```
@Test
void dataSource() throws SQLException {
   System.out.println(jdbcTemplate.getDataSource().getConnection());
}
```

模板类 -- JdbcTemplate

JdbcTemplate 的优势:

- 大大简化了JDBC API的使用
 - 。 消除重复的模板代码
 - 。 减轻引起错误的常见原因
 - 正确处理SQLExceptions
- 在不牺牲性能的情况下
 - 。 提供对标准JDBC结构的完全访问

JdbcTemplate 封装的操作有哪些?

- 1. 获取连接
- 2. 执行SQL
- 3. 参与事务
- 4. 处理结果集
- 5. 处理异常
- 6. 释放连接

总之:程序员只需要调用该类中的方法即可完成相对应的操作,不用再写模板代码,不用考虑模板代码中的异常处理,操作方便了很多。

关于DAO

传统数据访问层: Data Access Object 数据访问对象,缩写为 dao, 在MyBatis 中称为 Mapper, 都是持久层对象的后缀名称。

Repository 仓库, 是Spring 提供的注解, 用于标注创建数据访问层对象。

也就是说, 在Spring创建数据访问层对象, 就标注@Repository。

JdbcTemplate 使用

增删改操作

```
// 更新SQL语句 更新的参数
jdbcTemplate.update(sql, Object...args)
```

```
| Coverride | Cov
```

例子:

```
@Override
public int updateUser(User user) {
   String sql = "update user set username=?, password=?, roles=? where id=?";
   return jdbcTemplate.update(sql, user.getUsername(), user.getPassword(),
        user.getRoles(), user.getId());
}
```

测试代码:

```
@Test
void updateUser(){
    User user = new User();
    user.setId(1);
    user.setUsername("Tom");
    user.setPassword("1234789");
    user.setRoles("ADMIN,USERS");
    int n = userDao.updateUser(user);
    logger.debug("更新 {}", user);
    Assertions.assertEquals(1, n);
}
```

返回自动生成的ID问题

如下代不能返回自动生成的ID:

利用KeyHolder抓取自动生产的ID:

```
@override
public int addUser(User user) {
   String sql = "insert into user (id, username, password, roles) values
(null,?,?,?)";
   //获取自动生成的 主键 值
   //用于抓取生产的ID的工具 keyHolder
   GeneratedKeyHolder keyHolder = new GeneratedKeyHolder();
   PreparedStatementCreator preparedStatementCreator = con -> {
       //创建 PreparedStatement, 务必添加
       // Statement.RETURN_GENERATED_KEYS参数,表示需要返回生成的ID
       PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql,
       PreparedStatement.RETURN_GENERATED_KEYS);
       //替换ps参数
       ps.setString(1, user.getUsername());
       ps.setString(2, user.getPassword());
       ps.setString(3, user.getRoles());
       //返回 ps 对象
       return ps;
   int num = jdbcTemplate.update(preparedStatementCreator, keyHolder);
   //SQL 语句执行完成以后, 从keyHolder中抓取生产的自增ID
   user.setId(keyHolder.getKey().intValue());
   return num;
}
```

测试案例

```
@Test
void addUser(){
    User user = new User();
    user.setUsername("Fan");
    user.setPassword("1234");
    user.setRoles("ADMIN");
    int n = userDao.addUser(user);
    Assertions.assertEquals(1, n);
    Assertions.assertNotNull(user.getId());
    logger.debug("{{}}", user);
}
```

查询操作

查询简单类型 -- int long String LocalDate。。。。。

```
jdbcTemplate.queryForObject(sql,Class returnType, parameter...)
```

例子:

```
@Override
public Integer countUsers() {
    String sql = "select count(*) from user";
    return jdbcTemplate.queryForObject(sql, Integer.class);
}
```

测试:

```
@Test
void count(){
    Integer n = userDao.countUsers();
    logger.debug("users {}", n);
    Assertions.assertNotNull(n);
}
```

