



第1章 Spring 中的 JdbcTemplate[会用]

1.1 JdbcTemplate 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）。

1.2 JdbcTemplate 对象的创建

我们可以参考它的源码，来一探究竟：

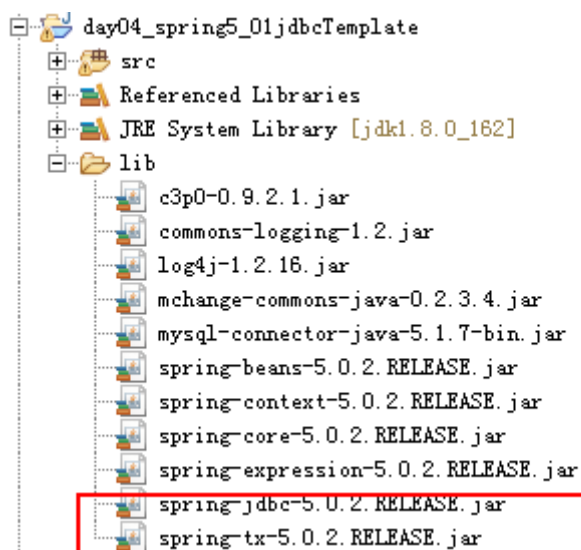
```
public JdbcTemplate() {  
}  
  
public JdbcTemplate(DataSource dataSource) {  
    setDataSource(dataSource);  
    afterPropertiesSet();  
}  
  
public JdbcTemplate(DataSource dataSource, boolean lazyInit) {  
    setDataSource(dataSource);  
    setLazyInit(lazyInit);  
    afterPropertiesSet();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

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，我们可以在配置文件中配置这些对象。



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

导入  c3p0-0.9.2.1.jar

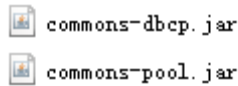
到工程的 lib 目录。在 spring 的配置文件中配置：

```
<bean id="dataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource">
    <property name="driverClass" value="com.mysql.jdbc.Driver"></property>
    <property name="jdbcUrl" value="jdbc:mysql:///spring_day02"></property>
    <property name="user" value="root"></property>
```



```
<property name="password" value="1234"></property>
</bean>
```

1.3.3.2 配置 DBCP 数据源



导入到工程的 lib 目录。在 spring 的配置文件中配置：

```
<!-- 配置数据源 -->
<bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource">
    <property name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver"></property>
    <property name="url" value="jdbc:mysql:// /spring_day02"></property>
    <property name="username" value="root"></property>
    <property name="password" value="1234"></property>
</bean>
```

1.3.3.3 配置 spring 内置数据源

spring 框架也提供了一个内置数据源，我们也可以使用 spring 的内置数据源，它就在 spring-jdbc-5.0.2.RELEASE.jar 包中：

```
<bean id="dataSource"
class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
    <property name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver"></property>
    <property name="url" value="jdbc:mysql:///spring_day02"></property>
    <property name="username" value="root"></property>
    <property name="password" value="1234"></property>
</bean>
```

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">
```



```
<property name="location" value="classpath:jdbc.properties"/>
</bean>
```

另一种方式：

```
<context:property-placeholder location="classpath:jdbc.properties"/>
```

1.4 JdbcTemplate 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"
    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">
        <property name="dataSource" ref="dataSource"></property>
    </bean>

    <!-- 配置数据源 -->
    <bean id="dataSource"
        class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
        <property name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver"></property>
        <property name="url" value="jdbc:mysql:///spring_day02"></property>
        <property name="username" value="root"></property>
        <property name="password" value="1234"></property>
    </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
```



```
JdbcTemplate jt = (JdbcTemplate) ac.getBean("jdbcTemplate");  
//3.执行操作  
//查询返回一行一列：使用聚合函数，在不使用 group by 字句时，都是返回一行一列。最长用的  
就是分页中获取总记录条数  
Integer total = jt.queryForObject("select count(*) from account where money > ?", Integer.class, 500);  
System.out.println(total);  
}  
}
```

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) {
```

