第1章 Spring 中的 JdbcTemplate[会用]

1.1JdbcTemplate 概述

它是 spring 框架中提供的一个对象,是对原始 Jdbc API 对象的简单封装。spring 框架为我们提供了很多的操作模板类。

```
操作关系型数据的:
    JdbcTemplate
    HibernateTemplate
操作 nosql 数据库的:
    RedisTemplate
操作消息队列的:
    JmsTemplate
我们今天的主角在 spring-jdbc-5.0.2.RELEASE.jar 中,我们在导包的时候,除了要导入这个 jar 包外,还需要导入一个 spring-tx-5.0.2.RELEASE.jar (它是和事务相关的)。
```

1.2JdbcTemplate 对象的创建

在配置文件中配置这些对象。

```
我们可以参考它的源码,来一探究竟:
    public JdbcTemplate() {
    }

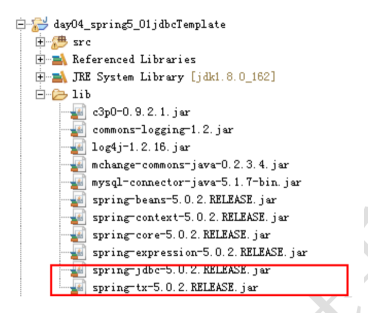
    public JdbcTemplate(DataSource dataSource) {
        setDataSource(dataSource);
        afterPropertiesSet();
    }

    public JdbcTemplate(DataSource dataSource, boolean lazyInit) {
        setDataSource(dataSource);
        setLazyInit(lazyInit);
        afterPropertiesSet();
    }

除了默认构造函数之外,都需要提供一个数据源。既然有set方法,依据我们之前学过的依赖注入,我们可以
```

1.3 spring 中配置数据源

1.3.1 环境搭建



1.3.2 编写 spring 的配置文件

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
</beans>
```

1.3.3 配置数据源

我们之前已经接触过了两个数据源, C3P0 和 DBCP。要想使用这两数据源都需要导入对应的 jar 包。

1.3.3.1 配置 C3P0 数据源

1.3.3.2 配置 DBCP 数据源

1.3.3.3 配置 spring 内置数据源

1.3.4 将数据库连接的信息配置到属性文件中:

```
【定义属性文件】
jdbc.driverClass=com.mysql.jdbc.Driver
jdbc.url=jdbc:mysql:///spring_day02
jdbc.username=root
jdbc.password=123

【引入外部的属性文件】

一种方式:
    <!-- 引入外部属性文件: -->
    <bean
class="org.springframework.beans.factory.config.PropertyPlaceholderConfigurer">
```

1.4JdbcTemplate 的增删改查操作

1.4.1 前期准备

```
创建数据库:
create database spring_day02;
use spring_day02;
创建表:
create table account(
   id int primary key auto_increment,
   name varchar(40),
   money float
) character set utf8 collate utf8_general_ci;
```

1.4.2 在 spring 配置文件中配置 JdbcTemplate

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
       http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
       <!-- 配置一个数据库的操作模板: JdbcTemplate -->
       <bean id="jdbcTemplate" class="org.springframework.jdbc.core.JdbcTemplate">
          cproperty name="dataSource" ref="dataSource">
       </bean>
       <!-- 配置数据源 -->
                                                                id="dataSource"
       <bean
class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
       property name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver">
       property name="url" value="jdbc:mysql:///spring day02">
       property name="username" value="root">
       cproperty name="password" value="1234">
   </bean>
   </beans>
```

1.4.3 最基本使用

```
public class JdbcTemplateDemo2 {
    public static void main(String[] args) {
        //1.获取 Spring 容器
        ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");
        //2.根据 id 获取 bean 对象
        JdbcTemplate jt = (JdbcTemplate) ac.getBean("jdbcTemplate");
        //3.执行操作
        jt.execute("insert into account(name,money)values('eee',500)");
    }
}
```

1.4.4 保存操作

```
public class JdbcTemplateDemo3 {
    public static void main(String[] args) {

        //1.获取 Spring 容器
        ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");

        //2.根据 id 获取 bean 对象
        JdbcTemplate jt = (JdbcTemplate) ac.getBean("jdbcTemplate");

        //3.执行操作

        //保存
        jt.update("insert into account(name,money)values(?,?)","fff",5000);
    }
}
```

1.4.5 更新操作

```
public class JdbcTemplateDemo3 {
    public static void main(String[] args) {

        //1.获取 Spring 容器
        ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");

        //2.根据 id 获取 bean 对象
        JdbcTemplate jt = (JdbcTemplate) ac.getBean("jdbcTemplate");

        //3.执行操作

        //修改
        jt.update("update account set money = money-? where id = ?",300,6);
    }
}
```

