

Spring 第二天

第1章 案例:使用 spring 的 IoC 的实现账户的 CRUD

1.1 需求和技术要求

1.1.1 需求

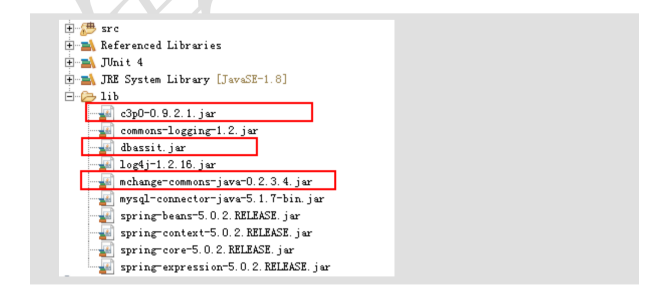
实现账户的 CRUD 操作

1.1.2 技术要求

使用 spring 的 IoC 实现对象的管理 使用 DBAssit 作为持久层解决方案 使用 c3p0 数据源

1.2 环境培建

1.2.1 拷贝 jar 包





1.2.2 创建数据库和编写实体类

```
create table account(
   id int primary key auto increment,
   name varchar(40),
   money float
) character set utf8 collate utf8 general ci;
insert into account(name, money) values('aaa', 1000);
insert into account(name, money) values('bbb', 1000);
insert into account(name, money) values('ccc', 1000);
/**
* 账户的实体类
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
* @Version 1.0
*/
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;
   }
```



1.2.3 编写持久层代码

```
/**
* 账户的持久层接口
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
 * @Version 1.0
*/
public interface IAccountDao {
    /**
    * 保存
    * @param account
    */
   void save(Account account);
    /**
    * 更新
    * @param account
    */
    void update(Account account);
    /**
    * 删除
    * @param accountId
    void delete(Integer accountId);
    /**
    * 根据 id 查询
    * @param accountId
    * @return
    */
    Account findById(Integer accountId);
    /**
    * 查询所有
    * @return
    */
   List<Account> findAll();
/**
```



```
* 账户的持久层实现类
    * @author 黑马程序员
    * @Company http://www.ithiema.com
    * @Version 1.0
    */
   public class AccountDaoImpl implements IAccountDao {
       private DBAssit dbAssit;
       public void setDbAssit(DBAssit dbAssit) {
          this.dbAssit = dbAssit;
       @Override
       public void save(Account account) {
          dbAssit.update("insert
                                                                           into
account(name, money) values(?,?) ",account.getName(),account.getMoney());
       }
      @Override
       public void update(Account account) {
          dbAssit.update("update account set name=?,money=?
                                                                        where
id=?",account.getName(),account.getId());
       @Override
       public void delete(Integer accountId) {
          dbAssit.update("delete from account where id=?",accountId);
       @Override
       public Account findById(Integer accountId) {
          return dbAssit.query("select * from account where id=?",new
BeanHandler<Account>(Account.class), accountId);
       }
       @Override
       public List<Account> findAll() {
          return    dbAssit.query("select * from account where id=?",new
BeanListHandler<Account>(Account.class));
      }
```



1.2.4 编写业务层代码

```
/**
* 账户的业务层接口
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
* @Version 1.0
public interface IAccountService {
    /**
    * 保存账户
    * @param account
    */
   void saveAccount(Account account);
    /**
    * 更新账户
    * @param account
    */
   void updateAccount (Account account);
    /**
    * 删除账户
    * @param account
    */
   void deleteAccount(Integer accountId);
   /**
    * 根据 id 查询账户
    * @param accountId
    * @return
    */
   Account findAccountById(Integer accountId);
    /**
    * 查询所有账户
    * @return
    */
   List<Account> findAllAccount();
}
/**
```



```
* 账户的业务层实现类
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
* @Version 1.0
*/
public class AccountServiceImpl implements IAccountService {
   private IAccountDao accountDao;
   public void setAccountDao(IAccountDao accountDao) {
       this.accountDao = accountDao;
   @Override
   public void saveAccount(Account account) {
       accountDao.save(account);
   @Override
   public void updateAccount(Account account) {
       accountDao.update(account);
   @Override
   public void deleteAccount(Integer accountId) {
       accountDao.delete(accountId);
   @Override
   public Account findAccountById(Integer accountId) {
       return accountDao.findById(accountId);
   @Override
   public List<Account> findAllAccount() {
       return accountDao.findAll();
```



