



# Spring4 框架技术

北京动力节点教育科技有限公司

## 动力节点课程讲义

www.bjpowernode.com

讲师 王鹤

## 第1章 Spring 概述

## 1.1 Spring 框架是什么

Spring 是于 2003 年兴起的一个轻量级的 Java 开发框架,它是为了解决企业应用开发的复杂性而创建的。Spring 的核心是控制反转(IoC)和面向切面编程(AOP)。Spring 是可以在 Java SE/EE 中使用的轻量级开源框架。

Spring 的主要作用就是为代码"解耦",降低代码间的耦合度。就是让对象和对象(模块和模块)之间关系不是使用代码关联,而是通过配置来说明。即在 Spring 中说明对象(模块)的关系。

Spring 根据代码的功能特点,使用 loc 降低业务对象之间耦合度。loC 使得主业务在相互调用过程中,不用再自己维护关系了,即不用再自己创建要使用的对象了。而是由 Spring 容器统一管理,自动"注入",注入即赋值。 而 AOP 使得系统级服务得到了最大复用,且不用再由程序员手工将系统级服务"混杂"到主业务逻辑中了,而是由 Spring 容器统一完成"织入"。

官网: https://spring.io/

## 1.2 Spring 优点?

Spring 是一个框架,是一个半成品的软件。有 20 个模块组成。它是一个容器管理对象,容器是装东西的,Spring 容器不装文本,数字。装的是对象。Spring 是存储对象的容器。

## (1) 轻量

Spring 框架使用的 jar 都比较小,一般在 1M 以下或者几百 kb。Spring 核心功能的所需的 jar 总共在 3M 左右。

Spring 框架运行占用的资源少,运行效率高。不依赖其他 jar

## (2) 针对接口编程,解耦合

Spring 提供了 loc 控制反转,由容器管理对象,对象的依赖关系。原来在程序代码中的对象创建方式,现在由容器完成。对象之间的依赖解耦合。

## (3) AOP 编程的支持

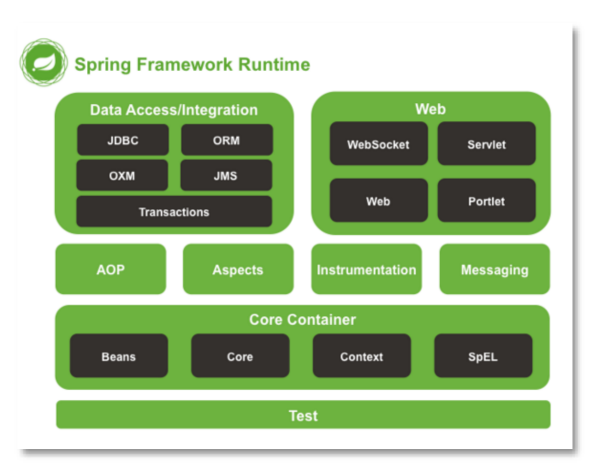
通过 Spring 提供的 AOP 功能,方便进行面向切面的编程,许多不容易用传统 OOP 实现的功能可以通过 AOP 轻松应付

在 Spring 中,开发人员可以从繁杂的事务管理代码中解脱出来,通过声明式方式灵活地进行事务的管理,提高开发效率和质量。

## (4) 方便集成各种优秀框架

Spring 不排斥各种优秀的开源框架,相反 Spring 可以降低各种框架的使用难度,Spring 提供了对各种优秀框架(如 Struts,Hibernate、MyBatis)等的直接支持。简化框架的使用。 Spring 像插线板一样,其他框架是插头,可以容易的组合到一起。需要使用哪个框架,就把这个插头放入插线板。不需要可以轻易的移除。

## 1.3 Spring 体系结构



Spring 由 20 多个模块组成,它们可以分为数据访问/集成(Data Access/Integration)、Web、面向切面编程(AOP, Aspects)、提供 JVM 的代理(Instrumentation)、消息发送(Messaging)、核心容器(Core Container)和测试(Test)。

## 第2章 IoC 控制反转

控制反转(IoC,Inversion of Control),是一个概念,是一种思想。<mark>指将传统上由程序代码直接操控的对象调用权交给容器,通过容器来实现对象的装配和管理</mark>。控制反转就是对对象控制权的转移,从程序代码本身反转到了外部容器。通过容器实现对象的创建,属性赋值,依赖的管理。

IoC 是一个概念,是一种思想,其实现方式多种多样。当前比较流行的实现方式是依赖注入。应用广泛。

<mark>依赖:</mark> classA 类中含有 classB 的实例,在 classA 中调用 classB 的方法完成功能,即 classA 对 classB 有依赖。

loc 的实现:

▶ <mark>依赖注入: DI(Dependency Injection)</mark>,程序代码不做定位查询,这些工作由容器自行 完成。

依赖注入 DI 是指程序运行过程中,若需要调用另一个对象协助时,无须在代码中创建被调用者,而是依赖于外部容器,由外部容器创建后传递给程序。

Spring 的依赖注入对调用者与被调用者几乎没有任何要求,完全支持对象之间依赖关系的管理。

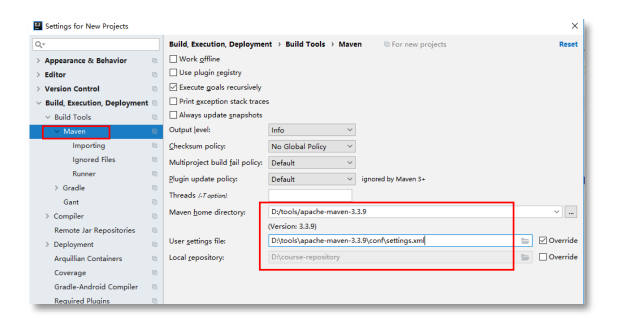
Spring 框架使用依赖注入(DI)实现 IoC。

Spring 容器是一个超级大工厂,负责创建、管理所有的 Java 对象,这些 Java 对象被称为 Bean。Spring 容器管理着容器中 Bean 之间的依赖关系,Spring 使用"依赖注入"的方式来管理 Bean 之间的依赖关系。使用 IoC 实现对象之间的解耦和。

## 2.1 开发工具准备

开发工具: idea2017 以上 依赖管理: maven3 以上 jdk:1.8 以上

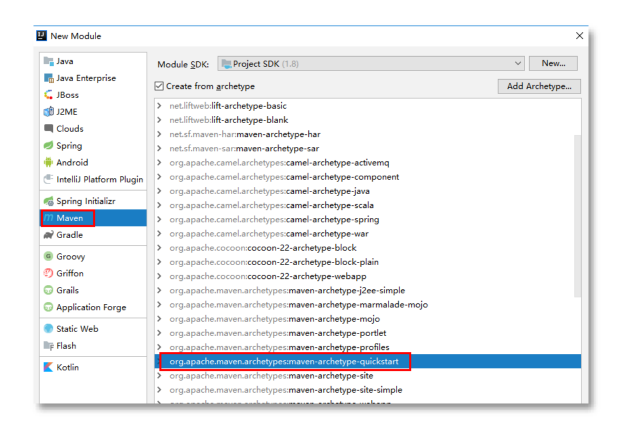
需要设置 maven 本机仓库:



## 2.2 Spring 的第一个程序

举例: 01-primay

## 2.2.1 创建 maven 项目



## 2.2.2 引入 maven 依赖 pom.xml

```
<dependency>
       <groupId>org.springframework
       <artifactId>spring-context</artifactId>
       <version>5.2.5.RELEASE
</dependency>
插件
<build>
   <plugins>
      <plugin>
          <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
          <version>3.1</version>
          <configuration>
              <source>1.8</source>
              <target>1.8</target>
          </configuration>
      </plugin>
   </plugins>
</build>
2.2.3 定义接口与实体类
public interface SomeService {
   void doSome();
}
public class SomeServiceImpl implements SomeService {
   public SomeServiceImpl() {
       super();
       System.out.println("SomeServiceImpl无参数构造方法");
   }
   @Override
   public void doSome() {
```

## 2.2.4 创建 Spring 配置文件

}

}

在 src/main/resources/目录现创建一个 xml 文件, 文件名可以随意,但 Spring 建议的名

System.out.println("====业务方法doSome()===");

#### 称为 applicationContext.xml。

spring 配置中需要加入约束文件才能正常使用,约束文件是 xsd 扩展名。

```
☑ applicationContext.xml 🖂
 1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 20 <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
 3
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
 4
 5
       http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
 6
 7⊝
       <!-- 注册bean对象
            id:自定义对象的名称,通过id在代码中使用对象
 9
            class:类的全限定名称,不能是接口
10
       <bean id="someService" class="com.bjpowernode.service.SomeServiceImpl" />
11
12 </beans>
```

<br/><bean />: 用于定义一个实例对象。一个实例对应一个 bean 元素。

id: 该属性是 Bean 实例的唯一标识,程序通过 id 属性访问 Bean,Bean 与 Bean 间的依赖关系也是通过 id 属性关联的。

class: 指定该 Bean 所属的类,注意这里只能是类,不能是接口。

#### 2.2.5 定义测试类

```
@Test
public void test01(){
    //指定spring配置文件的位置和名称
    String resource="applicationContext.xml";
    //创建spring容器对象
    ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext(resource);
    //从spring容器中获取对象,使用id
    SomeService service = (SomeService) ac.getBean("someService");
    //执行对象的业务方法
    service.doSome();
}
```

## 2.2.6 使用 spring 创建非自定义类对象

spring 配置文件加入 java.util.Date 定义:

<bean id="myDate" class="java.util.Date" />

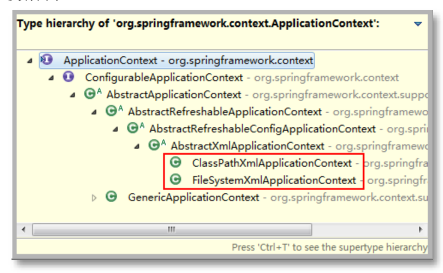
MyTest 测试类中:

调用 getBean("myDate"); 获取日期类对象。

#### 2.2.7 容器接口和实现类

## ApplicationContext 接口(容器)

ApplicationContext 用于加载 Spring 的配置文件,在程序中充当"容器"的角色。其实现 类有两个。



## A、配置文件在类路径下

若 Spring 配置文件存放在项目的类路径下,则使用 ClassPathXmlApplicationContext 实现类进行加载。

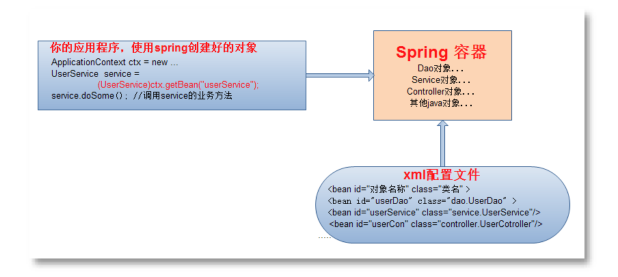
```
@Test
public void test02(){
    //spring配置文件在类路径下(classpath)
    String resource="applicationContext.xml";
    //创建spring容器对象
    ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext(resource);
    //从spring容器中获取对象,使用id
    SomeService service = (SomeService) ac.getBean("someService");
    service.doSome();
}
```

#### B、ApplicationContext 容器中对象的装配时机

ApplicationContext 容器,会在容器对象初始化时,将其中的所有对象一次性全部装配好。以后代码中若要使用到这些对象,只需从内存中直接获取即可。执行效率较高。但占用内存。

```
// ApplicationContext容器对对象的装配时机
@Test
public void test07() {
    // 获取容器:此时容器中的所有对象均已装配完毕
    ApplicationContext context =
        new ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
}
```

#### C、使用 spring 容器创建的 java 对象



#### 2.3 基于 XML 的 DI

举例:项目 di-xml

## 2.3.1 注入分类

bean 实例在调用无参构造器创建对象后,就要对 bean 对象的属性进行初始化。<mark>初始化</mark>

是由容器自动完成的,称为注入。

根据注入方式的不同,常用的有两类: set 注入、构造注入。

## (1) set 注入(掌握)

set 注入也叫设值注入是指,通过 setter 方法传入被调用者的实例。这种注入方式简单、直观,因而在 Spring 的依赖注入中大量使用。

#### A、简单类型

```
public class Student {
    private String name;
    private int age;

    // setter
    // toString()
}
```

```
@Test
public void test01(){
    String configLocation="com/bjpowernode/ba01/applicationContext.xml";
    ApplicationContext ctx = new ClassPathXmlApplicationContext(configLocation);
    Student student = (Student) ctx.getBean("myStudent");
    System.out.println("student:"+student);
}
```

创建 java.util.Date 并设置初始的日期时间:

#### Spring 配置文件:

#### 测试方法:

```
@Test
public void test02(){
    String configLocation="applicationContext.xml";
    ApplicationContext ctx = new ClassPathXmlApplicationContext(configLocation);
    Date date = (Date) ctx.getBean("myDate");
    System.out.println(date);
}
```

#### B、引用类型

当指定 bean 的某属性值为另一 bean 的实例时,通过 ref 指定它们间的引用关系。ref 的值必须为某 bean 的 id 值。

```
public class Student {
   private String name;
   private int age;
   private School school;

// setter
  // toString()
```

对于其它 Bean 对象的引用,使用<bean/>标签的 ref 属性

```
<!-- 语法格式1: 使用ref作为属性 -->
<bean id="myStudent" class="com.bjpowernode.ba02.Student">
        <!-- 简单类型的属性赋值 -->
        <property name="name" value="涨三" /> <!-- setName("张三") -->
        <property name="age" value="20" /> <!-- setAge(20) -->
        <!-- 引用类型的属性赋值 -->
        <property name="school" ref="mySchool" /> <!-- setSchool(mySchool) -->
</bean>
```

#### 测试方法:

```
@Test
public void test01(){
    String configLocation="com/bjpowernode/ba02/applicationContext.xml";
    ApplicationContext ctx = new ClassPathXmlApplicationContext(configLocation);
    Student student = (Student) ctx.getBean("myStudent");
    System.out.println("student:"+student);
}
```

## (2) 构造注入(理解)

构造注入是指,在构造调用者实例的同时,完成被调用者的实例化。即,使用构造器设置依赖关系。

举例 1:

```
/**

* 有参数构造方法

*/
public Student(String myname, int myage, School myXueXiao){
    System.out.println("student的有参数构造方法");
    this.name = myname;
    this.age = myage;
    this.school= myXueXiao;
}
```

<constructor-arg/>标签中用于指定参数的属性有:

- ▶ name: 指定参数名称。 构造函数形参名字
- ▶ index: 指明该参数对应着构造器的第几个参数,从 0 开始。不过,该属性不要也行,但要注意,若参数类型相同,或之间有包含关系,则需要保证赋值顺序要与构造器中的参数顺序一致。

#### 举例 2:

#### 使用构造注入创建一个系统类 File 对象

```
<bean id="myFile" class="java.io.File">
  <!-- 创建一个File对象,表示pom.xml -->
    <constructor-arg name="parent" value="E:/course8/02-di-xml" />
    <constructor-arg name="child" value="pom.xml" />
  </bean>
```

#### 测试类:

## 2.3.2 引用类型属性自动注入

对于引用类型属性的注入,也可不在配置文件中显示的注入。可以通过为<br/>
bean/>标签设置 autowire 属性值,为引用类型属性进行隐式自动注入(默认是不自动注入引用类型属性)。根据自动注入判断标准的不同,可以分为两种:

byName: 根据名称自动注入 byType: 根据类型自动注入

## (1) byName 方式自动注入

当配置文件中<mark>被调用者 bean 的 id 值</mark>与代码中<mark>调用者 bean 类的属性名</mark>相同时,可使用 byName 方式,让容器自动将被调用者 bean 注入给调用者 bean。容器是通过调用者的 bean 类的属性名与配置文件的被调用者 bean 的 id 进行比较而实现自动注入的。

#### 举例:

```
public class Student {
   private String name;
   private int age; //Integer
                                 public class School {
   //定义引用类型
                                    private String name;
   private School school;
<!-- 声明School对象 -->
<bean id="school" class="com.bjpowernode.ba04.School">
    cproperty name="name" value="北京大学" />
    cproperty name="address" value="北京的海淀区" />
</bean>
 <bean id="myStudent" class="com.bjpowernode.ba04.Student" autowire="byName">
   <!-- 简单类型的属性赋值 -->
   roperty name="name" value="张三" />
   roperty name="age" value="20" />
   <!-- 引用类型的属性赋值 -->
   <!-- <pre><!-- <pre>chool" ref="mySchool" /> -->
 </bean>
```

## (2) byType 方式自动注入

使用 byType 方式自动注入,要求:配置文件中被调用者 bean 的 class 属性指定的类,要与代码中调用者 bean 类的某引用类型属性类型同源。即要么相同,要么有 is-a 关系(子类,或是实现类)。但这样的同源的被调用 bean 只能有一个。多于一个,容器就不知该匹配

举例:

哪一个了。

```
public class Student {
    private String name;
    private int age;
                              public class School {
                                 private String name;
    private School school;
<!-- 声明School对象 -
<bean id="mySchool" class="com.bjpowernode.ba05.School">
   cproperty name="name" value="人民大学" />
   cproperty name="address" value="北京的海淀区" />
</bean>
<bean id="myStudent" class="com.bjpowernode.ba05.Student" autowire="byType">
  <!-- 简单类型的属性赋值 -->
  <!-- 引用类型的属性赋值 -->
  <!-- <pre><!-- <pre>chool" ref="mySchool" /> -->
</bean>
@Test
public void test01(){
    String configLocation="com/bjpowernode/ba05/applicationContext.xml";
    ApplicationContext ctx =
            new ClassPathXmlApplicationContext(configLocation);
    Student student = (Student) ctx.getBean("myStudent");
    System.out.println("student:"+student);
```

## 2.3.3 为应用指定多个 Spring 配置文件

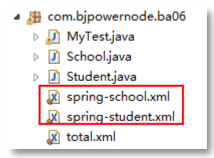
在实际应用里,随着应用规模的增加,系统中 Bean 数量也大量增加,导致配置文件变得非常庞大、臃肿。为了避免这种情况的产生,提高配置文件的可读性与可维护性,可以将Spring 配置文件分解成多个配置文件。

#### 包含关系的配置文件:

多个配置文件中有一个<mark>总文件</mark>,总配置文件将各<mark>其它子文件通过<import/>引入。</mark>在 Java 代码中只需要使用总配置文件对容器进行初始化即可。

#### 举例:

#### 代码:



#### Spring 配置文件:

```
<import resource="classpath:com/bjpowernode/ba06/spring-school.xml"/>
<import resource="classpath:com/bjpowernode/ba06/spring-student.xml"/>
```

也可使用通配符\*。但,此时要求父配置文件名不能满足\*所能匹配的格式,否则将出现循环递归包含。就本例而言,父配置文件不能匹配 spring-\*.xml 的格式,即不能起名为 spring-total.xml。

```
<!--
    包含关系中可以使用通配符 * ,表示任意个字符
    注意: 总的配置文件(total.xml) 名称不能包含在通配符的范围内,不能叫spring-total.xml
-->
    <import resource="classpath:com/bjpowernode/ba06/spring-*.xml"/>
```

#### 测试代码:

```
@Test
public void test01(){
    String configLocation="com/bjpowernode/ba06/total.xml";
    ApplicationContext ctx = new ClassPathXmlApplicationContext(configLocation);
    Student student = (Student) ctx.getBean("myStudent");
    System.out.println("student:"+student);
}
```

#### 2.4 基于注解的 DI

举例: di-annotation 项目

对于 DI 使用注解,将不再需要在 Spring 配置文件中声明 bean 实例。Spring 中使用注解,需要在原有 Spring 运行环境基础上再做一些改变。

需要在 Spring 配置文件中配置组件扫描器,用于在指定的基本包中扫描注解。

```
<?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:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xsi:schemaLocation="
        http://www.springframework.org/schema/beans
        http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
        http://www.springframework.org/schema/context
        http://www.springframework.org/schema/context
        http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
<!-- 声明组件扫描器(component-scan): 指定注解所在的包名 -->
        <context:component-scan base-package="com.bjpowernode.ba01" />
</beans>
```

#### 指定多个包的三种方式:

1)使用多个 context:component-scan 指定不同的包路径

```
<context:component-scan base-package="com.bjpowernode.beans" />
<context:component-scan base-package="com.bjpowernode.vo" />
```

#### 2)指定 base-package 的值使用分隔符

分隔符可以使用逗号(,)分号(;)还可以使用空格,不建议使用空格。

逗号分隔:

```
<context:component-scan base-package="com.bjpowernode.beams,com.bjpowernode.vo" />

分号分隔:
<context:component-scan base-package="com.bjpowernode.beams;com.bjpowernode.vo" />
```

#### 3)base-package 是指定到父包名

base-package 的值表是基本包,容器启动会扫描包及其子包中的注解,当然也会扫描到子包下级的子包。所以 base-package 可以指定一个父包就可以。

```
<context:component-scan base-package="com.bjpowernode" />
或者最顶级的父包
<context:component-scan base-package="com" />
```