1.4.6 删除操作

```
public class JdbcTemplateDemo3 {
    public static void main(String[] args) {

        //1.获取 Spring 容器
        ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");

        //2.根据 id 获取 bean 对象
        JdbcTemplate jt = (JdbcTemplate) ac.getBean("jdbcTemplate");

        //3.执行操作
        //删除
        jt.update("delete from account where id = ?",6);
    }
}
```

1.4.7 查询所有操作

```
public class JdbcTemplateDemo3 {
   public static void main(String[] args) {
       //1.获取 Spring 容器
       ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");
       //2.根据 id 获取 bean 对象
       JdbcTemplate jt = (JdbcTemplate) ac.getBean("jdbcTemplate");
       //3.执行操作
        //查询所有
       List<Account> accounts = jt.query("select * from account where money > ? ",
                                          new AccountRowMapper(), 500);
       for (Account o : accounts) {
           System.out.println(o);
public class AccountRowMapper implements RowMapper<Account>{
    @Override
   public Account mapRow(ResultSet rs, int rowNum) throws SQLException {
       Account account = new Account();
       account.setId(rs.getInt("id"));
       account.setName(rs.getString("name"));
       account.setMoney(rs.getFloat("money"));
       return account;
```

}

1.4.8 查询一个操作

```
使用 RowMapper 的方式: 常用的方式
public class JdbcTemplateDemo3 {
   public static void main(String[] args) {
       //1.获取 Spring 容器
       ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");
       //2.根据 id 获取 bean 对象
       JdbcTemplate jt = (JdbcTemplate) ac.getBean("jdbcTemplate");
       //3.执行操作
       //查询一个
       List<Account> as = jt.query("select * from account where id = ? ",
                                      new AccountRowMapper(), 55);
       System.out.println(as.isEmpty()?"没有结果":as.get(0));
使用 ResultSetExtractor 的方式:不常用的方式
public class JdbcTemplateDemo3 {
   public static void main(String[] args) {
       //1.获取 Spring 容器
       ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");
       //2.根据 id 获取 bean 对象
       JdbcTemplate jt = (JdbcTemplate) ac.getBean("jdbcTemplate");
       //3. 执行操作
       //查询一个
       Account account = jt.query("select * from account where id = ?",
                                  new AccountResultSetExtractor(),3);
       System.out.println(account);
```

1.4.9 查询返回一行一列操作

```
public class JdbcTemplateDemo3 {
    public static void main(String[] args) {
        //1.获取 Spring 容器
        ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");
        //2.根据 id 获取 bean 对象
```

1.5 在 dao 中使用 JdbcTemplate

1.5.1 准备实体类

```
/**
* 账户的实体
*/
public class Account implements Serializable {
   private Integer id;
   private String name;
   private Float money;
   public Integer getId() {
       return id;
   public void setId(Integer id) {
       this.id = id;
   public String getName() {
       return name;
   public void setName(String name) {
       this.name = name;
   public Float getMoney() {
       return money;
   public void setMoney(Float money) {
       this.money = money;
   @Override
   public String toString() {
       return "Account [id=" + id + ", name=" + name + ", money=" + money + "]";
```

}

1.5.2 第一种方式: 在 dao 中定义 JdbcTemplate

```
/**
* 账户的接口
*/
public interface IAccountDao {
   /**
    * 根据 id 查询账户信息
    * @param id
    * @return
   Account findAccountById(Integer id);
   /**
    * 根据名称查询账户信息
    * @return
   Account findAccountByName(String name);
   /**
    * 更新账户信息
    * @param account
   void updateAccount(Account account);
* 账户的持久层实现类
* 此版本的 dao, 需要给 dao 注入 JdbcTemplate
public class AccountDaoImpl implements IAccountDao {
   private JdbcTemplate jdbcTemplate;
   public void setJdbcTemplate(JdbcTemplate jdbcTemplate) {
       this.jdbcTemplate = jdbcTemplate;
   }
   @Override
   public Account findAccountById(Integer id) {
```

```
List<Account> list = jdbcTemplate.query("select * from account where id = ?
", new AccountRowMapper(), id);
           return list.isEmpty()?null:list.get(0);
       }
       @Override
       public Account findAccountByName(String name) {
           List<Account> list = jdbcTemplate.query("select * from account where name
= ? ", new AccountRowMapper(), name);
           if(list.isEmpty()){
               return null;
           if(list.size()>1) {
               throw new RuntimeException("结果集不唯一,不是只有一个账户对象");
           return list.get(0);
       @Override
       public void updateAccount(Account account) {
           jdbcTemplate.update("update account set money = ? where id = ?
",account.getMoney(),account.getId());
   配置文件
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
       http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
       <!-- 配置一个 dao -->
       <bean id="accountDao" class="com.itheima.dao.impl.AccountDaoImpl">
           <!-- 注入 jdbcTemplate -->
           cproperty name="jdbcTemplate" ref="jdbcTemplate"></property>
       </bean>
       <!-- 配置一个数据库的操作模板: JdbcTemplate -->
       <bean id="jdbcTemplate" class="org.springframework.jdbc.core.JdbcTemplate">
           cproperty name="dataSource" ref="dataSource">
       </bean>
```

```
<!-- 配置数据源 -->
       <bean
                                                             id="dataSource"
class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
                                                       name="driverClassName"
          property
value="com.mysql.jdbc.Driver">
          property name="url" value="jdbc:mysql:///spring day04">
          cproperty name="username" value="root"></property>
          property name="password" value="1234">
       </bean>
   </beans>
   思考:
       此种方式有什么问题吗?
   答案:
      有个小问题。就是我们的 dao 有很多时,每个 dao 都有一些重复性的代码。下面就是重复代码:
      private JdbcTemplate jdbcTemplate;
      public void setJdbcTemplate(JdbcTemplate jdbcTemplate) {
          this.jdbcTemplate = jdbcTemplate;
       能不能把它抽取出来呢?
       请看下一小节。
```