自己写的Template可以使用注解
但继承Spring提供的JdbcDaoSupport之后不
可以加注解，jar包中的是只读属性的



```
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"
    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 -->
        <property 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">
        <property name="dataSource" ref="dataSource"></property>
    </bean>
```



```
<!-- 配置数据源 -->
<bean id="dataSource"
class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
    <property name="driverClassName"
value="com.mysql.jdbc.Driver"></property>
    <property name="url" value="jdbc:mysql:///spring_day04"></property>
    <property name="username" value="root"></property>
    <property name="password" value="1234"></property>
</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 作用：抽取重复代码

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 JdbcTemplate
    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 getJdbcTemplate 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);    super.getJdbcTemplate()  
    }  
}
```



```
        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"
        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 -->
        <property name="dataSource" ref="dataSource"></property>
    </bean>

    <!-- 配置数据源 -->
    <bean id="dataSource"
class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
        <property name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver"></property>
        <property name="url" value="jdbc:mysql:///spring_day04"></property>
        <property name="username" value="root"></property>
        <property name="password" value="1234"></property>
    </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

事务配置的过程中，一定要配置事务管理器，现在使用DataSourceTransactionManager，在配置事务管理器的同时，配置事务的属性，另外，，对谁进行配置，要写切入点表达式

2.1 Spring 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。我们学习的重点是使用配置的方式实现。

2.2 Spring 中事务控制的 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  
JDBC 或 iBatis 进行持久化数据时使用  
org.springframework.orm.hibernate5.HibernateTransactionManager 使用  
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 共4个隔离级别，默认情况下使用的是数据库的默认隔离级别

– int getIsolationLevel()

获取事务传播行为 什么时候需要有事务？增删改
什么时候可有可没有事务？查询

– int getPropagationBehavior()

获取事务超时时间 当事务提交或回滚，多长时间过期

– 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。
只读型事务：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） 不管开始有没有事务，最后都会有一个事务

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）如果有就用，没有就拉倒

MANDATORY: 使用当前的事务，如果当前没有事务，就抛出异常

REQUIRES_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 REQUIRED 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

此接口提供的是事务具体的运行状态，方法介绍如下图：

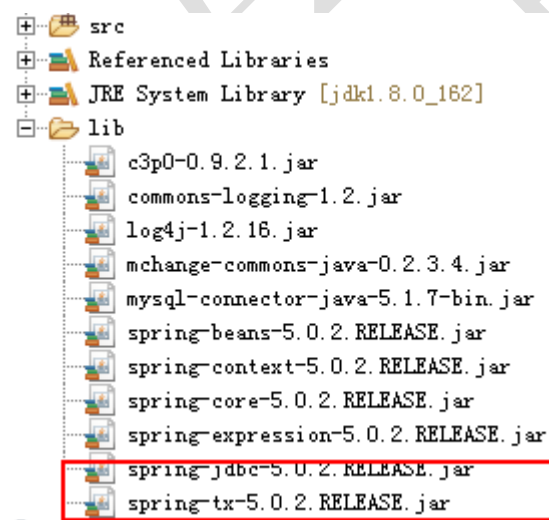
TransactionStatus接口描述了某个时间点上事务对象的状态信息，包含有6个具体的操作

- 刷新事务
 - void flush()
- 获取是否存在存储点 存储点可以理解为事务是按步提交，一旦设置了存储点，每个存储点就是事务的一步，当执行成功之后，就提交这一步，所有步骤都成功，整个事务结束，如果在某一步没有成功，回滚到当前步执行，而不是回滚到最开始
 - 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

此处需要导入 aop 和 tx 两个名称空间

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

</beans>
```

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 findById(Integer id); //查

    /**
     * 转账
     * @param sourceName 转出账户名称
     * @param targetName 转入账户名称
     * @param money 转账金额
     */
    void transfer(String sourceName, String targetName, 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 targetName, Float money) {
    //1.根据名称查询两个账户
    Account source = accountDao.findAccountByName(sourceName);
    Account target = accountDao.findAccountByName(targetName);
    //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">
    <property name="accountDao" ref="accountDao"></property>
</bean>

<!-- 配置 dao -->
<bean id="accountDao" class="com.itheima.dao.impl.AccountDaoImpl">
    <!-- 注入 dataSource -->
    <property name="dataSource" ref="dataSource"></property>
</bean>

<!-- 配置数据源 -->
<bean
class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
    <property name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver"></property>
    <property name="url" value="jdbc:mysql:///spring_day04"></property>
    <property name="username" value="root"></property>
    <property name="password" value="1234"></property>
</bean>

```

spring中基于xml的声明式事务控制配置步骤

1. 配置事务管理器
2. 配置事务的通知（需要导入事务的约束: tx的名称空间和约束，同时也需要aop的约束）
使用tx:advice标签配置事务通知
属性：id: 给事务通知起一个唯一标志
transactionManager: 给事务通知提供一个事务管理器引用
3. 配置AOP中的通用切入点表达式
4. 建立事务通知和切入点表达式的对应关系
5. 配置事务的属性：在事务的通知tx:advice标签的内部

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
class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
    <!-- 配置事务管理器属性 -->
    <property name="dataSource" ref="dataSource"></property>
</bean>