但不建议使用顶级的父包,扫描的路径比较多,导致容器启动时间变慢。指定到目标包和合适的。也就是注解所在包全路径。例如注解的类在 com.bjpowernode.beans 包中

## 2.4.1 定义 Bean 的注解<mark>@Component(掌握)</mark>

需要在类上使用注解@Component,该注解的 value 属性用于指定该 bean 的 id 值。 举例: di01

```
// 注解参数中省略了value属性,该属性用于指定Bean的id
@Component("myStudent")
public class Student {
    private String name;
    private int age;
```

另外, Spring 还提供了 3 个创建对象的注解:

理器接收用户的请求。

@Service 用于对 Service 实现类进行注解 @Controller 用于对 Controller 实现类进行注解

这三个注解与@Component 都可以创建对象,但这三个注解还有其他的含义,@Service 创建业务层对象,业务层对象可以加入事务功能,@Controller 注解创建的对象可以作为处

@Repository, @Service, @Controller 是对@Component 注解的细化,标注不同层的对象。即持久层对象,业务层对象,控制层对象。

@Component 不指定 value 属性,bean 的 id 是类名的首字母小写。

```
@Component
public class Student {
```

```
String configLocation = "applicationContext.xml";
ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext(configLocation);
Student student = (Student) ac.getBeam("student");
```

## 2.4.2 简单类型属性注入@Value(掌握)

需要在属性上使用注解@Value,该注解的 value 属性用于指定要注入的值。

使用该注解完成属性注入时,类中无需 setter。当然,若属性有 setter,则也可将其加到 setter 上。

举例:

## 2.4.3 byType 自动注入@Autowired(掌握)

需要在引用属性上使用注解@Autowired,该注解默认使用<mark>按类型自动装配 Bean</mark>的方式。使用该注解完成属性注入时,类中无需 setter。当然,若属性有 setter,则也可将其加到 setter上。

举例:

## 2.4.4 byName 自动注入@Autowired 与@Qualifier(掌握)

需要在引用属性上联合使用注解@Autowired 与@Qualifier。@Qualifier 的 value 属性用于指定要匹配的 Bean 的 id 值。类中无需 set 方法,也可加到 set 方法上。举例:

```
@Component("myStudent")
public class Student {
    @Value("张三")
    private String name;
    @Value("21")
    private int age;
    @Autowired
    @Qualifier("mySchool")
    private School school;
}
```

@Autowired 还有一个属性 required,默认值为 true,表示当匹配失败后,会终止程序运行。若将其值设置为 false,则匹配失败,将被忽略,未匹配的属性值为 null。

```
@Autowired(required=false)
@Qualifier("mySchool")
private School school;
```

## 2.4.5 JDK 注解@Resource 自动注入(掌握)

Spring 提供了对 jdk 中@Resource 注解的支持。@Resource 注解既可以按名称匹配 Bean,也可以按类型匹配 Bean。默认是按名称注入。使用该注解,要求 JDK 必须是 6 及以上版本。@Resource 可在属性上,也可在 set 方法上。

## (1) byType 注入引用类型属性

@Resource 注解若不带任何参数,采用<mark>默认按名称</mark>的方式注入,按名称不能注入 bean,则会按照类型进行 Bean 的匹配注入。

举例:

```
@Component("myStudent")
public class Student {
    @Value("张三")
    private String name;
    @Value("21")
    private int age;
    @Resource
    private School school;
    private String name;
    @Value("清华大学")
    private String name;
```

## (2) byName 注入引用类型属性

@Resource 注解指定其 name 属性,则 name 的值即为按照名称进行匹配的 Bean 的 id。

举例:

## 2.4.6 注解与 XML 的对比

注解优点是:

- 方便
- 直观
- 高效(代码少,没有配置文件的书写那么复杂)。

其弊端也显而易见:以硬编码的方式写入到 Java 代码中,修改是需要重新编译代码的。

XML 方式优点是:

- 配置和代码是分离的
- 在 xml 中做修改,无需编译代码,只需重启服务器即可将新的配置加载。 xml 的缺点是:编写麻烦,效率低,大型项目过于复杂。

## 第3章 AOP 面向切面编程

#### 3.1不使用 AOP 的开发方式(理解)

#### Step1: 项目 aop\_leadin1

先定义好接口与一个实现类,该实现类中除了要实现接口中的方法外,还要再写两个非业务方法。非业务方法也称为交叉业务逻辑:

- ▶ doTransaction(): 用于事务处理
- ▶ doLog(): 用于日志处理

然后,再使接口方法调用它们。接口方法也称为主业务逻辑。

接口:

```
public interface SomeService {
    void doSome();
    void doOther();
}
```

```
public class SomeServiceImpl implements SomeService {
   @Override
   public void doSome() {
       doLog();
       System.out.println("执行了业务方法doSome");
       doTrans();
   }
   @Override
   public void doOther() {
      |doLog();
       System.out.println("执行了业务方法doOther");
       doTrans();
   }
   public void doLog(){
       System.out.println("非业务功能,日志功能,在方法开始时输出日志");
   public void doTrans(){
       System.out.println("非业务事务功能,在业务方法执行之后,加入事务");
   }
```

#### Step2: 项目 aop leadin2

当然,也可以有另一种解决方案:将这些交叉业务逻辑代码放到专门的工具类或处理类中,由主业务逻辑调用。

```
public class ServiceTools {
   public static void doLog(){
       System.out.println("非业务功能,日志功能,在方法开始时输出日志");
   }
   public static void doTrans(){
       System.out.println("非业务事务功能,在业务方法执行之后,加入事务");
public class SomeServiceImpl implements SomeService {
   @Override
   public void doSome() {
       ServiceTools.doLog();
       System.out.println("执行了业务方法doSome");
       ServiceTools.doTrans();
   @Override
   public void doOther() {
      ServiceTools.doLog();
       System.out.println("执行了业务方法doOther");
       ServiceTools.doTrans();
}
```

#### Step3: 项目 aop\_leadin3

以上的解决方案,还是存在弊端:交叉业务与主业务深度耦合在一起。当交叉业务逻辑较多时,在主业务代码中会出现大量的交叉业务逻辑代码调用语句,大大影响了主业务逻辑的可读性,降低了代码的可维护性,同时也增加了开发难度。

所以,可以采用动态代理方式。在不修改主业务逻辑的前提下,扩展和增强其功能。 **功能增强:** 

```
public class MyInvocationHandler implements InvocationHandler {
   private Object target;
   public MyInvocationHandler(Object target) {
       super();
       this.target = target;
   }
   public MyInvocationHandler() {
       super();
   @Override
   public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args)
                                           throws Throwable {
       Object obj = null;
       // 在方法之前输出日志
       ServiceTools.doLog();
       // 执行目标方法,执行target对象的方法
       obj = method.invoke(target, args);// doSome
       // 在方法之后,执行事务
       ServiceTools.doTrans();
       // 目标方法的执行结果
       return obj;
   }
```

## 3.2AOP 概述

## 3.3AOP 简介

AOP(Aspect Orient Programming),面向切面编程。面向切面编程是从<mark>动态</mark>角度考虑程序运行过程。

AOP 底层,就是采用动态代理模式实现的。<mark>采用了两种代理: JDK 的动态代理,与 CGLIB 的动态代理。</mark>

AOP 为 Aspect Oriented Programming 的缩写,意为:面向切面编程,可通过运行期动态

代理实现程序功能的统一维护的一种技术。AOP 是 Spring 框架中的一个重要内容。利用 AOP 可以对业务逻辑的各个部分进行隔离,从而使得业务逻辑各部分之间的耦合度降低,提高程序的可重用性,同时提高了开发的效率。

面向切面编程,就是将交叉业务逻辑封装成切面,利用 AOP 容器的功能将切面织入到 主业务逻辑中。所谓交叉业务逻辑是指,通用的、与主业务逻辑无关的代码,如安全检查、 事务、日志、缓存等。

若不使用 AOP,则会出现代码纠缠,即交叉业务逻辑与主业务逻辑混合在一起。这样,会使主业务逻辑变的混杂不清。

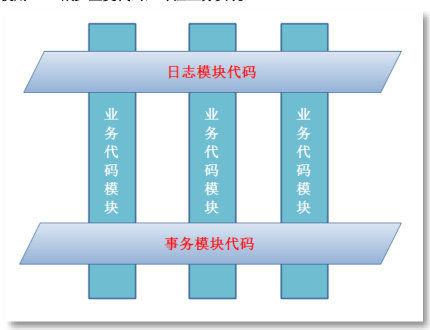
例如,转账,在真正转账业务逻辑前后,需要权限控制、日志记录、加载事务、结束事务等交叉业务逻辑,而这些业务逻辑与主业务逻辑间并无直接关系。但,它们的代码量所占比重能达到总代码量的一半甚至还多。它们的存在,不仅产生了大量的"冗余"代码,还大大干扰了主业务逻辑---转账。

## 3.4面向切面编程对有什么好处?

- 1.减少重复;
- 2.专注业务;

注意:面向切面编程只是面向对象编程的一种补充。

#### 使用 AOP 减少重复代码,专注业务实现:



## 3.5AOP 编程术语(掌握)

## (1) 切面(Aspect)

切面泛指交叉业务逻辑。<mark>上例中的事务处理、日志处理就可以理解为切面</mark>。常用的切面 是通知(Advice)。实际就是对主业务逻辑的一种增强。

## (2) 连接点(JoinPoint)

连接点指可以被切面织入的具体方法。通常业务接口中的方法均为连接点。

## (3) 切入点 (Pointcut)

切入点指声明的一个或多个连接点的集合。通过切入点指定一组方法。

被标记为 final 的方法是不能作为连接点与切入点的。因为最终的是不能被修改的,不能被增强的。

## (4) 目标对象(Target)

目标对象指将要被增强的对象。<mark>即包含主业务逻辑的类的对象。</mark>上例中的 StudentServiceImpl 的对象若被增强,则该类称为目标类,该类对象称为目标对象。当然, 不被增强,也就无所谓目标不目标了。

## (5) 通知(Advice)

通知表示切面的执行时间,Advice 也叫增强。上例中的 MyInvocationHandler 就可以理解为是一种通知。换个角度来说,<mark>通知定义了增强代码切入到目标代码的时间点,是目标方法执行之前执行,还是之后执行等。通知类型不同,切入时间不同</mark>。