1.5.3 第二种方式: 让 dao 继承 JdbcDaoSupport

```
JdbcDaoSupport 是 spring 框架为我们提供的一个类,该类中定义了一个 JdbcTemplate 对象,我们可以
直接获取使用,但是要想创建该对象,需要为其提供一个数据源:具体源码如下:
   public abstract class JdbcDaoSupport extends DaoSupport {
       //定义对象
       private JdbcTemplate jdbcTemplate;
       //set 方法注入数据源,判断是否注入了,注入了就创建 JdbcTemplate
       public final void setDataSource(DataSource dataSource) {
      if (this.jdbcTemplate == null | | dataSource != this.jdbcTemplate.getDataSource())
              //如果提供了数据源就创建 JdbcTemplate
              this.jdbcTemplate = createJdbcTemplate(dataSource);
              initTemplateConfig();
       //使用数据源创建 JdcbTemplate
       protected JdbcTemplate createJdbcTemplate(DataSource dataSource) {
          return new JdbcTemplate(dataSource);
       }
       //当然,我们也可以通过注入 JdbcTemplate 对象
       public final void setJdbcTemplate(JdbcTemplate jdbcTemplate) {
```

```
this.jdbcTemplate = jdbcTemplate;
  initTemplateConfig();
}
//使用 getJdbcTmeplate 方法获取操作模板对象
public final JdbcTemplate getJdbcTemplate() {
  return this.jdbcTemplate;
}
```

```
/**
    * 账户的接口
    */
   public interface IAccountDao {
       /**
        * 根据 id 查询账户信息
       * @param id
        * @return
       */
       Account findAccountById(Integer id);
       /**
       * 根据名称查询账户信息
       * @return
       */
       Account findAccountByName(String name);
       /**
        * 更新账户信息
       * @param account
       void updateAccount(Account account);
   }
   /**
    * 账户的持久层实现类
    * 此版本 dao, 只需要给它的父类注入一个数据源
    */
   public class AccountDaoImpl2 extends JdbcDaoSupport implements IAccountDao {
       @Override
       public Account findAccountById(Integer id) {
           //getJdbcTemplate()方法是从父类上继承下来的。
          List<Account> list = getJdbcTemplate().query("select * from account where
id = ? ",new AccountRowMapper(),id);
```

```
return list.isEmpty()?null:list.get(0);
       }
       @Override
       public Account findAccountByName(String name) {
           //getJdbcTemplate()方法是从父类上继承下来的。
           List<Account> list = getJdbcTemplate().query("select * from account where
name = ? ", new AccountRowMapper(), name);
           if(list.isEmpty()){
              return null;
           if(list.size()>1) {
               throw new RuntimeException("结果集不唯一,不是只有一个账户对象");
           return list.get(0);
       @Override
       public void updateAccount(Account account) {
           //getJdbcTemplate()方法是从父类上继承下来的。
           getJdbcTemplate().update("update account set money = ? where id = ?
",account.getMoney(),account.getId());
   配置文件:
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
       http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
   <!-- 配置 dao2 -->
   <bean id="accountDao2" class="com.itheima.dao.impl.AccountDaoImpl2">
       <!-- 注入 dataSource -->
       cproperty name="dataSource" ref="dataSource">
   </bean>
   <!-- 配置数据源 -->
   <bean
                                                                  id="dataSource"
class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
       property name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver">
       property name="url" value="jdbc:mysql:///spring day04">
           cproperty name="username" value="root"></property>
           cproperty name="password" value="1234">
       </bean>
```

</beans>

思考:

两版 Dao 有什么区别呢?