```

配置事务的属性

isolation：用于指定事务的隔离级别，默认值是DEFAULT，表示使用数据库的默认隔离级别
propagation：用于指定事务的传播行为，默认值是REQUIRED，表示一定会有事务，增删改的选择，查询方法可以选择SUPPORTS
read-only：用于指定事务是否只读，只有查询方法设置为true，默认值设置为false，表示读写
timeout：用于指定事务的超时时间，默认值是-1，表示永不超时，如果指定了数值，以秒为单位
rollback-for：用于指定一个异常，当产生该异常时，事务回滚，产生其他异常时，事务不回滚，没有默认值，表示任何异常都回滚
no-rollback-for：用于指定一个异常，当产生该异常时，事务不回滚，产生其他异常时，事务回滚，没有默认值，表示任何异常都回滚
<tx:method name="*" propagation="REQUIRED" read-only="false"/>
<tx:method name="find*" propagation="REQUIRED" read-only="true"/></tx:method>优先级比上面的高

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

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

<!--在 tx:advice 标签内部 配置事务的属性 -->

```
<tx:attributes>
```

<!-- 指定方法名称：是业务核心方法

read-only：是否是只读事务。默认 false，不只读。

isolation：指定事务的隔离级别。默认值是使用数据库的默认隔离级别。

propagation：指定事务的传播行为。

timeout：指定超时时间。默认值为：-1。永不超时。

rollback-for：用于指定一个异常，当执行产生该异常时，事务回滚。产生其他异常，事务不回滚。

没有默认值，任何异常都回滚。

no-rollback-for：用于指定一个异常，当产生该异常时，事务不回滚，产生其他异常时，事务回滚。没有默认值，任何异常都回滚。

-->

```
<tx:method name="*" read-only="false" propagation="REQUIRED"/>  
<tx:method name="find*" read-only="true" propagation="SUPPORTS"/>  
  
</tx:attributes>
```

2.3.2.4 第四步：配置 AOP 切入点表达式

```
<!-- 配置 aop -->  
  
<aop:config>  
  
<!-- 配置切入点表达式 -->  
  
<aop:pointcut expression="execution(* com.itheima.service.impl.*(..))" id="pt1"/>  
  
</aop:config>
```

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

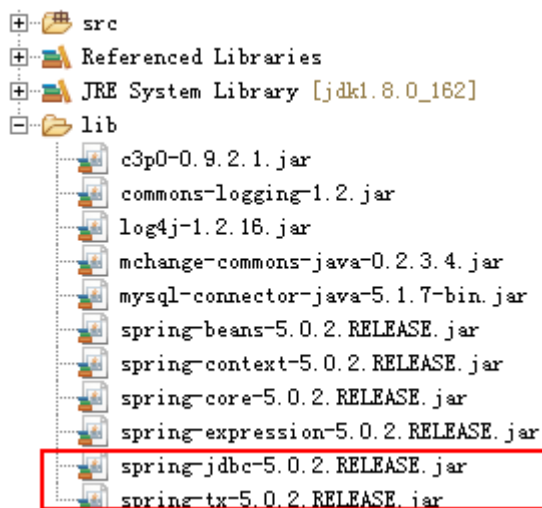
```
<!-- 在 aop:config 标签内部：建立事务的通知和切入点表达式的关系 -->  
  
<aop:advisor advice-ref="txAdvice" pointcut-ref="pt1"/>
```



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"
       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>
    对应SpringConfiguration类中的注解@ComponentScan("com.itheima")

    <!-- 配置 JdbcTemplate-->
```

```
/**
 * spring的配置类，相当于bean.xml
 */
@Configuration
@ComponentScan("com.itheima")
@Import({JdbcConfig.class, TransactionConfig.class})
@PropertySource("jdbcConfig.properties")
@EnableTransactionManagement //开启事务管理
public class SpringConfiguration {}
```



```

/**
 * 和连接数据库相关的数据类
 */
public class JdbcConfig {
    @Value("${jdbc.driver}")
    private String driver;
    @Value("${jdbc.url}")
    private String url;
    @Value("${jdbc.username}")
    private String userName;
    @Value("${jdbc.password}")
    private String password;
}

/**
 * 创建JdbcTemplate对象
 * @param dataSource
 * @return
 */
@Bean(name = "jdbcTemplate")
public JdbcTemplate jdbcTemplate(DataSource dataSource){
    return new JdbcTemplate(dataSource);
}