1.2.5 创建并编写配置文件

```
Ė æ src
   🖹 🚻 com. itheima
     🛨 --- 🖶 dao
     ⊕ domain
     ± ⊕ service
     🛨 🛺 test
   ± - tb db
   ····X bean.xml
E Referenced Libraries
⊞ 🕋 JUnit 4

→ Mary JRE System Library [JavaSE-1.8]

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

1.3 配置步骤

1.3.1 配置对象

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemalocation="http://www.springframework.org/schema/beans
          http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
       <!-- 配置 service -->
       <bean
                                                              id="accountService"
class="com.itheima.service.impl.AccountServiceImpl">
           cproperty name="accountDao" ref="accountDao">
       </bean>
       <!-- 配置 dao -->
       <bean id="accountDao" class="com.itheima.dao.impl.AccountDaoImpl">
           cproperty name="dbAssit" ref="dbAssit">
       </bean>
       <!-- 配置 dbAssit 此处我们只注入了数据源,表明每条语句独立事务-->
       <bean id="dbAssit" class="com.itheima.dbassit.DBAssit">
```



1.4 测减集例

1.4.1 测试类代码

```
/**
* 测试类
 * @author 黑马程序员
 * @Company http://www.ithiema.com
 * @Version 1.0
*/
public class AccountServiceTest {
    /**
    * 测试保存
    */
    @Test
    public void testSaveAccount() {
        Account account = new Account();
        account.setName("黑马程序员");
       account.setMoney(100000f);
        ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");
       IAccountService as = ac.getBean("accountService", IAccountService.class);
       as.saveAccount(account);
    }
    /**
    * 测试查询一个
    */
    @Test
    public void testFindAccountById() {
        ApplicationContext <a href="mailto:acc">ac</a> = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");
```



```
IAccountService as = ac.getBean("accountService", IAccountService.class);
   Account account = as.findAccountById(1);
   System.out.println(account);
* 测试更新
* /
@Test
public void testUpdateAccount() {
   ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");
   IAccountService as = ac.getBean("accountService", IAccountService.class);
   Account account = as.findAccountById(1);
   account.setMoney(20301050f);
   as.updateAccount(account);
/**
* 测试删除
*/
@Test
public void testDeleteAccount() {
   ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");
   IAccountService as = ac.getBean("accountService", IAccountService.class);
   as.deleteAccount(1);
}
/**
* 测试查询所有
*/
@Test
public void testFindAllAccount() {
   ApplicationContext <u>ac</u> = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");
    IAccountService as = ac.getBean("accountService", IAccountService.class);
   List<Account> list = as.findAllAccount();
   for (Account account : list) {
       System. out. println (account);
```

1.4.2 分析测试了中的问题

通过上面的测试类,我们可以看出,每个测试方法都重新获取了一次 spring 的核心容器,造成了不必要的重



复代码,增加了我们开发的工作量。这种情况,在开发中应该避免发生。

```
有些同学可能想到了,我们把容器的获取定义到类中去。例如:

/**

* 测试类

* @author 黑马程序员

* @Company http://www.ithiema.com

* @Version 1.0

*/

public class AccountServiceTest {
    private ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");
    private TAccountService as = ac.getBean("accountService", TAccountService.class);
    }

这种方式虽然能解决问题,但是扔需要我们自己写代码来获取容器。
能不能测试时直接就编写测试方法,而不需要手动编码来获取容器呢?
请在今天的最后一章节找答案。
```