答案:

第一种在 Dao 类中定义 JdbcTemplate 的方式,适用于所有配置方式(xml 和注解都可以)。 第二种让 Dao 继承 JdbcDaoSupport 的方式,只能用于基于 XML 的方式,注解用不了。

第2章 Spring 中的事务控制

2.1Spring 事务控制我们要明确的

第一: JavaEE 体系进行分层开发,事务处理位于业务层,Spring 提供了分层设计业务层的事务处理解决方案。

第二: spring 框架为我们提供了一组事务控制的接口。具体在后面的第二小节介绍。这组接口是在spring-tx-5.0.2.RELEASE.jar中。

第三: spring 的事务控制都是基于 AOP 的,它既可以使用编程的方式实现,也可以使用配置的方式实现。<mark>我</mark>们学习的重点是使用配置的方式实现。

2.2Spring 中事方控制的 API 介绍

2.2.1 PlatformTransactionManager

此接口是 spring 的事务管理器,它里面提供了我们常用的操作事务的方法,如下图:

PlatformTransactionManager接口提供事务操作的方法,包含有3个具体的操作

- 获取事务状态信息
 - TransactionStatus getTransaction(TransactionDefinition definition)
- 提交事务
 - void commit(TransactionStatus status)
- 回滚事务
 - void rollback(TransactionStatus status)

我们在开发中都是使用它的实现类,如下图:

真正管理事务的对象

org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager

使用 Spring

使用

JDBC 或 iBatis 进行持久化数据时使用

org.springframework.orm.hibernate5.HibernateTransactionManager

Hibernate 版本进行持久化数据时使用

2.2.2 TransactionDefinition

它是事务的定义信息对象, 里面有如下方法:

获取事务对象名称

– String getName()

获取事务隔离级

- int getIsolationLevel()

获取事务传播行为

– int getPropagationBehavior()

获取事务超时时间

– int getTimeout()

获取事务是否只读

读写型事务:增加、删除、修改开启事务。 中读型事务:执行查询时,也会开启事务

boolean isReadOnly()

2.2.2.1 事务的隔离级别

事务隔离级反映事务提交并发访问时的处理态度

- ISOLATION_DEFAULT
 - 默认级别,归属下列某一种
- ISOLATION READ UNCOMMITTED
 - 可以读取未提交数据
- ISOLATION READ COMMITTED
 - 只能读取已提交数据,解决脏读问题(Oracle默认级别)
- ISOLATION_REPEATABLE_READ
 - 是否读取其他事务提交修改后的数据,解决不可重复读问题(MySQL默认级别)
- ISOLATION SERIALIZABLE
 - 是否读取其他事务提交添加后的数据,解决幻影读问题

2.2.2.2 事务的传播行为

REQUIRED:如果当前没有事务,就新建一个事务,如果已经存在一个事务中,加入到这个事务中。一般的选择(默认值)

SUPPORTS: 支持当前事务,如果当前没有事务,就以非事务方式执行(没有事务)

MANDATORY: 使用当前的事务,如果当前没有事务,就抛出异常

REQUERS NEW:新建事务,如果当前在事务中,把当前事务挂起。

NOT SUPPORTED:以非事务方式执行操作,如果当前存在事务,就把当前事务挂起

NEVER:以非事务方式运行,如果当前存在事务,抛出异常

NESTED: 如果当前存在事务,则在嵌套事务内执行。如果当前没有事务,则执行 REOUIRED 类似的操作。

2.2.2.3 超时时间

默认值是-1,没有超时限制。如果有,以秒为单位进行设置。

2.2.2.4 是否是只读事务

建议查询时设置为只读。

2.2.3 TransactionStatus

新水态

此接口提供的是事务具体的运行状态,方法介绍如下图:

TransactionStatus接口描述了某个时间点上事务对象的 状态信息,包含有6个具体的操作

- 刷新事务
 - void flush()
- 获取是否是否存在存储点
 - boolean hasSavepoint()
- 获取事务是否完成
 - boolean isCompleted()
- 获取事务是否为新的事务
 - boolean isNewTransaction()
- 获取事务是否回滚

设置事务回滚

boolean isRollbackOnly()

void setRollbackOnly()