Generic Maps -- 用Map封装查询结果,了解即可,因为语义不清,基本不用

查询的结果以键值对保存在map中,不会将数据封装入对象中,可读性差,了解即可。

```
jdbcTemplate.queryForList(sql,Object...args) - List<Map<k,v>>
```

```
使用 Map 封装查询结果
                           jdbcTemplate.queryForList()
select * from user;
                                                           List<Map<String, Object>>
| id | username | password | roles
                                                            Map {id:1, username: Tom, password:12345678, roles: ADMIN,USERS}
                                                           Map {id:2, username: jerry, password:1234, roles: USERS}
                  1234789
                              ADMIN, USERS
      Tom
      jerry
master
                  1234
                              USER
                                                           Map {id:3, username: master, password:1234, roles: ADMIN,USERS,MANAGER}
  3 | maste
4 | tony
                  1234
                             ADMIN, USER, MANAGER
MANAGER
                1234
                                                            Map {id:4, username: tony, password:1234, roles: MANAGER}
```

案例:

```
/**

* 使用 Map封装查询结果

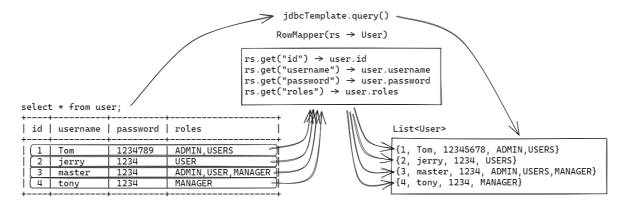
*/
@Override
public List<Map<String, Object>> findAllUsers() {
    String sql = "select * from user";
    return jdbcTemplate.queryForList(sql);
}
```

测试:

```
@Test
void userList(){
    List<Map<String, Object>> users = userDao.findAllUsers();
    users.forEach(user->{logger.debug("{}", user);});
}
```

Domain Object -- (领域) 对象封装查询结果, 就是使用Java Bean(VO)封装查询结果

JdbcTemplate不会自动将ResultSet中数据封映射到对象中,不会帮你完成自动映射,需要手动映射 通过实现接口RowMapper完成结果集到对象的映射



查询返回list集合,集合中的元素是领域对象类型.

```
jdbcTempalte.query(sql,RowMapper<T>)
```

案例:

```
private RowMapper<User> rowMapper = (rs, index)->{
   User user = new User();
    user.setId(rs.getInt("id"));
    user.setUsername(rs.getString("username"));
    user.setPassword(rs.getString("password"));
    user.setRoles(rs.getString("roles"));
    return user;
};
 * jdbcTemplate查询,返回集合
 * @return
*/
@override
public List<User> findAllUser() {
    String sql = "select * from user";
    return jdbcTemplate.query(sql, rowMapper);
}
```

测试:

```
@Test
void testUsers(){
   List<User> users = userDao.findAllUser();
   users.forEach(user -> {logger.debug("{}", user);});
}
```

查询返回一个对象 -- queryForObject

```
jdbcTemplate.queryForObject(sql,rowMapper, Object...args)
```

案例:

```
@Override
public User findUserByName(String username) {
   String sql = "select * from user where username=?";
   return jdbcTemplate.queryForObject(sql, rowMapper, username);
}
```

测试:

```
@Test
void findByName(){
    User user = userDao.findUserByName("Tom");
    logger.debug("{{}}", user);
    Assertions.assertEquals("Tom", user.getUsername());
}
```

queryForObject 方法只能返回一行数据,多了少了都会出现异常

- 没有查询结果返回, 则抛出 EmptyResultDataAccessException(空结果数据访问异常)
- 如果返回超过一个查询结果,则抛出IncorrectResultSizeDataAccessException(结果大小不正确)

如果有必要,需要在DAO层进行异常处理:

```
@Override
public User findUserByName(String username) {
   String sql = "select * from user where username=?";
   try {
      return jdbcTemplate.queryForObject(sql, rowMapper, username);
   }catch (EmptyResultDataAccessException e) {
      return null;
   }
}
```