切入点定义切入的位置,通知定义切入的时间。

## 3.6 AspectJ 对 AOP 的实现(掌握)

对于 AOP 这种编程思想,很多框架都进行了实现。Spring 就是其中之一,可以完成面向 切面编程。然而,AspectJ 也实现了 AOP 的功能,且其实现方式更为简捷,使用更为方便,而且还支持注解式开发。所以,Spring 又将 AspectJ 的对于 AOP 的实现也引入到了自己的框架中。

在 Spring 中使用 AOP 开发时,一般使用 AspectJ 的实现方式。

AspectJ 是一个优秀面向切面的框架,它扩展了 Java 语言,提供了强大的切面实现。

官网地址: <a href="http://www.eclipse.org/aspectj/">http://www.eclipse.org/aspectj/</a> AspetJ 是 Eclipse 的开源项目,官网介绍如下:

#### aspectj is

- a seamless aspect-oriented extension to the Java<sup>tm</sup> programming language
- Java platform compatible
- easy to learn and use

a seamless aspect-oriented extension to the Javatm programming language(一种基于 Java 平台的面向切面编程的语言)

Java platform compatible(兼容 Java 平台,可以无缝扩展)easy to learn and use(易学易用)

## 3.6.1 AspectJ 的通知类型(理解)

AspectJ 中常用的通知有五种类型:

- (1) 前置通知
- (2) 后置通知
- (3) 环绕通知
- (4) 异常通知
- (5) 最终通知

## 3.6.2 AspectJ 的切入点表达式(掌握)

AspectJ 定义了专门的表达式用于指定切入点。表达式的原型是:

execution(modifiers-pattern? ret-type-pattern

declaring-type-pattern?name-pattern(param-pattern)
throws-pattern?)

#### 解释:

modifiers-pattern] 访问权限类型

ret-type-pattern 返回值类型

declaring-type-pattern 包名类名

name-pattern(param-pattern) 方法名(参数类型和参数个数)

throws-pattern 抛出异常类型

?表示可选的部分

#### 以上表达式共4个部分。

#### execution(访问权限 方法返回值 方法声明(参数) 异常类型)

切入点表达式要匹配的对象就是目标方法的方法名。所以, execution 表达式中明显就是方法的签名。注意,表达式中黑色文字表示可省略部分,各部分间用空格分开。在其中可以使用以下符号:

## 符号 意义 \* 0至多个任意字符 ... 用在方法参数中,表示任意多个参数 用在包名后,表示当前包及其子包路径 + 用在类名后,表示当前类及其子类 用在接口后,表示当前接口及其实现类

#### 举例:

#### execution(public \* \*(..))

指定切入点为:任意公共方法。

#### execution(\* set\*(..))

指定切入点为:任何一个以"set"开始的方法。

#### execution(\* com.xyz.service.\*.\*(..))

指定切入点为: 定义在 service 包里的任意类的任意方法。

#### execution(\* com.xyz.service..\*.\*(..))

指定切入点为: 定义在 service 包或者子包里的任意类的任意方法。".."出现在类名中时,后面必须跟"\*",表示包、子包下的所有类。

#### execution(\* \*..service.\*.\*(..))

指定所有包下的 serivce 子包下所有类(接口)中所有方法为切入点

#### execution(\* \*.service.\*.\*(..))

指定只有一级包下的 serivce 子包下所有类(接口)中所有方法为切入点

#### execution(\* \*.ISomeService.\*(..))

指定只有一级包下的 ISomeSerivce 接口中所有方法为切入点

#### execution(\* \*..ISomeService.\*(..))

指定所有包下的 ISomeSerivce 接口中所有方法为切入点

#### execution(\* com.xyz.service.IAccountService.\*(..))

指定切入点为: IAccountService 接口中的任意方法。

#### execution(\* com.xyz.service.IAccountService+.\*(..))

指定切入点为: IAccountService 若为接口,则为接口中的任意方法及其所有实现类中的任意方法; 若为类,则为该类及其子类中的任意方法。

#### execution(\* joke(String,int)))

指定切入点为: 所有的 joke(String,int)方法,且 joke()方法的第一个参数是 String,第二个参数是 int。如果方法中的参数类型是 java.lang 包下的类,可以直接使用类名,否则必须使用全限定类名,如 joke( java.util.List, int)。

#### execution(\* joke(String,\*)))

指定切入点为: 所有的 joke()方法,该方法第一个参数为 String,第二个参数可以是任意类型,如 joke(String s1,String s2)和 joke(String s1,double d2)都是,但 joke(String s1,double d2,String s3)不是。

```
execution(* joke(String,..)))
```

指定切入点为: 所有的 joke()方法,该方法第一个参数为 String,后面可以有任意个参数且 参数类型不限,如 joke(String s1)、joke(String s2)和 joke(String s1,double d2,String s3) 都是。

#### execution(\* joke(Object))

指定切入点为: 所有的 joke()方法,方法拥有一个参数,且参数是 Object 类型。joke(Object ob) 是,但,joke(String s)与 joke(User u)均不是。

#### execution(\* joke(Object+)))

指定切入点为: 所有的 joke()方法,方法拥有一个参数,且参数是 Object 类型或该类的子类。 不仅 joke(Object ob)是, joke(String s)和 joke(User u)也是。

## 3.6.3 AspectJ 的开发环境(掌握)

## (1) maven 依赖

```
<dependency>
   <groupId>junit
   <artifactId>junit</artifactId>
   <version>4.11</version>
   <scope>test</scope>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework</groupId>
   <artifactId>spring-context</artifactId>
   <version>5.2.5.RELEASE
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework</groupId>
   <artifactId>spring-aspects</artifactId>
   <version>5.2.5.RELEASE
</dependency>
插件
<build>
   <plugins>
      <plugin>
          <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
          <version>3.1</version>
          <configuration>
              <source>1.8</source>
              <target>1.8</target>
          </configuration>
```

```
</plugin>
</plugins>
</build>
```

## (2) 引入 AOP 约束

在 AspectJ 实现 AOP 时,要引入 AOP 的约束。配置文件中使用的 AOP 约束中的标签,均是 AspectJ 框架使用的,而非 Spring 框架本身在实现 AOP 时使用的。

AspectJ 对于 AOP 的实现有注解和配置文件两种方式,常用是注解方式。

#### 3.6.4 **AspectJ** 基于注解的 AOP 实现(掌握)

AspectJ 提供了以注解方式对于 AOP 的实现。

## (1) 实现步骤

#### A、Step1: 定义业务接口与实现类

```
public interface SomeService {
    void doSome(String name, int age);
}

public class SomeServiceImpl implements SomeService {
    @Override
    public void doSome(String name, int age) {
        System.out.println("执行了业务方法doSome");
    }
}
```

## B、Step2: 定义切面类

类中定义了若干普通方法,将作为不同的通知方法,用来增强功能。

```
/**

* @Aspect: 是aspectj框架的注解,表示当前类是切面类

*/
@Aspect
public class MyAspect {
    /**

    * @Before: 前置通知
    * 属性: value 切入点表达式,表示切面执行的位置
    * 位置: 方法的定义上面

    */
    @Before(value="execution(* com.bjpowernode.ba01.SomeServiceImpl.doSome(..))")
    public void myBefore() {
        //就是切面代码的功能,例如日志的输出,事务的处理
        System.out.println("前置通知: 在目标方法之前先执行,例如输出日志");
    }
}
```

#### C、Step3: 声明目标对象切面类对象

```
<!-- 声明目标类对象 -->
<bean id="someServiceTarget" class="com.bjpowernode.ba01.SomeServiceImpl" />
<!-- 声明切面类对象 -->
<bean id="myAspect" class="com.bjpowernode.ba01.MyAspect" />
```

#### D、Step4: 注册 AspectJ 的自动代理

在定义好切面 Aspect 后,需要通知 Spring 容器,<mark>让容器生成"目标类+切面"的代理对象。这个代理是由容器自动生成的</mark>。只需要在 Spring 配置文件中注册一个基于 aspectj 的自动代理生成器,其就会自动扫描到@Aspect 注解,并按通知类型与切入点,将其织入,并生成代理。

```
<!-- 声明目标类对象 -->
<bean id="someServiceTarget" class="com.bjpowernode.ba01.SomeServiceImpl" />
<!-- 声明切面类对象 -->
<bean id="myAspect" class="com.bjpowernode.ba01.MyAspect" />
<!-- 声明自动代理生成器,创建代理 -->
<aop:aspectj-autoproxy />
```

<aop:aspectj-autoproxy/>的底层是由 AnnotationAwareAspectJAutoProxyCreator 实现的。 从其类名就可看出,是基于 AspectJ 的注解适配自动代理生成器。

其工作原理是,<aop:aspectj-autoproxy/>通过扫描<mark>找到@Aspect 定义的切面类</mark>,再由<mark>切面类根据切入点找到目标类的目标方法</mark>,再由通知类型找到切入的时间点。

#### E、Step5:测试类中使用目标对象的 id

```
@Test
public void test01(){
    String configLocation="com/bjpowernode/ba01/applicationContext.xml";
    ApplicationContext ctx = new ClassPathXmlApplicationContext(configLocation);

    //从spring容器中获取目标对象,目标就是经过aspectj修改后的代理对象
    SomeService proxy = (SomeService) ctx.getBean("someServiceTarget");
    // com.sun.proxy.$Proxy6: 目标对象有接口使用jdk动态代理
    //System.out.println("proxy:"+proxy.getClass().getName());
    //通过代理执行业务方法,实现功能增强
    proxy.doSome("zs",20);
}
```

## (2) [掌握]@Before 前置通知-方法有 JoinPoint 参数

在目标方法执行之前执行。被注解为前置通知的方法,可以包含一个 JoinPoint 类型参数。该类型的对象本身就是切入点表达式。通过该参数,可获取切入点表达式、方法签名、目标对象等。

不光前置通知的方法,可以包含一个 JoinPoint 类型参数,所有的通知方法均可包含该参数。

```
/**
* 通知方法: 使用了通知注解修饰的方法。
* 通知方法可以有参数, 但是参数不是任意。
* 1.JoinPoint:表示连接点方法。
@Before(value="execution(* *..SomeServiceImpl.do*(..))")
public void myBefore2(JoinPoint jp){
   //JoinPoint能够获取到 方法的定义,方法的参数等信息
   System.out.println("连接点的方法定义: "+ jp.getSignature());
   System.out.println("连接点方法的参数个数: "+jp.getArgs().length);
   //方法参数的信息
   Object args [] = jp.getArgs();
   for(Object arg: args){
       System.out.println(arg);
   //就是切面代码的功能,例如日志的输出, 事务的处理
   System.out.println("前置通知:在目标方法之前先执行,例如输出日志");
}
```