2.3基于 XML 的声明式事务控制 (配置方式) 重点

2.3.1 环境搭建

2.3.1.1 第一步: 拷贝必要的 jar 包到工程的 lib 目录

2.3.1.2 第二步: 创建 spring 的配置文件并导入约束

2.3.1.3 第三步: 准备数据库表和实体类

```
创建数据库:
create database spring day04;
use spring day04;
创建表:
create table account (
   id int primary key auto increment,
   name varchar(40),
   money float
) character set utf8 collate utf8 general ci;
/**
 * 账户的实体
*/
public class Account implements Serializable {
   private Integer id;
   private String name;
   private Float money;
   public Integer getId() {
       return id;
   public void setId(Integer id) {
       this.id = id;
   public String getName() {
```

```
return name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

public Float getMoney() {
    return money;
}

public void setMoney(Float money) {
    this.money = money;
}

@Override

public String toString() {
    return "Account [id=" + id + ", name=" + name + ", money=" + money + "]";
}
```

2.3.1.4 第四步: 编写业务层接口和实现类

```
/**
* 账户的业务层接口
*/
public interface IAccountService {
   /**
    * 根据 id 查询账户信息
    * @param id
    * @return
    */
   Account findAccountById(Integer id);//查
   /**
    * 转账
    * @param sourceName 转出账户名称
                        转入账户名称
    * @param targeName
    * @param money
                         转账金额
    */
   void transfer(String sourceName, String targeName, Float money);//增删改
}
/**
* 账户的业务层实现类
*/
public class AccountServiceImpl implements IAccountService {
```

```
private IAccountDao accountDao;
public void setAccountDao(IAccountDao accountDao) {
   this.accountDao = accountDao;
}
@Override
public Account findAccountById(Integer id) {
   return accountDao.findAccountById(id);
}
@Override
public void transfer(String sourceName, String targeName, Float money) {
   //1.根据名称查询两个账户
   Account source = accountDao.findAccountByName(sourceName);
   Account target = accountDao.findAccountByName(targeName);
   //2.修改两个账户的金额
   source.setMoney(source.getMoney()-money);//转出账户减钱
   target.setMoney(target.getMoney()+money);//转入账户加钱
    //3.更新两个账户
   accountDao.updateAccount(source);
   int i=1/0;
   accountDao.updateAccount(target);
```

2.3.1.5 第五步: 编写 Dao 接口和实现类

```
/**

* 账户的持久层接口

*/
public interface IAccountDao {

/**

 * 根据 id 查询账户信息

 * @param id

 * @return

 */
Account findAccountById(Integer id);

/**

 * 根据名称查询账户信息

 * @return
```

```
*/
       Account findAccountByName (String name);
       /**
        * 更新账户信息
        * @param account
        * /
       void updateAccount(Account account);
   /**
    * 账户的持久层实现类
    * 此版本 dao, 只需要给它的父类注入一个数据源
   public class AccountDaoImpl extends JdbcDaoSupport implements IAccountDao {
       @Override
       public Account findAccountById(Integer id) {
           List<Account> list = getJdbcTemplate().query("select * from account where
id = ? ", new AccountRowMapper(), id);
           return list.isEmpty()?null:list.get(0);
       }
       @Override
       public Account findAccountByName(String name) {
           List<Account> list = getJdbcTemplate().query("select * from account where
name = ? ", new AccountRowMapper(), name);
           if(list.isEmpty()){
               return null;
           if(list.size()>1) {
               throw new RuntimeException("结果集不唯一,不是只有一个账户对象");
           }
           return list.get(0);
       }
       @Override
       public void updateAccount(Account account) {
           getJdbcTemplate().update("update account set money = ? where id = ?
",account.getMoney(),account.getId());
    * 账户的封装类 RowMapper 的实现类
```

```
*/
public class AccountRowMapper implements RowMapper<Account>{

    @Override
    public Account mapRow(ResultSet rs, int rowNum) throws SQLException {
        Account account = new Account();
        account.setId(rs.getInt("id"));
        account.setName(rs.getString("name"));
        account.setMoney(rs.getFloat("money"));
        return account;
    }
}
```

2.3.1.6 第六步: 在配置文件中配置业务层和持久层对

```
<!-- 配置 service -->
   <bean id="accountService" class="com.itheima.service.impl.AccountServiceImpl">
      cproperty name="accountDao" ref="accountDao">
   </bean>
   <!-- 配置 dao -->
   <bean id="accountDao" class="com.itheima.dao.impl.AccountDaoImpl">
      <!-- 注入 dataSource -->
      property name="dataSource" ref="dataSource">
   </bean>
   <!-- 配置数据源 -->
                                                        id="dataSource"
class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
      cproperty name="url" value="jdbc:mysql:///spring day04">
      property name="username" value="root"></property>
      property name="password" value="1234">
   </bean>
```