//创建数据源对象
@Bean(name = "dataSource")
public DataSource createDataSource(){
    DriverManagerDataSource ds=new DriverManagerDataSource();
    ds.setDriverClassName(driver);
    ds.setUrl(url);
    ds.setUsername(userName);
    ds.setPassword(password);
    return ds;
}

```

从xml文件转到注解配置，新建JdbcConfig类，代码如下所示，在SpringConfiguration类中使用@Import注解注入，实际的连接数据库的参数写在jdbcConfig.properties文件中

```

<!-- 配置 spring 提供的内置数据源 -->
<bean id="dataSource"
class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
    <property name="driverClassName"
value="com.mysql.jdbc.Driver"></property>
    <property name="url"
value="jdbc:mysql://localhost:3306/spring_day02"></property>
    <property name="username" value="root"></property>
    <property name="password" value="1234"></property>
</bean>
</beans>

```

jdbcConfig.properties文件
jdbc.driver=com.mysql.jdbc.Driver
jdbc.url=jdbc:mysql://localhost:3306/szk_ioc
jdbc.username=root
jdbc.password=

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
```

```
}
```

```
/**
 * 和事务相关的配置类
 */
public class TransactionConfig {
    /**
     * 用于创建事务管理器对象
     * @param dataSource
     * @return
     */
    @Bean(name = "transactionManager")
    public PlatformTransactionManager createTransactionManager(DataSource dataSource){
        return new DataSourceTransactionManager(dataSource);
    }
}
```

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

<!-- 配置事务管理器 --> 对应于上述代码，然后通过@Import注解注入到SpringConfiguration类中

```
<bean id="transactionManager"
class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
    <property name="dataSource" ref="dataSource"></property>
</bean>
```

2.4.2.2 第二步：在业务层使用 @Transactional 注解

```
@Service("accountService")
```

@Transactional(readOnly=true, propagation=Propagation.SUPPORTS) 只读型事务配置

```
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) 读写型事务配置

```
public void transfer(String sourceName, String targetName, Float money) {
```

```
//1.根据名称查询两个账户
```

```
Account source = accountDao.findAccountByName(sourceName);
```

```
Account target = accountDao.findAccountByName(targetName);
```

```
//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。

出现在接口上，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 越精确，优先级越高

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

开启事务管理

```
@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。
```

```
}
```

```
/**  
 * spring的配置类，相当于bean.xml  
 */  
@Configuration  
@ComponentScan("com.itheima")  
@Import({JdbcConfig.class, TransactionConfig.class})  
@PropertySource("jdbcConfig.properties")  
@EnableTransactionManagement  
public class SpringConfiguration {  
}
```

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++) {
            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++) {
            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++) {
    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));
}

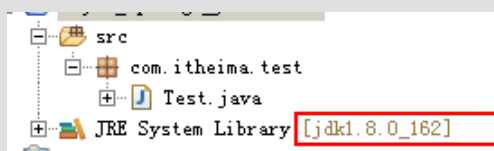
static class Person {
    private int age = 20;

    public int getAge() {
        return age;
    }

    public void setAge(Integer age) {
        this.age = age;
    }
}

```

jdk1.8 版本（就是 JDK8）运行时间如下：

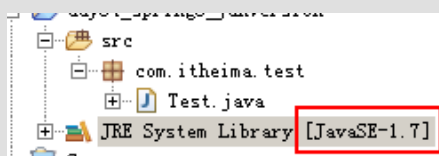


```

java.version=1.8.0_162
循环10亿次创建对象的时间：8
循环10亿次给同一对象赋值的时间：32
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：



```

java.version=1.7.0_72
循环10亿次创建对象的时间：6737
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

```

由此我们可以看出，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。这样就能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 核心容器的更新

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。

3.3 JetBrains Kotlin 语言支持

Kotlin 概述：是一种支持函数式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。

Kotlin 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)

    }
}
```

Kotlin 注册 bean 对象到 spring 容器：

```
val context = GenericApplicationContext {
    registerBean()
    registerBean { Cinema(it.getBean()) }
}
```



3.4 响应式编程风格

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：

```
WebClient webClient = WebClient.create();
Mono person = webClient.get()
    .uri("http://localhost:8080/movie/42")
    .accept(MediaType.APPLICATION_JSON)
    .exchange()
    .then(response -> response.bodyToMono(Movie.class));
```

3.5 JUnit5 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

终止支持的类库



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+