## (3) [掌握]@AfterReturning 后置通知-注解有 returning 属性

在目标方法执行之后执行。由于是目标方法之后执行,所以可以获取到目标方法的返回

值。该注解的 returning 属性就是用于指定接收方法返回值的变量名的。所以,被注解为后置通知的方法,除了可以包含 JoinPoint 参数外,还可以包含用于接收返回值的变量。该变量最好为 Object 类型,因为目标方法的返回值可能是任何类型。

#### 接口增加方法:

```
public interface SomeService {
    void doSome(String name, int age);
    String doOther(String name, int age);
}
```

#### 实现方法:

```
@Override
public String doOther(String name, int age) {
    System.out.println("执行了业务方法doOther");
    return "abcd";
}
```

#### 定义切面:

```
/**
    * @AfterReturning:后置通知
    */
@AfterReturning(value="execution(* *..SomeServiceImpl.doOther(..))",returning="result")
public void myAfterReturning(Object result){
    //修改目标方法的执行结果
    if(result != null){
        String s = (String)result;
        result = s.toUpperCase();
    }
    System.out.println("后置通知:在目标方法之后执行的功能增强,例如执行事务处理(切面)" + result);
}
```

## (4) [掌握]@Around 环绕通知-增强方法有 ProceedingJoinPoint

## 参数

在目标方法执行之前之后执行。被注解为环绕增强的方法要有返回值,Object 类型。并且方法可以包含一个 ProceedingJoinPoint 类型的参数。接口 ProceedingJoinPoint 其有一个proceed()方法,用于执行目标方法。若目标方法有返回值,则该方法的返回值就是目标方法的返回值。最后,环绕增强方法将其返回值返回。该增强方法实际是拦截了目标方法的执行。接口增加方法:

```
public interface SomeService {
    void doSome(String name, int age);
    String doOther(String name, int age);
    String doFirst(String name,int age);
接口方法的实现:
 @Override
 public String doFirst(String name, int age) {
     System.out.println("执行了业务方法doFirst");
     return "doFirst";
 }
定义切面:
 /**
  * @Around:环绕通知
 @Around(value="execution(* *..SomeServiceImpl.doFirst(..))")
 public Object myAround(ProceedingJoinPoint pjp) throws Throwable{
    Object obj = null;
     //增强功能
    System.out.println("环绕通知:在目标方法之前执行的,例如输出日志");
     //执行目标方法的调用, 等同于 method.invoke(target, args)
    obj = pjp.proceed();
     //增强功能
     System.out.println("环绕通知:在目标方法之后执行的,例如处理事务");
     //返回目标方法的执行结果
    return obj;
 }
```

## (5) [了解]@AfterThrowing 异常通知-注解中有 throwing 属性

在目标方法抛出异常后执行。该注解的 throwing 属性用于指定所发生的异常类对象。 当然,被注解为异常通知的方法可以包含一个参数 Throwable,参数名称为 throwing 指定的 名称,表示发生的异常对象。

#### 增加业务方法:

```
public interface SomeService {
   void doSome(String name, int age);
   String doOther(String name, int age);
   String doFirst(String name,int age);
   void doSecond();
}
```

#### 方法实现:

```
@Override
public void doSecond() {
    System.out.println("执行了业务方法doSecond" + (10/0));
}
```

#### 定义切面:

```
/**
    * @AfterThrowing: 异常通知
    */
@AfterThrowing(value="execution(* *..SomeServiceImpl.doSecond(..))",throwing="ex")
public void myAfterThrowing(Throwable ex){
    //把异常发生的时间,位置,原因记录到数据库,日志文件等等,
    //可以在异常发生时,把异常信息通过短信,邮件发送给开发人员。
    System.out.println("异常通知:在目标方法抛出异常时执行的,异常原因:"+ex.getMessage());
}
```

## (6) [了解]@After 最终通知

无论目标方法是否抛出异常,该增强均会被执行。

#### 增加方法:

```
public interface SomeService {
   void doSome(String name, int age);
   String doOther(String name, int age);
   String doFirst(String name,int age);
   void doSecond();
   void doThird();
}
```

#### 方法实现:

```
@Override
public void doThird() {
    System.out.println("执行了业务方法doThird"+(10/0));
}
```

#### 定义切面:

```
/**
    * @After:最终通知
    */
@After(value="execution(* *..SomeServiceImpl.doThird(..))")
public void myAfter(){
    System.out.println("最终通知: 总是会被执行的方法");
}
```

## (7) @Pointcut 定义切入点

当较多的通知增强方法使用相同的 execution 切入点表达式时,编写、维护均较为麻烦。 AspectJ 提供了@Pointcut 注解,用于定义 execution 切入点表达式。

其用法是,<mark>将@Pointcut 注解在一个方法之上,以后所有的 execution 的 value 属性值均可使用该方法名作为切入点。</mark>代表的就是@Pointcut 定义的切入点。这个使用@Pointcut 注解的方法一般使用 private 的标识方法,即没有实际作用的方法。

```
@After(value="mypt()")
public void myAfter(){
    System.out.println("最终通知: 总是会被执行的方法");
}
/**
    * @Pointcut: 用来定义和管理切面点。 简化切入点的定义。
    */
@Pointcut(value="execution(* *..SomeServiceImpl.doThird(..))")
private void mypt(){
    //无需代码
}
```

## 第4章 Spring 集成 MyBatis

将 MyBatis 与 Spring 进行整合,主要解决的问题就是将 SqlSessionFactory 对象交由 Spring 来管理。所以,该整合,只需要将 SqlSessionFactory 的对象生成器 SqlSessionFactoryBean 注 册在 Spring 容器中,再将其注入给 Dao 的实现类即可完成整合。

实现 Spring 与 MyBatis 的整合常用的方式: 扫描的 Mapper 动态代理

Spring 像插线板一样,mybatis 框架是插头,可以容易的组合到一起。插线板 spring 插上 mybatis,两个框架就是一个整体。

## 4.1.1 MySQL 创建数据库 springdb,新建表 Student

	=	■ 新建 🗎 保存 🖺				另存为 □ 添加字		段→≣插入字段●≣删除	
2	字段 索引		外键	触发器	选项	注释	SQ	QL 预览	
	名		类型		长度	小数点		不是 null	
Þ	id		int		11	0		$\checkmark$	<i>P</i> 1
	name		varcha	r	50	0			
	age		int		11	0			

## 4.1.2 maven 依赖 pom.xml

```
<groupId>org.springframework</groupId>
      <artifactId>spring-tx</artifactId>
      <version>5.2.5.RELEASE
   </dependency>
   <dependency>
      <groupId>org.springframework</groupId>
      <artifactId>spring-jdbc</artifactId>
      <version>5.2.5.RELEASE
   </dependency>
   <dependency>
      <groupId>org.mybatis
      <artifactId>mybatis</artifactId>
      <version>3.5.1
   </dependency>
   <dependency>
      <groupId>org.mybatis
      <artifactId>mybatis-spring</artifactId>
      <version>1.3.1
   </dependency>
   <dependency>
      <groupId>mysql</groupId>
      <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
      <version>5.1.9</version>
   </dependency>
   <dependency>
      <groupId>com.alibaba/groupId>
      <artifactId>druid</artifactId>
      <version>1.1.12
   </dependency>
插件:
 <build>
   <resources>
     <resource>
      <directory>src/main/java</directory><!--所在的目录-->
      <includes><!--包括目录下的.properties,.xml 文件都会扫描到-->
        <include>**/*.properties</include>
        <include>**/*.xml</include>
      </includes>
      <filtering>false</filtering>
     </resource>
```

```
<plugins>
    <plugin>
        <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
        <version>3.1
<configuration>
        <source>1.8</source>
        <target>1.8</target>
        </configuration>
        </plugins>
</puild>
```

# 4.1.3 定义实体类 Student

```
public class Student {
    private int id;
    private String name;
    private int age;
    //set/get
```

# 4.1.4 定义 StudentDao 接口

```
public interface StudentDao {
   int insertStudent(Student student);
   int updateStudent(Student student);
   int deleteStudentById(int id);
   Student selectStudentById(int id);
   List<Student> selectAllStudents();
}
```

# 4.1.5 定义映射文件 mapper

在 Dao 接口的包中创建 MyBatis 的映射文件 mapper,命名与接口名相同,本例为

StudentDao.xml。mapper 中的 namespace 取值也为 Dao 接口的全限定性名。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE mapper
PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
<mapper namespace="com.bjpowernode.dao.StudentDao">
    <insert id="insertStudent">
        insert into student(name,age) values(#{name},#{age})
    </insert>
    <update id="updateStudent">
        update student set name=#{name},age=#{age} where id=#{id}
    </update>
    <delete id="deleteStudentById">
        delete from student where id=#{studentId}
    </delete>
    <select id="selectStudentById" resultType="Student">
        select id,name,age from student where id=#{studentId}
    </select>
    <select id="selectAllStudents" resultType="Student">
        select id, name, age from student order by id desc
    </select>
</mapper>
```

# 4.1.6 定义 Service 接口和实现类

接口定义:

```
public interface StudentService {
    int addStudent(Student student);
    int modifyStudent(Student student);
    int removeStudent(int id);
    Student findStudentById(int id);
    List<Student> findAllStudent();
}
```

实现类定义:

```
public class StudentServiceImpl implements StudentService {
    //定义Dao的引用类型的属性
   private StudentDao studentDao;
    //为了设值注入
    public void setStudentDao(StudentDao studentDao) {
        this.studentDao = studentDao;
    @Override
    public int addStudent(Student student) {
       return studentDao.insertStudent(student);
    @Override
    public int modifyStudent(Student student) {
        return studentDao.updateStudent(student);
    @Override
    public int removeStudent(int id) {
        return studentDao.deleteStudentById(id);
    @Override
   public Student findStudentById(int id) {
        return studentDao.selectStudentById(id);
    @Override
   public List<Student> findAllStudent() {
        return studentDao.selectAllStudents();
}
```

# 4.1.7 定义 MyBatis 主配置文件

在 src 下定义 MyBatis 的主配置文件,命名为 mybatis.xml。 这里有两点需要注意:

- (1) 主配置文件中<mark>不再需要数据源的配置</mark>了。因为数据源要交给 Spring 容器来管理了。