2.3.2 配置步骤

2.3.2.1 第一步: 配置事务管理器

```
    <!-- 配置一个事务管理器 -->

    <bean</td>
    id="transactionManager"

    class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
```

```
<!-- 注入 DataSource -->
property name="dataSource" ref="dataSource">
```

2.3.2.2 第二步:配置事务的通知引用事务管理器

```
<!-- 事务的配置 -->
<tx:advice id="txAdvice" transaction-manager="transactionManager">
</tx:advice>
```

2.3.2.3 第三步: 配置事务的属性

2.3.2.4 第四步: 配置 AOP 切入点表达式

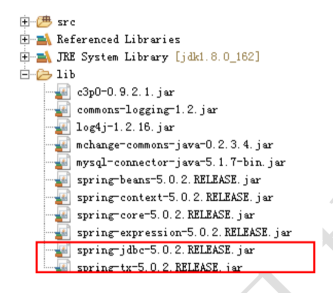
2.3.2.5 第五步: 配置切入点表达式和事务通知的对应关系

```
<!-- <mark>在 aop:config 标签内部:</mark> 建立事务的通知和切入点表达式的关系 --> <aop:advisor advice-ref="txAdvice" pointcut-ref="pt1"/>
```

2.4基于注解的配置方式

2.4.1 环境搭建

2.4.1.1 第一步: 拷贝必备的 jar 包到工程的 lib 目录



2.4.1.2 第二步: 创建 spring 的配置文件导入约束并配置扫描的包

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
      xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
      xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
      xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
     xsi:schemaLocation="
           http://www.springframework.org/schema/beans
           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
           http://www.springframework.org/schema/aop
           http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop.xsd
           http://www.springframework.org/schema/tx
           http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx.xsd
           http://www.springframework.org/schema/context
           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
   <!-- 配置 spring 创建容器时要扫描的包 -->
    <context:component-scan base-package="com.itheima"></context:component-scan>
    <!-- 配置 JdbcTemplate-->
```

```
<bean id="jdbcTemplate" class="org.springframework.jdbc.core.JdbcTemplate">
          property name="dataSource" ref="dataSource">
       </bean>
       <!-- 配置 spring 提供的内置数据源 -->
                                                               id="dataSource"
class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
                                                        name="driverClassName"
          property
value="com.mysql.jdbc.Driver">
                                                                   name="url"
          property
value="jdbc:mysql://localhost:3306/spring day02">
          cproperty name="username" value="root"></property>
          property name="password" value="1234">
       </bean>
   </beans>
```

2.4.1.3 第三步: 创建数据库表和实体类

和基于 xml 的配置相同。略

2.4.1.4 第四步: 创建业务层接口和实现类并使用注解让 spring 管理

```
/**

* 账户的业务层实现类

*/
@Service("accountService")

public class AccountServiceImpl implements IAccountService {
    @Autowired
    private IAccountDao accountDao;

//其余代码和基于 XML 的配置相同
}
```

2.4.1.5 第五步: 创建 Dao 接口和实现类并使用注解让 spring 管理

```
/**

* 账户的持久层实现类

*/
@Repository("accountDao")

public class AccountDaoImpl implements IAccountDao {

@Autowired
```

```
private JdbcTemplate jdbcTemplate;

//其余代码和基于 XML 的配置相同
}
```

2.4.2 配置步骤

2.4.2.1 第一步: 配置事务管理器并注入数据源

2.4.2.2 第二步: 在业务层使用@Transactional 注解

```
@Service("accountService")
@Transactional(readOnly=true, propagation=Propagation.SUPPORTS)
public class AccountServiceImpl implements IAccountService {
   @Autowired
   private IAccountDao accountDao;
   @Override
   public Account findAccountById(Integer id) {
       return accountDao.findAccountById(id);
    }
    @Override
    @Transactional (readOnly=false, propagation=Propagation.REQUIRED)
   public void transfer(String sourceName, String targeName, Float money) {
       //1.根据名称查询两个账户
       Account source = accountDao.findAccountByName(sourceName);
       Account target = accountDao.findAccountByName(targeName);
       //2.修改两个账户的金额
       source.setMoney(source.getMoney()-money);//转出账户减钱
       target.setMoney(target.getMoney()+money);//转入账户加钱
       //3. 更新两个账户
       accountDao.updateAccount(source);
       //int i=1/0;
       accountDao.updateAccount(target);
```

```
}

该注解的属性和 xml 中的属性含义一致。该注解可以出现在接口上,类上和方法上。
出现接口上,表示该接口的所有实现类都有事务支持。
出现在类上,表示类中所有方法有事务支持
出现在方法上,表示方法有事务支持。
以上三个位置的优先级:方法>类>接口
```

2.4.2.3 第三步: 在配置文件中开启 spring 对注解事务的支持