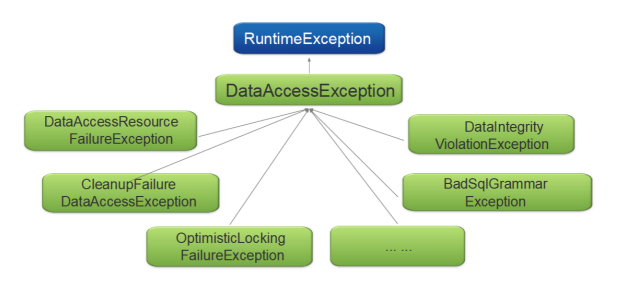
测试:

```
@Test
void findByNameNull(){
    User user = userDao.findUserByName("Hook");
    logger.debug("{}", user);
    Assertions.assertNull(user);
}
```

SQL 异常处理

- 复习异常分类:
 - 检查异常: 在编译过程中能够检查到的异常, 必须处理, 否则编译不通过
 - 非检查异常/运行时异常: RuntimeException 在编译过程中检测不到,在运行过程中会出现的异常,叫做运行时异常
- Spring JDBC 将SQL异常封装为非检查异常:
 - o RuntimeException <-- DataAccessException <-- Spring JDBC 异常
 - 方便统一处理异常: Spring JDBC代码中一般不用主动处理异常, 将异常自动向上抛出, 一般在控制器中统一处理.

Spring的数据访问Exceptions



事务 Transactional

交易: 一手钱,一手货

定义(背下来): 事务是数据库中执行操作的最小执行单元,不可再分,要么全都执行成功,要么全都执行 失败。

事务特性(背下来)

- A 原子性: 一组操作作为一个不可再分的单元
- C 一致性: 数据结果处理后, 总数不变, 前后一致
- | 隔离性: 事务之间彼此独立隔离, 互不影响
- D 持久性: 事务处理完成以后,数据永久保存, 持久存在

传统Java事务管理的问题

- 持久层框架不同,事务使用的API不同的
 - 不同框架使用不同的API方法编程处理事务, 代码不统一
- 当持久层框架确定后,手动管理事务,使用API方法开启事务,事务提交,事务回滚,代码重复
 - 手动编写事务处理代码,繁琐,刻板化
- 局部事务管理和分布式事务管理使用API不同
 - 。 局部事务是指一个服务器上的事务
 - 。 分布式事务是指多台服务器事务
 - 。 传统方式 API 也不同

Spring声明式事务

- 提供了注解@Transactional,来进行事务管理,添加上该注解,开启事务管理的机制
 - 无需编码, 自动处理, 简化了事务处理编程!
 - 。 不同底层事务, 使用相同的注解@Transactional
 - 。 分布式事务, 也采用统一的注解 @Transactional
- 在运行期,调用某个目标业务方法时,若检测到方法上有该注解,则开启事务管理,将切面中的通知代码织入到目标业务代码中,事务管理的通知是环绕通知。

Spring事务管理优势

- 统一事务处理风格: 解决了持久层框架不同, 使用API不同的问题--解决办法是通过平台事务管理器
- 使用AOP解决了代码重复问题,将事务管理的关注点代码提取到切面中,在运行期动态的进行织入
- 解决了全局事务和局部事务使用不同API的问题
 通过事务管理器解决了以上问题
 且全局事务和局部事务中,事务失败后,给出的处理方式是一样的

使用方法

- 1. 配置事务管理器: Spring Boot 中往往自动自动配置
 - 1. spring-boot-starter-jdbc 依赖中 就自动配置了JDBC事务管理器
 - 2. 如果单独使用Spring, 则需要手动配置 事务管理器(JavaBean) @EnableTransactionManagement
- 2. 使用 @Transactional注解 标注需要事务处理的方法

案例, 测试spring-boot-starter-jdbc自动配置的事务管理器:

```
@springBootTest
public class TxTests {

Logger logger = LoggerFactory.getLogger(TxTests.class);

@Autowired
PlatformTransactionManager transactionManager;

@Test
void tests() {
    logger.debug("{{{}}}", transactionManager);
    }
}
```

@Transactional注解的用法

可以用于以下位置:

- 1. 业务方法上方
- 2. 业务层接口上方 -- 接口中的所有方法都开启事务管理 -- 从Spring5.0开始的
- 3. 业务类上方 -- 类中所有的方法都开启事务管理