```
<configuration>
  <!-- 別名 -->
  <typeAliases>
       <!--
           package: 把包下面的所有类名作为别名
           name: 实体类的包名
       <package name="com.bjpowernode.beans"/>
  </typeAliases>
  <!-- sql映射文件的位置 -->
  <mappers>
      <!--
         package:指定Dao接口的包的位置,表示把包下面的sql映射文件找到
         name: Dao接口的包名
         使用package指定映射文件的要求:
           1.sql映射文件名和Dao接口名一致
           2.sql映射文件和Dao接口在同一目录
      <package name="com.bjpowernode.dao"/>
  </mappers>
</configuration>
```

# 4.1.8 修改 Spring 配置文件

# (1) 数据源的配置(掌握)

使用 JDBC 模板,首先需要配置好数据源,数据源直接以 Bean 的形式配置在 Spring 配置文件中。根据数据源的不同,其配置方式不同:

#### Druid 数据源 DruidDataSource

Druid 是阿里的开源数据库连接池。是 Java 语言中最好的数据库连接池。Druid 能够提供强大的监控和扩展功能。Druid 与其他数据库连接池的最大区别是提供数据库的

官网: https://github.com/alibaba/druid

使用地址: https://github.com/alibaba/druid/wiki/常见问题

配置连接池:

# 配置 DruidDataSource参考配置 温绍锦 edited this page Mar 5, 2018 · 6 revisions 以下是一个参考的连接池配置: Kbean id="dataSource" class="com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource" in: <!-- 基本属性 url、user、password --> cproperty name="url" value="\${jdbc\_url}" /> cproperty name="username" value="\${jdbc\_user}" /> cproperty name="password" value="\${jdbc\_password}" /> <!-- 配置初始化大小、最小、最大 --> property name="initialSize" value="1" /> cproperty name="minIdle" value="1" /> cproperty name="maxActive" value="20" /> <!-- 配置获取连接等待超时的时间 --> cproperty name="maxWait" value="60000" /> <!-- 配置间隔多久才进行一次检测,检测需要关闭的空闲连接,单位是毫秒 --> cproperty name="timeBetweenEvictionRunsMillis" value="60000" />

#### Spring 配置文件:

# (2) 从属性文件读取数据库连接信息

为了便于维护,可以将数据库连接信息写入到属性文件中,使 Spring 配置文件从中读取数据。

属性文件名称自定义,但一般都是放在 src 下。

```
| idbc.properties | idbc.properties | jdbc.driver = com.mysql.jdbc.Driver | jdbc.url = jdbc:mysql://test | jdbc.user = root | jdbc.password = 111
```

Spring 配置文件从属性文件中读取数据时,需要在<property/>的 value 属性中使用\${ },将在属性文件中定义的 key 括起来,以引用指定属性的值。

该属性文件若要被 Spring 配置文件读取, 其必须在配置文件中进行注册。使用<context>标签。

#### <context:property-placeholder/>方式(掌握)

该方式要求在 Spring 配置文件头部加入 spring-context.xsd 约束文件

```
<context:property-placeholder/>标签中有一个属性 location,用于指定属性文件的位置。
```

# (3) 注册 SqlSessionFactoryBean

# (4) 定义 Mapper 扫描配置器 MapperScannerConfigurer

Mapper 扫描配置器 MapperScannerConfigurer 会自动生成指定的基本包中 mapper 的代理对象。该 Bean 无需设置 id 属性。basePackage 使用分号或逗号设置多个包。

```
<!-- 注册Mapper扫描配置器 -->
<bean class="org.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer">
   property name="sqlSessionFactoryBeanName" value="sqlSessionFactory"/>
   <!-- 指定基本扫描包,即Dao接口包 -->
   cproperty name="basePackage" value="com.abc.dao"/>
</bean>
```

# **4.1.9** 向 Service 注入接口名

向 Service 注入 Mapper 代理对象时需要注意,由于通过 Mapper 扫描配置器 MapperScannerConfigurer 生成的 Mapper 代理对象没有名称,所以在向 Service 注入 Mapper 代理时,无法通过名称注入。但可通过接口的简单类名注入,因为生成的是这个 Dao 接口 的对象。

```
<!-- 注册StudentService对象,给属性StudentDao注入值 -->
<bean id="myStudentService" class="com.bjpowernode.service.StudentServiceImpl">
    cproperty name="studentDao" | ref="studentDao" |/>
</bean>
```

# 4.1.10 Spring 配置文件全部配置

```
<!-- 引入属性配置文件 -->
<context:property-placeholder location="classpath:jdbc.properties"/>
<!-- 配置阿里的Druid数据库连接池 -->
<bean id="dataSource" class="com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource"</pre>
                init-method="init" destroy-method="close">
                                                                     Service
    cyroperty name="url" value="${idbc.url}" />
   cproperty name="username" value="${jdbc.user}"/>
    cproperty name="password" value="${jdbc.password}" />
</bean>
<!-- 注册SqlSessionFactoryBean -->
<bean id="sqlSessionFactory" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean">
    cproperty name="dataSource" ref="dataSource" />
    cproperty name="configLocation" value="classpath:mybatis.xml" />
</bean>
<!-- 动态代理对象 -->
<bean class="org.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer">
    <property name="sqlSessionFactoryBeanName" value="sqlSessionFactory" />
    cproperty name="basePackage" value="com.bjpowernode.dao" />
</bean>
<bean id="studentService" class="com.bjpowernode.service.impl.StudentServiceImpl">
    cproperty name="studentDao" ref="studentDao" />
</bean>
```

工厂factory

Mapper扫描配置器 扫描包内所有接口,使用 getMapper方法,得到每个接口 対象放入spring容器中

# 第5章 Spring 事务

# 5.1Spring 的事务管理

事务原本是数据库中的概念,在 Dao 层。但一般情况下,需要将事务提升到<mark>业务层</mark>即 Service 层。这样做是为了能够使用事务的特性来管理具体的业务。

在 Spring 中通常可以通过以下两种方式来实现对事务的管理:

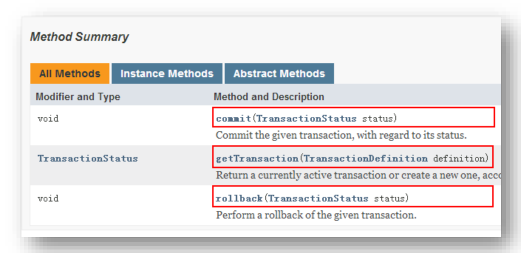
- (1) 使用 Spring 的事务注解管理事务
- (2) 使用 AspectJ 的 AOP 配置管理事务

# 5.2 Spring 事务管理 API

Spring 的事务管理,主要用到两个事务相关的接口。

# (1) 事务管理器接口(重点)

事务管理器是 PlatformTransactionManager 接口对象。<mark>其主要用于完成事务的提交、回滚,及获取事务的状态信息。</mark>



### A、常用的两个实现类

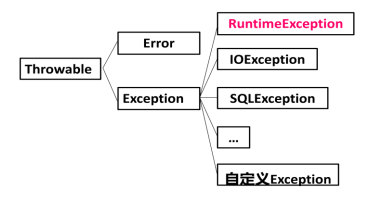
PlatformTransactionManager 接口有两个常用的实现类:

- ▶ DataSourceTransactionManager: 使用 JDBC 或 MyBatis 进行数据库操作时使用。
- ▶ HibernateTransactionManager: 使用 Hibernate 进行持久化数据时使用。

### B、Spring 的回滚方式(理解)

Spring 事务的默认回滚方式是:发生运行时异常和 error 时回滚,发生受查(编译)异常时提交。不过,对于受查异常,程序员也可以手工设置其回滚方式。

### C、 回顾错误与异常(理解)



Throwable 类是 Java 语言中所有错误或异常的超类。只有当对象是此类(或其子类之一)的实例时,才能通过 Java 虚拟机或者 Java 的 throw 语句抛出。

Error 是程序在运行过程中出现的无法处理的错误,比如 OutOfMemoryError、ThreadDeath、NoSuchMethodError 等。当这些错误发生时,程序是无法处理(捕获或抛出)的,JVM 一般会终止线程。

程序在编译和运行时出现的另一类错误称之为异常,它是JVM通知程序员的一种方式。通过这种方式,让程序员知道已经或可能出现错误,要求程序员对其进行处理。

异常分为运行时异常与受查异常。

运行时异常,是 RuntimeException 类或其子类,即只有在运行时才出现的异常。如,NullPointerException、ArrayIndexOutOfBoundsException、IllegalArgumentException 等均属于运行时异常。这些异常由 JVM 抛出,在编译时不要求必须处理(捕获或抛出)。但,只要代码编写足够仔细,程序足够健壮,运行时异常是可以避免的。

受查异常,也叫编译时异常,即在代码编写时要求必须捕获或抛出的异常,若不处理,则无法通过编译。如 SQLException, ClassNotFoundException, IOException 等都属于受查异常。

RuntimeException 及其子类以外的异常,均属于受查异常。当然,用户自定义的 Exception 的子类,即用户自定义的异常也属受查异常。程序员在定义异常时,只要未明确声明定义的为 RuntimeException 的子类,那么定义的就是受查异常。

# (2) 事务定义接口

事务定义接口 TransactionDefinition 中定义了事务描述相关的三类常量: <mark>事务隔离级别、事务传播行为、事务默认超时时限,</mark>及对它们的操作。

Field Summary	
Fields Modifier and Type	Field and Description
Modifier and Type	
static int	ISOLATION_DEFAULT  Use the default isolation level of the underlying da
static int	ISOLATION_READ_COMMITTED
	Indicates that dirty reads are prevented; non-repe
static int	ISOLATION_READ_UNCOMMITTED
	Indicates that dirty reads, non-repeatable reads ar
static int	ISOLATION REPEATABLE READ

# A、定义了五个事务隔离级别常量(掌握)

这些常量均是以 ISOLATION 开头。即形如 ISOLATION XXX。

► DEFAULT: 采用 DB 默认的事务隔离级别。MySql 的默认为 REPEATABLE\_READ; Oracle 默认为 READ COMMITTED。

- ▶ READ\_UNCOMMITTED: 读未提交。未解决任何并发问题。
- ▶ READ\_COMMITTED: 读已提交。解决脏读,存在不可重复读与幻读。
- ▶ REPEATABLE READ: 可重复读。解决脏读、不可重复读,存在幻读
- ➤ SERIALIZABLE: 串行化。不存在并发问题。

# B、定义了<mark>七个事务传播行为</mark>常量(掌握)

所谓事务传播行为是指,处于不同事务中的方法在相互调用时,执行期间事务的维护情况。如,A事务中的方法 doSome()调用 B事务中的方法 doOther(),在调用执行期间事务的维护情况,就称为事务传播行为。事务传播行为是加在方法上的。

事务传播行为常量都是以 PROPAGATION\_ 开头,形如 PROPAGATION\_XXX。

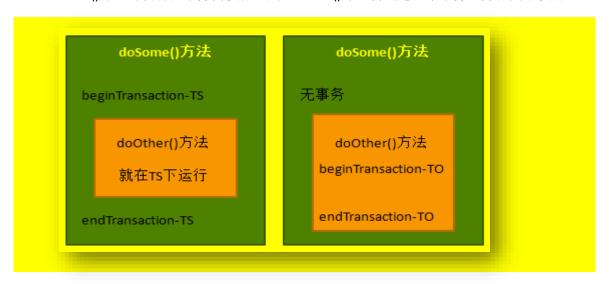
PROPAGATION\_REQUIRED
PROPAGATION\_REQUIRES\_NEW
PROPAGATION\_SUPPORTS

PROPAGATION\_MANDATORY
PROPAGATION\_NESTED
PROPAGATION\_NEVER
PROPAGATION\_NOT\_SUPPORTED

### a PROPAGATION\_REQUIRED:

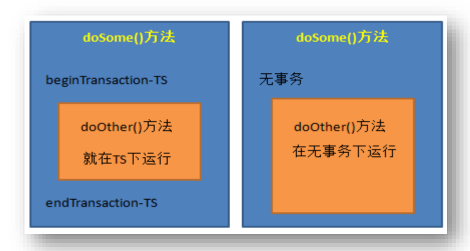
指定的方法必须在事务内执行。若当前存在事务,就加入到当前事务中;若当前没有事务,则创建一个新事务。这种传播行为是最常见的选择,也是 Spring 默认的事务传播行为。

如该传播行为加在 doOther()方法上。若 doSome()方法在调用 doOther()方法时就是在事务内运行的,则 doOther()方法的执行也加入到该事务内执行。若 doSome()方法在调用 doOther()方法时没有在事务内执行,则 doOther()方法会创建一个事务,并在其中执行。



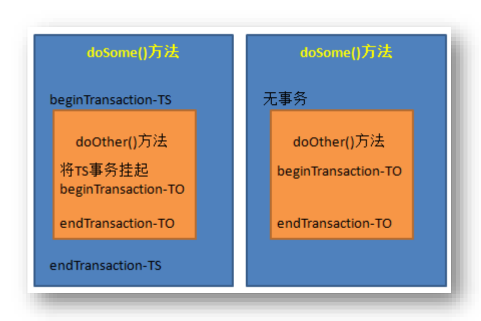
### **b**、PROPAGATION\_SUPPORTS

指定的方法支持当前事务,但若当前没有事务,也可以以非事务方式执行。



### c. PROPAGATION\_REQUIRES\_NEW

总是新建一个事务,若当前存在事务,就将当前事务挂起,直到新事务执行完毕。



### C、定义了默认事务超时时限

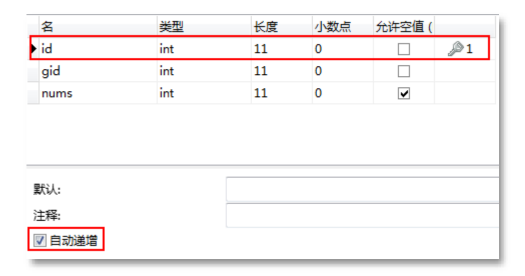
常量 TIMEOUT\_DEFAULT 定义了事务底层默认的超时时限,sql 语句的执行时长。 注意,事务的超时时限起作用的条件比较多,且超时的时间计算点较复杂。所以,该 值一般就使用默认值即可。

# 5.3程序举例环境搭建

举例:购买商品 trans\_sale 项目本例要实现购买商品,模拟用户下订单,向订单表添加销售记录,从商品表减少库存。实现步骤:

# Step0: 创建数据库表

创建两个数据库表 sale, goods sale 销售表



### goods 商品表

名	类型	长度	小数点	允许空值(	
<b>▶</b> id	int	11	0		<i>₽</i> 1
name	varchar	100	0	•	
amount	int	11	0	•	
price	float	0	0	•	

### goods 表数据

id	name	amount	price
1001	笔记本	10	15
1002	手机	20	3000

# Step1: maven 依赖 pom.xml