```
<!-- 开启 spring 对注解事务的支持 -->
<tx:annotation-driven transaction-manager="transactionManager"/>
```

2.4.3 不使用 xml 的配置方式

```
@Configuration
@EnableTransactionManagement
public class SpringTxConfiguration {
    //里面配置数据源,配置 JdbcTemplate,配置事务管理器。在之前的步骤已经写过了。
}
```

第3章 Spring5 的新特性[了解]

3.1与 JDK 相关的升级

3.1.1 jdk 版本要求:

spring5.0 在 2017 年 9 月发布了它的 GA (通用) 版本。该版本是基于 jdk8 编写的,所以 jdk8 以下版本 将无法使用。同时,可以兼容 jdk9 版本。

tomcat 版本要求 8.5 及以上。

注:

我们使用 jdk8 构建工程,可以降版编译。但是不能使用 jdk8 以下版本构建工程。 由于 jdk 和 tomcat 版本的更新,我们的 IDE 也需要同时更新。(目前使用的 eclipse 4.7.2)

3.1.2 利用 jdk8 版本更新的内容

第一:基于 JDK8 的反射增强 请看下面的代码:

```
/**
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
* @Version 1.0
public class Test {
   //循环次数定义: 10 亿次
   private static final int loopCnt = 1000 * 1000 * 1000;
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       //输出jdk的版本
       System.out.println("java.version=" + System.getProperty("java.version"));
       t1();
       t2();
       t3();
   // 每次重新生成对象
   public static void t1() {
       long s = System.currentTimeMillis();
       for (int i = 0; i < loopCnt; i++) {</pre>
           Person p = new Person();
           p.setAge(31);
        }
       long e = System.currentTimeMillis();
       System.out.println("循环 10 亿次创建对象的时间: " + (e - s));
    }
    // 同一个对象
   public static void t2() {
       long s = System.currentTimeMillis();
       Person p = new Person();
       for (int i = 0; i < loopCnt; i++) {</pre>
           p.setAge(32);
       long e = System.currentTimeMillis();
       System.out.println("循环 10 亿次给同一对象赋值的时间: " + (e - s));
    }
    //使用反射创建对象
   public static void t3() throws Exception {
       long s = System.currentTimeMillis();
```

```
Class<Person> c = Person.class;
      Person p = c.newInstance();
      Method m = c.getMethod("setAge", Integer.class);
      for (int i = 0; i < loopCnt; i++) {</pre>
          m.invoke(p, 33);
      long e = System.currentTimeMillis();
      System. out. println("循环 10 亿次反射创建对象的时间: " + (e - s));
   static class Person {
      private int age = 20;
      public int getAge() {
          return age;
       }
      public void setAge(Integer age) {
          this.age = age;
idk1.8 版本(就是 JDK8) 运行时间如下:
                                         java.version=1.8.0 162
 🖃 🥭 src
                                         循环10亿次创建对象的时间:8
  🖮 🏭 com. itheima. test
     🛨 🚺 Test. java
                                         循环10亿次给同一对象赋值的时间: 32
 H. Mary [jdk1.8.0_162]
                                         循环10亿次反射创建对象的时间: 2299
当切换到 jdk1.7 版本之后,运行时间如下:
 🧫 aayo (_apringo_) aareti aron
                                        java.version=1.7.0 72
 ⊟-- (## src
                                         循环10亿次创建对象的时间: 6737
   🖮 🏭 com. itheima. test
     🛨 🚺 Test. java
                                         循环10亿次给同一对象赋值的时间: 3397
 循环10亿次反射创建对象的时间: 293603
有此我们可以看出,在反射创建对象上,jdk8确实做了加强。
```

第二: @NonNull 注解和@Nullable 注解的使用

用 @Nullable 和 @NotNull 注解来显示表明可为空的参数和以及返回值。这样就够在编译的时候处理空值而不是在运行时抛出 NullPointerExceptions。

第三: 日志记录方面

Spring Framework 5.0 带来了 Commons Logging 桥接模块的封装,它被叫做 spring-jcl 而不是标准的 Commons Logging。当然,无需任何额外的桥接,新版本也会对 Log4j 2.x, SLF4J, JUL (java.util.logging) 进行自动检测。

3.2核公客器的更新

Spring Framework 5.0 现在支持候选组件索引作为类路径扫描的替代方案。该功能已经在类路径扫描器中添加,以简化添加候选组件标识的步骤。

应用程序构建任务可以定义当前项目自己的 META-INF/spring.components 文件。在编译时,源模型是自包含的,JPA 实体和 Spring 组件是已被标记的。

从索引读取实体而不是扫描类路径对于小于 200 个类的小型项目是没有明显差异。但对大型项目影响较大。 加载组件索引开销更低。因此,随着类数的增加,索引读取的启动时间将保持不变。

加载组件索引的耗费是廉价的。因此当类的数量不断增长,加上构建索引的启动时间仍然可以维持一个常数,不过对于组件扫描而言,启动时间则会有明显的增长。

这个对于我们处于大型 Spring 项目的开发者所意味着的,是应用程序的启动时间将被大大缩减。虽然 20 或者 30 秒钟看似没什么,但如果每天要这样登上好几百次,加起来就够你受的了。使用了组件索引的话,就能帮助你每天过的更加高效。

你可以在 Spring 的 Jira 上了解更多关于组件索引的相关信息。

3.3JetBrains Kotlin 语言支持

Kolin概述: 是一种支持函数式编程编程风格的面向对象语言。Kotlin 运行在 JVM 之上,但运行环境并不限于 JVM。