第2章 基于注解的 IOC 配置

2.1 明确: 写在最前

学习基于注解的 IoC 配置,大家脑海里首先得有一个认知,即注解配置和 xml 配置要实现的功能都是一样的,都是要降低程序间的耦合。只是配置的形式不一样。

关于实际的开发中到底使用 xml 还是注解,每家公司有着不同的使用习惯。所以这两种配置方式我们都需要掌握。

我们在讲解注解配置时,采用上一章节的案例,把 spring 的 xml 配置内容改为使用注解逐步实现。

2.2环境搭建

2.2.1 第一步: 拷贝必备 jar 包到工程的 lib 目录。

注意: 在基于注解的配置中, 我们还要多拷贝一个 aop 的 jar 包。如下图:



```
_ . _ . _ . _ .
🛨 🧀 src
⊕ Mnit 4
🗀 🧀 lib
   --<u>--</u> c3p0-0.9.2.1. jar
    🜃 commons-logging-1.2.jar
    🌃 dbassit.jar
    🚽 10g4j-1.2.16. jar
    🌃 mchange-commons-java-0.2.3.4.jar
    🌉 mysql-connector-java-5.1.7-bin. jar
   🜃 spring-beans-5.0.2. RELEASE. jar
    🜃 spring-context-5.0.2. RELEASE. jar
    🜃 spring-core-5.0.2. RELEASE.jar
    🌃 spring-expression-5.0.2. RELEASE. jar
```

2.2.2 第二步: 使用@Component 注解配置管理的资源

```
* 账户的业务层实现类
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
* @Version 1.0
*/
@Component("accountService")
public class AccountServiceImpl implements IAccountService {
   private IAccountDao accountDao;
   public void setAccountDao(IAccountDao accountDao) {
       this.accountDao = accountDao;
* 账户的持久层实现类
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
* @Version 1.0
*/
@Component("accountDao")
public class AccountDaoImpl implements IAccountDao {
   private DBAssit dbAssit;
```



注意:

1、当我们使用注解注入时, set 方法不用写

2.2.3 第三步: 创建 spring 的 xml 配置文件并开启对注解的支持

```
Ė-⁄∰ src
   🛨 🛺 com. itheima
   ± - ± db
    🕌 🗶 bean. xml
⊞ 🕋 JUnit 4
. i → 1 i b
注意:
   基于注解整合时,导入约束时需要多导入一个 context 名称空间下的约束。
   由于我们使用了注解配置,此时不能在继承 JdbcDaoSupport,需要自己配置一个 JdbcTemplate
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
   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/context
      http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
   <!-- 告知 spring 创建容器时要扫描的包 -->
   <context:component-scan base-package="com.itheima"></context:component-scan>
   <!-- 配置 dbAssit -->
   <bean id="dbAssit" class="com.itheima.dbassit.DBAssit">
       cproperty name="dataSource" ref="dataSource">
   </bean>
   <!-- 配置数据源 -->
   <bean id="dataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource">
       property name="driverClass" value="com.mysql.jdbc.Driver">
       property name="jdbcUrl" value="jdbc:mysql:///spring day02">/property>
       cproperty name="user" value="root">
       cproperty name="password" value="1234"></property>
   </bean>
</beans>
```



2.3 常用注解

2.3.1 用于创建对象的

相当于: <bean id="" class="">

2.3.1.1 @Component

作用:

把资源让 spring 来管理。相当于在 xml 中配置一个 bean。

属性:

value: 指定 bean 的 id。如果不指定 value 属性,默认 bean 的 id 是当前类的类名。首字母小写。

2.3.1.2 @Controller @Service @Repository

他们三个注解都是针对一个的衍生注解,他们的作用及属性都是一模一样的。

他们只不过是提供了更加明确的语义化。

@Controller: 一般用于表现层的注解。

@Service: 一般用于业务层的注解。

@Repository: 一般用于持久层的注解。

细节:如果注解中有且只有一个属性要赋值时,且名称是 value, value 在赋值是可以不写。

2.3.2 用于注入数据的

cproperty name="" value="">

2.3.2.1 @ Autowired

作用:

自动按照类型注入。当使用注解注入属性时,set 方法可以省略。它只能注入其他 bean 类型。当有多个类型匹配时,使用要注入的对象变量名称作为 bean 的 id, 在 spring 容器查找,找到了也可以注入成功。找不到就报错。



2.3.2.2 @Qualifier

作用:

在自动按照类型注入的基础之上,再按照 Bean 的 id 注入。它在给字段注入时不能独立使用,必须和 @Autowire 一起使用,但是给方法参数注入时,可以独立使用。

属性:

value: 指定 bean 的 id。

2.3.2.3 @Resource

作用:

直接按照 Bean 的 id 注入。它也只能注入其他 bean 类型。

属性:

name: 指定 bean 的 id。

2.3.2.4 @Value

作用:

注入基本数据类型和 String 类型数据的

属性:

value: 用于指定值

2.3.3 用于改变作用范围的:

相当于: <bean id="" class="" scope="">

2.3.3.1 @Scope

作用:

指定 bean 的作用范围。

属性:

value: 指定范围的值。

取值: singleton prototype request session globalsession

2.3.4 和生命周期相关的: (了解)

相当于: <bean id="" class="" init-method="" destroy-method="" />



2.3.4.1 @PostConstruct

作用:

用于指定初始化方法。

2.3.4.2 @PreDestroy

作用:

用于指定销毁方法。

2.3.5 关于 Spring 注解和 XML 的选择问题

注解的优势:

配置简单,维护方便(我们找到类,就相当于找到了对应的配置)。

XML 的优势:

修改时,不用改源码。不涉及重新编译和部署。

Spring 管理 Bean 方式的比较:

	基于XML配置	基于注解配置
Bean定义	<bean class="" id=""></bean>	@Component 衍生类@Repository @Service @Controller
Bean名称	通过 id或name 指定	@Component("person")
Bean注入	<pre><pre><pre><pre>operty>或者 通过p命名空间</pre></pre></pre></pre>	@Autowired 按类型注入 @Qualifier按名称注入
生命过程、 Bean作用范围	init-method destroy-method 范围 scope属性	@PostConstruct 初始化 @PreDestroy 销毁 @Scope设置作用范围
适合场景	Bean来自第三 方,使用其它	Bean的实现类由用户自己 开发



2.4spring管理对象细节

基于注解的 spring IoC 配置中, bean 对象的特点和基于 XML 配置是一模一样的。

2.5spring 的纯注解配置

写到此处,基于注解的 IoC 配置已经完成,但是大家都发现了一个问题:我们依然离不开 spring 的 xml 配置文件,那么能不能不写这个 bean.xml,所有配置都用注解来实现呢?

当然,同学们也需要注意一下,我们选择哪种配置的原则是简化开发和配置方便,而非追求某种技术。

2.5.1 待改造的问题

```
我们发现,之所以我们现在离不开 xml 配置文件,是因为我们有一句很关键的配置:
<!-- 告知 spring框架在,读取配置文件,创建容器时,扫描注解,依据注解创建对象,并存入容器中 -->
<context:component-scan base-package="com.itheima"></context:component-scan>
如果他要也能用注解配置,那么我们就离脱离 xml 文件又进了一步。
另外,数据源和 JdbcTemplate 的配置也需要靠注解来实现。
  <!-- 配置 dbAssit -->
  <bean id="dbAssit" class="com.itheima.dbassit.DBAssit">
     property name="dataSource" ref="dataSource">
  </bean>
  <!-- 配置数据源 -->
  <bean id="dataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource">
     cproperty name="user" value="root">
     cproperty name="password" value="1234">
  </bean>
```

2.5.2 新注解说明

2.5.2.1 @Configuration

作用:

用于指定当前类是一个 spring 配置类,当创建容器时会从该类上加载注解。获取容器时需要使用AnnotationApplicationContext(有@Configuration注解的类.class)。

属性:

value:用于指定配置类的字节码



示例代码:

```
/**

* spring 的配置类,相当于 bean.xml 文件

* @author 黑马程序员

* @Company http://www.ithiema.com

* @Version 1.0

*/

@Configuration

public class SpringConfiguration {
}

注意:

我们已经把配置文件用类来代替了,但是如何配置创建容器时要扫描的包呢?
请看下一个注解。
```

2.5.2.2 @ComponentScan

作用:

用于指定 spring 在初始化容器时要扫描的包。作用和在 spring 的 xml 配置文件中的: <context:component-scan base-package="com.itheima"/>是一样的。

属性:

basePackages: 用于指定要扫描的包。和该注解中的 value 属性作用一样。

示例代码:

/**

- * spring 的配置类,相当于 bean.xml 文件
- * @author 黑马程序员
- * @Company http://www.ithiema.com
- * @Version 1.0