```
<groupId>org.springframework</groupId>
      <artifactId>spring-tx</artifactId>
      <version>5.2.5.RELEASE
   </dependency>
   <dependency>
      <groupId>org.springframework</groupId>
      <artifactId>spring-jdbc</artifactId>
      <version>5.2.5.RELEASE
   </dependency>
   <dependency>
      <groupId>org.mybatis
      <artifactId>mybatis</artifactId>
      <version>3.5.1
   </dependency>
   <dependency>
      <groupId>org.mybatis
      <artifactId>mybatis-spring</artifactId>
      <version>1.3.1
   </dependency>
   <dependency>
      <groupId>mysql</groupId>
      <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
      <version>5.1.9</version>
   </dependency>
   <dependency>
      <groupId>com.alibaba/groupId>
      <artifactId>druid</artifactId>
      <version>1.1.12
   </dependency>
插件
 <build>
     <resources>
      <resource>
        <directory>src/main/java</directory><!--所在的目录-->
        <includes><!--包括目录下的.properties,.xml 文件都会扫描到-->
          <include>**/*.properties</include>
          <include>**/*.xml</include>
        </includes>
        <filtering>false</filtering>
      </resource>
     </resources>
```

### Step2: 创建实体类

创建实体类 Sale 与 Goods

```
public class Goods {
    private Integer id;
    private String name;
    private Integer amount;
    private float price;
```

```
public class Sale {
    private Integer id;
    private Integer gid;
    private Integer nums;
```

# Step3: 定义 dao 接口

```
定义两个 dao 的接口 SaleDao, GoodsDao

public interface GoodsDao {
    int updateGoods(Goods goods);
    Goods selectGoods(Integer goodsId);
}

public interface SaleDao {
    int insertSale(Sale sale);
}
```

Step4: 定义 dao 接口对应的 sql 映射文件

SaleDao.xml

#### GoodsDao.xml

## Step5: 定义异常类

定义 service 层可能会抛出的异常类 NotEnoughException

```
public class NotEnoughException extends RuntimeException {
   public NotEnoughException() {
       super();
   }
   public NotEnoughException(String msg) {
       super(msg);
   }
}
```

## Step6: 定义 Service 接口

定义 Service 接口 BuyGoodsService

```
public interface BuyGoodsService {
    public void buy(Integer goodsId,Integer amount);
}
```

### Step7: 定义 service 的实现类

定义 service 层接口的实现类 BuyGoodsServiceImpl

### 1) 类定义

public class BuyGoodsServiceImpl implements BuyGoodsService {

2) Dao 属性 private GoodsDao; private SaleDao; public void setGoodsDao(GoodsDao goodsDao) { this.goodsDao = goodsDao; public void setSaleDao(SaleDao saleDao) { this.saleDao = saleDao; } 3) Buy 方法 public void buy(Integer goodsId, Integer amount) { Sale sale = new Sale(); sale.setGid(goodsId); sale.setNums(amount); saleDao.insertSale(sale); Goods goods = goodsDao.selectGoods(goodsId); if (goods == null) { throw new NullPointerException("无此商品"); if (goods.getAmount() < amount) {</pre> throw new NotEnoughException("库存不足"); goods = new Goods(); goods.setAmount(amount); goods.setId(goodsId); goodsDao.updateGoods(goods); }

Step8: 修改 Spring 配置文件内容

声明 Mybatis 对象

```
<context:property-placeholder location="classpath:jdbc.properties"/>
<!-- 声明数据源DataSource,使用Druid数据库连接池 -->
<bean id="dataSource" class="com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource"</pre>
                           init-method="init" destroy-method="close">
   cproperty name="url" value="${jdbc.url}" />
   cproperty name="username" value="${jdbc.username}" />
   cproperty name="password" value="${jdbc.password}" />
</bean>
 <!-- 声明SqlSessionFactoryBean,创建SqlSessionFactory对象 -->
 <bean id="sqlSessionFactory" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean">
   cproperty name="dataSource" ref="dataSource" />
   cproperty name="configLocation" value="classpath:mybatis.xml" />
 </bean>
 <!-- 声明MyBatis的扫描器对象,创建Dao接口的实现类对象,即Dao对象 -->
 <bean class="org.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer">
   cproperty name="sqlSessionFactoryBeanName" value="sqlSessionFactory" />
   cproperty name="basePackage" value="com.bjpowernode.dao" />
 </bean>
```

#### 声明业务层对象

## Step9: 定义测试类

定义测试类 MyTest。现在就可以在无事务代理的情况下运行了。

# 5.4 使用 Spring 的事务注解管理事务(掌握)

通过@Transactional 注解方式,可将事务织入到相应 public 方法中,实现事务管理。

@Transactional 的所有可选属性如下所示:

> propagation: 用于设置事务传播属性。该属性类型为 Propagation 枚举,默认值为

Propagation.REQUIRED.

- ▶ isolation: 用于设置事务的隔离级别。该属性类型为 Isolation 枚举,默认值为 Isolation.DEFAULT。
- ▶ readOnly: 用于设置该方法对数据库的操作是否是只读的。该属性为 boolean,默认值为 false。
- ▶ timeout: 用于设置本操作与数据库连接的超时时限。单位为秒,类型为 int,默认值为 -1,即没有时限。
- ▶ rollbackFor: 指定需要回滚的异常类。类型为 Class[],默认值为空数组。当然,若只有一个异常类时,可以不使用数组。
- ➤ rollbackForClassName: 指定需要回滚的异常类类名。类型为 String[],默认值为空数组。 当然,若只有一个异常类时,可以不使用数组。
- ▶ noRollbackFor: 指定不需要回滚的异常类。类型为 Class[],默认值为空数组。当然,若只有一个异常类时,可以不使用数组。
- ▶ noRollbackForClassName: 指定不需要回滚的异常类类名。类型为 String[],默认值为空数组。当然,若只有一个异常类时,可以不使用数组。

需要注意的是,@Transactional 若用在方法上,只能用于 public 方法上。对于其他非 public 方法,如果加上了注解@Transactional,虽然 Spring 不会报错,但不会将指定事务织入到该方法中。因为 Spring 会忽略掉所有非 public 方法上的@Transaction 注解。

若@Transaction 注解在类上,则表示该类上所有的方法均将在执行时织入事务。

#### 实现注解的事务步骤:

复制 trans\_sale 项目,新项目 trans\_sale\_annotation

1. 声明事务管理器

#### 2. 开启注解驱动

```
<!-- 声明事务注解驱动 -->
<tx:annotation-driven transaction-manager="transactionManager"/>
```

transaction-manager: 事务管理器 bean 的 id

3. 业务层 public 方法加入事务属性