注意点:在Spring项目中(不是SpringBoot),若要开启事务管理,必须在配置类的上方加注解 @EnableTransactionManagement

测试事务注解, @Transactional 以后, 对象会被自动创建AOP 事务代理.

```
@override
@Transactional
public User regist(String username, String password) {
   if (username==null || password==null) {
       logger.warn("输入参数为空{}, {}", username, password);
       throw new IllegalParameterException("参数异常!");
   }
   logger.debug("输入参数{}, {}", username, password);
   User findUser = userDao.findUserByName(username);
   logger.debug("从数据库查到 {}", findUser);
   if (findUser!=null) {
       logger.warn("用户名 {} 已经被注册!", username);
       throw new UsernameExistsException("该用户名已经被注册!");
   logger.debug("开始注册过程");
   User user = new User();
   user.setUsername(username);
   user.setPassword(password);
   int i = userDao.addUser(user);
   logger.debug("注册更新数量 {}", i);
   if (i!=1) {
       logger.warn("注册用户失败!");
       throw new RegistrationFailedException("注册用户失败!");
   logger.debug("注册成功! {}", user);
   return user;
}
```

测试:

```
@Autowired
UserService userService;

@Test
void testUserService(){
   logger.debug("{{}}", userService.getClass());
}
```

声明式事务管理原理

```
### Comparison of the image of
```

• 采用的AOP, 在运行期会生成代理对象

- 业务方法中抛出运行时异常,则事务回滚;若抛出的是检查异常,事务不会回滚
- @Transactional注解的属性
 - o timeout: 指定超时时间,单位s 默认值-1,表示永不超时若同时在类上方和某个方法上方指定超时时间,则添加了该属性的方法的超时时间以方法上的时间为准,这里的现象是属性覆盖timeout超时是在执行SQL时候检查,是否超时!

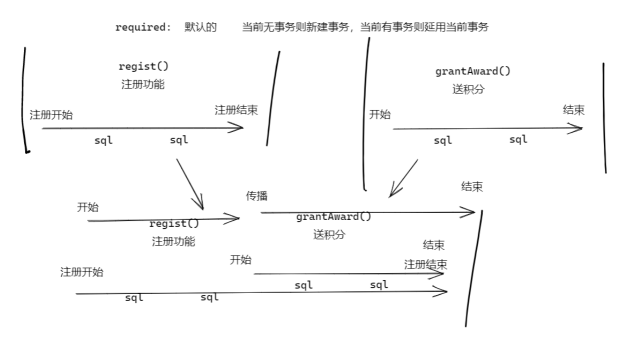
事务的回滚规则

- 1. 默认情况下,业务方法抛出运行时异常(RuntimeException),事务回滚
- 2. 可以自定义回滚规则,通过属性rollbackFor和noRollBackFor来指定

事务传播

- 概念: 2个业务方法(至少有一个开启事务管理)之间存在调用现象,此时就会涉及到事务传播。
- 传播级别 -- 面试题, 属性: propagation
 - 属性值: 7个
 - o required: 默认的 当前无事务则新建事务, 当前有事务则延用当前事务
 - o requires_new: 当前无事务,创建新事务;当前有事务,暂停当前事务,创建新事务
 - o mandatory: 强制的 当前存在事务,使用当前事务,当前无事务,抛出异常
 - o never: 始终在无事务情况下执行, 当前无事务, 继续在无事务状态下执行, 若当前有事务, 抛出异常
 - o not_supported:不使用事务,当前无事务,继续在无事务状态下执行,若当前有事务,则暂停当前事务,在无事务状态下执行
 - o supports:支持,当前无事务,继续无事务;当前存在事务,使用当前事务
 - o nested: 嵌套的, 当前无事务, 创建新事务, 当前存在事务, 创建新的内嵌事务 大多数使用默认的: @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
- 事务传播注意点: 事务传播一定有代理对象调用, 类内部之间的方法没有事务传播

例子: 注册并日送 积分



修改注册业务:

@Override
@Transactional

```
public User regist(String username, String password) {
   if (username==null || password==null) {
       logger.warn("输入参数为空{}, {}", username, password);
       throw new IllegalParameterException("参数异常!");
   }
   logger.debug("输入参数{}, {}", username, password);
   User findUser = userDao.findUserByName(username);
   logger.debug("从数据库查到 {}", findUser);
   if (findUser!=null) {
      logger.warn("用户名 {} 已经被注册!", username);
      throw new UsernameExistsException("该用户名已经被注册!");
   }
   logger.debug("开始注册过程");
   User user = new User();
   user.setUsername(username);
   user.setPassword(password);
   int i = userDao.addUser(user);
   logger.debug("注册更新数量 {}", i);
   if (i!=1) {
       logger.warn("注册用户失败!");
       throw new RegistrationFailedException("注册用户失败!");
   logger.debug("注册成功! {}", user);
   //注册送积分
   awardService.grantAward(user, "注册", 100);
   return user;
}
```

测试: 如果没有异常, 则注册和送星都可以完成, 如果出现异常, 则送星和注册全部回退.

事务的隔离级别:

- isolation = Isolation.READ UNCOMMITTED 读未提交, 不可以避免脏读, 幻读, 可重复读, 并发性好
- isolation = Isolation.READ_COMMITTED 读已提交, 建议使用, 不可以避免幻读, 可以避免重复读, 并发性能好
- isolation = Isolation.REPEATABLE_READ 可以重复读, 不可以避免幻读, 一定并发性能
- isolation = Isolation.SERIALIZABLE 序列化, 完全隔离, 不能并发, 性能不好

常用的是 READ_COMMITTED

MySQL数据库事务隔离级别

ANSI SQL标准定义了4种事务隔离级别来避免3种数据不一致的问题。事务等级从高到低,分别为:

1. Serializable (序列化)

系统中所有的事务以串行地方式逐个执行,所以能避免所有数据不一致情况。 但是这种以排他方式来控制并发事务,串行化执行方式会导致事务排队,系统的并发量大幅下降, 使用的时候要绝对慎重。

- 2. Repeatable read (可重复读)
 - 一个事务一旦开始,事务过程中所读取的所有数据不允许被其他事务修改。
 - 一个隔离级别没有办法解决"幻影读"的问题。

因为它只"保护"了它读取的数据不被修改,但是其他数据会被修改。如果其他数据被修改后恰好满足了当前事务的过滤条件(where语句),

那么就会发生"幻影读"的情况。

- 3. Read Committed (已提交读)
 - 一个事务能读取到其他事务提交过(Committed)的数据。
 - 一个事务在处理过程中如果重复读取某一个数据,而且这个数据恰好被其他事务修改并提交了,那 么当前重复读取数据的事务就会出现同一个数据前后不同的情况。

在这个隔离级别会发生"不可重复读"的场景。

- 4. Read Uncommitted (未提交读)
 - 一个事务能读取到其他事务修改过,但是还没有提交的(Uncommitted)的数据。

数据被其他事务修改过,但还没有提交,就存在着回滚的可能性,这时候读取这些"未提交"数据的情况就是"脏读"。

在这个隔离级别会发生"脏读"场景。

MySQL 默认是 Repeatable read (可重复读)

```
-- 查看当前事物级别:
SELECT @@tx_isolation; # MariaDB 10
select @@transaction_isolation; # MYSQL8
SELECT @@SESSION.transaction_isolation; # MYSQL8

-- 设置mysql的隔离级别:
set session transaction isolation level 需要设置的事务隔离级别

-- 设置read uncommitted级别:
set session transaction isolation level read uncommitted;

-- 设置read committed级别:
set session transaction isolation level read committed;

-- 设置repeatable read级别:
set session transaction isolation level repeatable read;

-- 设置serializable级别:
set session transaction isolation level serializable;
```

事务命令:

```
begin -- 开始事务
rollback -- 回滚事务
commit -- 提交事务
```

@Transactional注解作用在集成测试

• 该注解可以作用在测试方法/类上方,但是执行之后会自动回滚,避免测试之后对数据进行清理。