```
Kolin 的示例代码:
    ("/movie" and accept(TEXT HTML)).nest {
       GET("/", movieHandler::findAllView)
       GET("/{card}", movieHandler::findOneView)
    }
    ("/api/movie" and accept(APPLICATION JSON)).nest {
       GET("/", movieApiHandler::findAll)
       GET("/{id}", movieApiHandler::findOne)
Kolin 注册 bean 对象到 spring 容器:
val context = GenericApplicationContext {
registerBean()
registerBean { Cinema(it.getBean()) }
```

3.4响应或编程风格

此次 Spring 发行版本的一个激动人心的特性就是新的响应式堆栈 WEB 框架。这个堆栈完全的响应式且非阻塞,适合于事件循环风格的处理,可以进行少量线程的扩展。

Reactive Streams 是来自于 Netflix, Pivotal, Typesafe, Red Hat, Oracle, Twitter 以及 Spray.io 的工程师特地开发的一个 API。它为响应式编程实现的实现提供一个公共的 API,好实现 Hibernate 的 JPA。这里 JPA 就是这个 API,而 Hibernate 就是实现。

Reactive Streams API 是 Java 9 的官方版本的一部分。在 Java 8 中,你会需要专门引入依赖来使用 Reactive Streams API。

Spring Framework 5.0 对于流式处理的支持依赖于 Project Reactor 来构建, 其专门实现了 Reactive Streams API。

Spring Framework 5.0 拥有一个新的 spring-webflux 模块,支持响应式 HTTP 和 WebSocket 客户端。Spring Framework 5.0 还提供了对于运行于服务器之上,包含了 REST, HTML,以及 WebSocket 风格交互的响应式网页应用程序的支持。

在 spring-webflux 中包含了两种独立的服务端编程模型:

基于注解: 使用到了@Controller 以及 Spring MVC 的其它一些注解;

使用 Java 8 lambda 表达式的函数式风格的路由和处理。

有了 Spring Webflux, 你现在可以创建出 WebClient, 它是响应式且非阻塞的,可以作为 RestTemplate 的一个替代方案。

这里有一个使用 Spring 5.0 的 REST 端点的 WebClient 实现:

3.5Junit5 支持

完全支持 JUnit 5 Jupiter,所以可以使用 JUnit 5 来编写测试以及扩展。此外还提供了一个编程以及 扩展模型,Jupiter 子项目提供了一个测试引擎来在 Spring 上运行基于 Jupiter 的测试。

另外,Spring Framework 5 还提供了在 Spring TestContext Framework 中进行并行测试的扩展。 针对响应式编程模型, spring-test 现在还引入了支持 Spring WebFlux 的 WebTestClient 集成测试的支持,类似于 MockMvc,并不需要一个运行着的服务端。使用一个模拟的请求或者响应, WebTestClient 就可以直接绑定到 WebFlux 服务端设施。

你可以在这里找到这个激动人心的 TestContext 框架所带来的增强功能的完整列表。

当然, Spring Framework 5.0 仍然支持我们的老朋友 JUnit! 在我写这篇文章的时候, JUnit 5 还 只是发展到了 GA 版本。对于 JUnit4, Spring Framework 在未来还是要支持一段时间的。

3.6依赖类库的更新

```
Portlet.
Velocity.
JasperReports.
XMLBeans.
JDO.
Guava.
支持的类库
Jackson 2.6+
EhCache 2.10+ / 3.0 GA
Hibernate 5.0+
JDBC 4.0+
XmlUnit 2.x+
OkHttp 3.x+
Netty 4.1+
```