*/

@Configuration

@ComponentScan("com.itheima")

public class SpringConfiguration {
}

注意:

我们已经配置好了要扫描的包,但是数据源和 JdbcTemplate 对象如何从配置文件中移除呢?请看下一个注解。

2.5.2.3 @Bean

作用:

该注解只能写在方法上,表明使用此方法创建一个对象,并且放入 spring 容器。

属性:

name: 给当前@Bean 注解方法创建的对象指定一个名称(即 bean 的 id)。

示例代码:



```
/**
* 连接数据库的配置类
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
* @Version 1.0
public class JdbcConfig {
   /**
    * 创建一个数据源,并存入 spring 容器中
    * @return
    */
   @Bean (name="dataSource")
   public DataSource createDataSource() {
       try {
           ComboPooledDataSource ds = new ComboPooledDataSource();
          ds.setUser("root");
          ds.setPassword("1234");
          ds.setDriverClass("com.mysql.jdbc.Driver");
          ds.setJdbcUrl("jdbc:mysql:///spring day02");
          return ds;
       } catch (Exception e) {
          throw new RuntimeException(e);
       }
   /**
    * 创建一个 DBAssit, 并且也存入 spring 容器中
    * @param dataSource
    * @return
    */
   @Bean(name="dbAssit")
   public DBAssit createDBAssit(DataSource dataSource) {
       return new DBAssit (dataSource);
注意:
   我们已经把数据源和 DBAssit 从配置文件中移除了,此时可以删除 bean.xml 了。
   但是由于没有了配置文件, 创建数据源的配置又都写死在类中了。如何把它们配置出来呢?
   请看下一个注解。
```

2.5.2.4 @PropertySource

作用:



用于加载.properties 文件中的配置。例如我们配置数据源时,可以把连接数据库的信息写到 properties 配置文件中,就可以使用此注解指定 properties 配置文件的位置。

属性:

value[]: 用于指定 properties 文件位置。如果是在类路径下,需要写上 classpath:

示例代码:

```
配置:
/**
* 连接数据库的配置类
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
* @Version 1.0
*/
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;
    /**
    * 创建一个数据源,并存入 spring 容器中
    * @return
    */
   @Bean (name="dataSource")
   public DataSource createDataSource() {
       try {
           ComboPooledDataSource ds = new ComboPooledDataSource();
           ds.setDriverClass(driver);
           ds.setJdbcUrl(url);
           ds.setUser(username);
           ds.setPassword(password);
           return ds;
       } catch (Exception e) {
           throw new RuntimeException(e);
       }
    }
jdbc.properties 文件:
    jdbc.driver=com.mysql.jdbc.Driver
    jdbc.url=jdbc:mysql://localhost:3306/day44 ee247 spring
```



```
jdbc.username=root
jdbc.password=1234
<mark>注意:</mark>
此时我们已经有了两个配置类,但是他们还没有关系。如何建立他们的关系呢?
请看下一个注解。
```

2.5.2.5 @Import

```
作用:
      用于导入其他配置类,在引入其他配置类时,可以不用再写@Configuration 注解。当然,写上也没问
题。
   属性:
      value[]: 用于指定其他配置类的字节码。
   示例代码:
   @Configuration
   @ComponentScan(basePackages = "com.itheima.spring")
   @Import({ JdbcConfig.class})
   public class SpringConfiguration {
   @Configuration
   @PropertySource("classpath:jdbc.properties")
   public class JdbcConfig{
   注意:
      我们已经把要配置的都配置好了,但是新的问题产生了,由于没有配置文件了,如何获取容器呢?
      请看下一小节。
```

2.5.2.6 通过注解获取容器:

```
ApplicationContext ac =
    new AnnotationConfigApplicationContext(SpringConfiguration.class);
```

2.5.3 工程结构图



白··舞 src □··雷 com.itheima 配置类和配置文件可以写在类路径7 □··雷 config 的任意位置			
🗓 🛮 📗 JdbcConfig. java			
🕀 🕖 SpringConfiguration.java			
jdbcConfig.properties			
± db			
🖹 🏊 Referenced Libraries			
🖶 🛋 Wnit 4			
庄 🛋 JRE System Library [JavaSE-1.8]			
⊞் <mark>></mark> lib			