```
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED,
               rollbackFor = { NotEnoughException.class,
                               NullPointerException.class })
public void buy(Integer goodsId, Integer amount) {
    Sale sale = new Sale();
    sale.setGid(goodsId);
    sale.setNums(amount);
    saleDao.insertSale(sale);
    Goods goods = goodsDao.selectGoods(goodsId);
    if (goods == null) {
        throw new NullPointerException("无此商品");
    if (goods.getAmount() < amount) {</pre>
        throw new NotEnoughException("库存不足");
    goods = new Goods();
    goods.setAmount(amount);
    goods.setId(goodsId);
    goodsDao.updateGoods(goods);
}
```

# 5.5使用 AspectJ 的 AOP 配置管理事务(掌握)

使用 XML 配置事务代理的方式的不足是,每个目标类都需要配置事务代理。当目标类较多,配置文件会变得非常臃肿。

使用 XML 配置顾问方式可以自动为每个符合切入点表达式的类生成事务代理。其用法 很简单,只需将前面代码中关于事务代理的配置删除,再替换为如下内容即可。

### Step1: 复制项目

复制 trans\_sale 项目,并重命名为 trans\_sal\_aspectj。在此基础上修改。

### Step2: maven 依赖 pom.xml

### Step3: 在容器中添加事务管理器

```
<!-- 声明事务管理器 -->
<bean id="transactionManager"
    class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
    <property name="dataSource" ref="dataSource" />
</bean>
```

### Step4: 配置事务通知

为事务通知设置相关属性。用于指定要将事务以什么方式织入给哪些方法。 例如,应用到 buy 方法上的事务要求是必须的,且当 buy 方法发生异常后要回滚业务。

### Step5: 配置增强器

指定将配置好的事务通知, 织入给谁。

#### Step6: 修改测试类

测试类中要从容器中获取的是目标对象。

# 第6章 Spring 与 Web

在 Web 项目中使用 Spring 框架,首先要解决在 web 层(这里指 Servlet)中获取到 Spring 容器的问题。只要在 web 层获取到了 Spring 容器,便可从容器中获取到 Service 对象。

# 6.1Web 项目使用 Spring 的问题(了解)

举例: springWeb 项目(在 spring-mybatis 基础上修改)

### Step1: 新建一个 Maven Project

类型 maven-archetype-webapp

## Step2: 复制代码,配置文件,jar

将 spring-mybatis 项目中以下内容复制到当前项目中:

- (1) Service 层、Dao 层全部代码
- (2) 配置文件 applicationContext.xml 及 jdbc.properties,mybatis.xml
- (3) pom.xml
- (4) 加入 servlet ,jsp 依赖

```
在之前原有的 pom.xml 文件中再加入以下的内容:
<!-- servlet依赖 -->
<dependency>
   <groupId>javax.servlet
   <artifactId>javax.servlet-api</artifactId>
   <version>3.1.0
   <scope>provided</scope>
</dependency>
<!-- jsp依赖 -->
<dependency>
  <groupId>javax.servlet.jsp</groupId>
  <artifactId>jsp-api</artifactId>
  <version>2.2.1-b03</version>
  <scope>provided</scope>
</dependency>
```

### Step3: 定义 index 页面

# Step4: 定义 RegisterServlet(重点代码)

```
protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
              throws ServletException, IOException {
    //接收请求参数
   String strName = request.getParameter("name");
   String strAge = request.getParameter("age");
   //创建spring容器,获取Service对象
   String configLocation="applicationContext.xml";
   ApplicationContext ctx = new ClassPathXmlApplicationContext(configLocation);
   System.out.println("容器的信息: "+ctx);
   StudentService service = (StudentService) ctx.getBean("studentService");
   Student student = new Student();
    student.setName(strName);
    student.setAge(Integer.parseInt(strAge));
    //调用Service方法
   service.addStudent(student);
   //显示处理结果的jsp
   request.getRequestDispatcher("/result.jsp").forward(request, response);
}
```

# Step5: 定义 success 页面

```
<body>
  result.jsp:注册成功!!!
</body>
```

### Step6: web.xml 注册 Servlet

### Step7: 运行结果分析

当表单提交,跳转到 success.jsp 后,多刷新几次页面,查看后台输出,发现每刷新一次页面,就 new 出一个新的 Spring 容器。即,每提交一次请求,就会创建一个新的 Spring 容器。对于一个应用来说,只需要一个 Spring 容器即可。所以,将 Spring 容器的创建语句放在 Servlet 的 doGet()或 doPost()方法中是有问题的。

```
framework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader 317 t.ClassPathXmlApplicationContext@10c806f: startup date framework.context.support.ClassPathXmlApplicationContex framework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader 317 t.ClassPathXmlApplicationContext@1a0821a: startup date framework.context.support.ClassPathXmlApplicationContex framework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader 317 t.ClassPathXmlApplicationContext@1316347: startup date
```

此时,可以考虑,将 Spring 容器的创建放在 Servlet 进行初始化时进行,即执行 init()方法时执行。并且,Servlet 还是单例多线程的,即一个业务只有一个 Servlet 实例,所有执行该业务的用户执行的都是这一个 Servlet 实例。这样,Spring 容器就具有了唯一性了。

但是,Servlet 是一个业务一个 Servlet 实例,即 LoginServlet 只有一个,但还会有 StudentServlet、TeacherServlet 等。每个业务都会有一个 Servlet,都会执行自己的 init()方法,也就都会创建一个 Spring 容器了。这样一来,Spring 容器就又不唯一了。

# 6.2 使用 Spring 的监听器 ContextLoaderListener(掌握)

举例: springweb-2 项目(在 spring-web 项目基础上修改)

对于 Web 应用来说,ServletContext 对象是唯一的,一个 Web 应用,只有一个 ServletContext 对象,该对象是在 Web 应用装载时初始化的。若将 Spring 容器的创建时机,放在 ServletContext 初始化时,就可以保证 Spring 容器的创建只会执行一次,也就保证了 Spring 容器在整个应用中的唯一性。

当 Spring 容器创建好后,在整个应用的生命周期过程中, Spring 容器应该是随时可以被

访问的。即,Spring 容器应具有全局性。而放入 ServletContext 对象的属性,就具有应用的全局性。所以,将创建好的 Spring 容器,以属性的形式放入到 ServletContext 的空间中,就保证了 Spring 容器的全局性。

上述的这些工作,已经被封装在了如下的 Spring 的 Jar 包的相关 API 中: spring-web-5.2.5.RELEASE

### Step1: maven 依赖 pom.xml

#### Step2: 注册监听器 ContextLoaderListener

若要在 ServletContext 初始化时创建 Spring 容器,就需要使用监听器接口 ServletContextListener 对 ServletContext 进行监听。在 web.xml 中注册该监听器。

Spring 为该监听器接口定义了一个<mark>实现类 ContextLoaderListener</mark>,完成了两个很重要的工作:创建容器对象,并将容器对象放入到了 ServletContext 的空间中。

打开 ContextLoaderListener 的源码。看到一共四个方法,两个是构造方法,一个初始化方法,一个销毁方法。



所以,在这四个方法中较重要的方法应该就是 contextInitialized(), context 初始化方法。

```
*/
@Override
public void▲contextInitialized(ServletContextEvent event) {
    initWebApplicationContext(event.getServletContext());
}
```

跟踪 initWebApplicationContext()方法,可以看到,在其中创建了容器对象。

```
try {
    // Store context in local instance variable, to guarantee that
    // it is available on ServletContext shutdown.
    if (this.context == null) {
        this.context = createWebApplicationContext(servletContext);
    }
    if (this.context instanceof ConfigurableWebApplicationContext) {
```

并且,将创建好的容器对象放入到了 ServletContext 的空间中,key 为一个常量: WebApplicationContext.ROOT\_WEB\_APPLICATION\_CONTEXT\_ATTRIBUTE。

```
}
configureAndRefreshWebApplicationContext(cwac, servletContext);
}

servletContext.setAttribute(WebApplicationContext.ROOT_WEB_APPLICATION_CONTEXT_ATTRIBUTE, this.context);

ClassLoader ccl = Thread.currentThread().getContextClassLoader();
if (ccl == ContextLoader.class.getClassLoader()) {
    currentContext = this.context;
}
```

### Step3: 指定 Spring 配置文件的位置<context-param>

ContextLoaderListener 在对 Spring 容器进行创建时,需要加载 Spring 配置文件。其默认的 Spring 配置文件位置与名称为: WEB-INF/applicationContext.xml。但,一般会将该配置文件放置于项目的 classpath 下,即 src 下,所以需要在 web.xml 中对 Spring 配置文件的位置及名称进行指定。

从监听器 ContextLoaderListener 的父类 ContextLoader 的源码中可以看到其要读取的配置文件位置参数名称 contextConfigLocation。

### Step4: 获取 Spring 容器对象

在 Servlet 中获取容器对象的常用方式有两种:

# (1) 直接从 ServletContext 中获取

从对监听器 ContextLoaderListener 的源码分析可知,容器对象在 ServletContext 的中存放的 key 为 WebApplicationContext.ROOT\_WEB\_APPLICATION\_CONTEXT\_ATTRIBUTE。所以,可以直接通过 ServletContext 的 getAttribute()方法,按照指定的 key 将容器对象获取到。

```
// 获取容器
String attr = WebApplicationContext.ROOT_WEB_APPLICATION_CONTEXT_ATTRIBUTE;
WebApplicationContext ac = (WebApplicationContext) this.getServletContext().getAttribute(attr);
```

# (2) 通过 WebApplicationContextUtils 获取

工具类 WebApplicationContextUtils 有一个方法专门用于从 ServletContext 中获取 Spring 容器对象: getRequiredWebApplicationContext(ServletContext sc)

调用 Spring 提供的方法获取容器对象:

查其源码,看其调用关系,就可看到其是从 ServletContext 中读取的属性值,即 Spring 容器。

以上两种方式,无论使用哪种获取容器对象,刷新 success 页面后,可看到代码中使用的 Spring 容器均为同一个对象。

```
Server [Remote Java Application] C:\Program Files (x86)\Java\jdk1.7.0_72\bin\javaw.exe (2015-9-30 上午10:26:58)

Root WebApplicationContext: startup date [Wed Sep 30 10:26:58 CST 2015]; r
ao = aaa
Root WebApplicationContext: startup date [Wed Sep 30 10:26:58 CST 2015]; r
ao = aaa
Root WebApplicationContext: startup date [Wed Sep 30 10:26:58 CST 2015]; r
ao = aaa
```