第3章 Spring 整合 Junit [掌握]

3.1测减粪中的问题和解决思路

3.1.1 问题

```
在测试类中,每个测试方法都有以下两行代码:

ApplicationContext <u>ac</u> = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");

IAccountService as = ac.getBean("accountService",IAccountService.class);
这两行代码的作用是获取容器,如果不写的话,直接会提示空指针异常。所以又不能轻易删掉。
```

3.1.2 解决思路分析

针对上述问题,我们需要的是程序能自动帮我们创建容器。一旦程序能自动为我们创建 spring 容器,我们就 无须手动创建了,问题也就解决了。

我们都知道,junit 单元测试的原理(在 web 阶段课程中讲过),但显然,junit 是无法实现的,因为它自己都无法知晓我们是否使用了 spring 框架,更不用说帮我们创建 spring 容器了。不过好在,junit 给我们暴露了一个注解,可以让我们替换掉它的运行器。

这时,我们需要依靠 spring 框架,因为它提供了一个运行器,可以读取配置文件(或注解)来创建容器。我们只需要告诉它配置文件在哪就行了。

3.2配置步骤

3.2.1 第一步: 拷贝整合 junit 的必备 jar 包到 lib 目录

此处需要注意的是,导入jar包时,需要导入一个spring中aop的jar包。



```
Ė-⁄≇ src
  🛨 🚻 com. itheima
  ± db
   🔤 🔣 bean.xml

    □ ■ Referenced Libraries

  🛨 🚾 commons-logging-1.2.jar
  🛨 🔤 mysql-connector-java-5.1.7-bin. jar
  🛨 🔤 spring-beans-5.0.2. RELEASE. jar
  掛 🔤 spring-context-5.0.2. RELEASE. jar
  庄 🚾 spring-core-5.0.2. RELEASE. jar
   🛨 🔤 spring-expression-5.0.2. RELEASE. jar
   🛨 📶 mchange-commons-java-0.2.3.4. jar
  🛨 📠 spring-test-5.0.2. RELEASE. jar
   🛨 🔤 spring-aop-5.0.2. RELEASE. jar
  🛨 🔤 dbassit.jar
🛨 對 JUnit 4

<u>→</u> JRE System Library [JavaSE-1.8]

庄 🧀 lib
```

3.2.2 第二步: 使用@RunWith 注解替换原有运行器

```
/**

* 测试类

* @author 黑马程序员

* @Company http://www.ithiema.com

* @Version 1.0

*/

@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
public class AccountServiceTest {
}
```

3.2.3 第三步: 使用@ContextConfiguration 指定 spring 配置文件的位置

```
/**

* 测试类

* @author 黑马程序员

* @Company http://www.ithiema.com

* @Version 1.0

*/

@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)

@ContextConfiguration(locations= {"classpath:bean.xml"})

public class AccountServiceTest {
}
```



@ContextConfiguration 注解:

locations **属性:** 用于指定配置文件的位置。如果是类路径下,需要用 classpath: 表明 classes **属性:** 用于指定注解的类。当不使用 xml 配置时,需要用此属性指定注解类的位置。

3.2.4 第四步: 使用@Autowired 给测试类中的变量注入数据

```
/**

* 测试类

* @author 黑马程序员

* @Company http://www.ithiema.com

* @Version 1.0

*/

@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)

@ContextConfiguration(locations= {"classpath:bean.xml"})

public class AccountServiceTest {

    @Autowired
    private IAccountService as ;
}
```

3.3为什么不把测成类配到 xml 中

在解释这个问题之前, 先解除大家的疑虑, 配到 XML 中能不能用呢?

答案是肯定的,没问题,可以使用。

那么为什么不采用配置到 xml 中的方式呢?

这个原因是这样的:

第一: 当我们在 xml 中配置了一个 bean, spring 加载配置文件创建容器时, 就会创建对象。

第二:测试类只是我们在测试功能时使用,而在项目中它并不参与程序逻辑,也不会解决需求上的问题,所以创建完了,并没有使用。那么存在容器中就会造成资源的浪费。

所以,基于以上两点,我们不应该把测试配置到 xml 文件中。