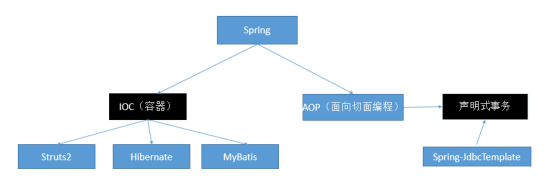
2, IOC

笔记本: 我的第一个笔记本

创建时间: 2021/4/8 22:37

作者: 雷丰阳

Spring (IOC+AOP);



更新时间:

IOC: (Inversion (反转) Of Control): 控制反转;

控制:资源的获取方式;

原有的主动创建资源 ' 方式改为通过容器管 理

主动式: (要什么资源都自己创建即可)

BookServlet{

BookService bs = new BookService();

AirPlane ap = new AirPlane();//复杂对象的创

2021/4/8 22:38

建是比较庞大的工程;

}

被动式:资源的获取不是我们自己创建,而是交给一个容器来

创建和设置

BookServlet{
 BookService bs;
 public void test01(){
 bs.checkout();//
}

容器: 管理所有的组件 (有功能的类); 假设, BookServlet受容器管理, BookService也受容器管理; <mark>容器可以自动的探查出那些组件(类)需要用到另一写组件(类</mark>); 容器帮我们创建BookService对象, 并把BookService对象赋值过去;

容器: 主动的new资源变为被动的接受资源;

(容器) 婚介所;

主动获取变为被动接受;

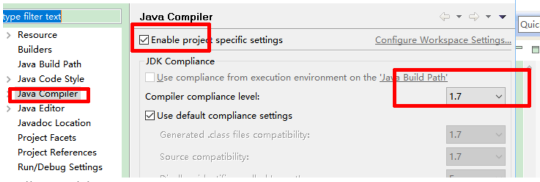
DI: (Dependency Injection) 依赖注入;

容器能知道哪个组件(类)运行的时候,需要另外一个类(组件); 容器通过反射的形式,将容器中准备好的BookService对象注入(利用反射 给属性赋值)到BookServlet中;

只要IOC容器管理的组件,都能使用容器提供的强大功能;

HelloWorld; (通过各种方式给容器中注册对象 (注册会员)) 以前是自己new 对象, 现在所有的对象交给容器创建; 给容器中注册组件

以后框架编写流程;



HelloWorld;

1) 、 导包

```
核心容器
spring-beans-4.0.0.RELEASE.jar
spring-context-4.0.0.RELEASE.jar
spring-core-4.0.0.RELEASE.jar
spring-expression-4.0.0.RELEASE.jar
commons-logging-1.1.3.jar
Spring运行的时候依赖一个日志包;没有就报错;
```

2) 、写配置 Spring xml的配置文件

spring的配置文件中,<mark>集合了spring的ioc容器管理的所有组件</mark>(会员清单);

创建一个Spring Bean Configuration File (Spring的bean配置文件);

<!-- <mark>注册一个Person对象,Spring会自动创建这个Person对象</mark> --> <!--

一个Bean标签可以注册一个组件 (对象、类)

class: 写要注册的组件的全类名

id: 这个对象的<mark>唯一标示</mark>;

-->

<bean id="person01" class="com.atguigu.bean.Person">

<!--使用property标签为Person对象的属性赋值

name="lastName": 指定属性名

```
value="张三": 为这个属性赋值
        -->
       cproperty name="age" value="18"></property>
       cproperty name="email" value="zhanqsan@atquiqu.com">
</property>
       cproperty name="gender" value="男"></property>
    </bean>
3) 、测试
package com.atguigu.test;
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Test;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import
org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
import com.atguigu.bean.Person;
public class IOCTest {
    /**
     * 从容器中拿到这个组件
     */
                                                   要拿到ioc容器,再从该
   @Test
                                                  計中获取注册的类对象
    public void test() {
                                                  事取出每个类对象的属性
       //ApplicationContext: 代表<u>ioc</u>容器
       //ClassPathXmlApplicationContext:当前应用的xml配置文件
在 ClassPath下
                 类的名字代表的就是它的意义
       //根据spring的配置文件得到<u>ioc</u>容器对象
       ApplicationContext <u>ioc</u> = new
ClassPathXmlApplicationContext("ioc.xml");
       //容器帮我们创建好对象了;
       Person bean = (Person) ioc.getBean("person01");
       System.out.println(bean);
    }
}
```

```
** ApplicationContext - org.springframework.context

** **OnfigurableApplicationContext - org.springframework.context

**OnfigurableApplicationContext - org.springframework.context.support

**Onfigur
```

两个常用的ioc 容器类

建准备好的;

new ClassPathXMIApplicationContext("ioc.xml"); ioc容器的配置文件在类路径下;

FileSystemXmlApplicationContext("F://ioc.xml"); ioc容器的<mark>配置文件在</mark> 磁盘路径下;

```
package com.atguigu.test;
import org.junit.Test;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import
org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
import com.atguigu.bean.Person;
public class IOCTest {
   /**
    * 存在的几个问题;
    * 1) 、<u>src</u>,源码包开始的路径,称为<mark>类路径的开始</mark>;
          所有源码包里面的东西都会被合并放在类路径里面;
          java: /bin/
          web: /WEB-INF/classes/
    * 2) 、导包commons-logging-1.1.3.jar (依赖)
    * 3) 、先导包再创建配置文件;
    * 4) 、Spring的容器接管了标志了s的类;
   /**
    * 几个细节:
    * 1) 、ApplicationContext (IOC容器的接口)
    * 2)、给容器中<mark>注册一个组件</mark>; 我们也从容器中按照id拿到了这个组
件的对象?
          组件的创建工作,是容器完成;
          Person对象是什么时候创建好了呢?
                                      通过无参构造器创建的
          容器中对象的创建在容器创建完成的时候就已经创建好了;
    * 3) 、同一个组件在<u>ioc</u>容器中是单实例的;容器启动完成都已经创
```

```
4) 、容器中如果没有这个组件, 获取组件? 报异常
org.springframework.beans.factory.NoSuchBeanDefinitionException:
    * No bean named 'person03' is defined
                                         property属性为组件的赋值操作
    * 5) 、<u>ioc</u>容器在创建这个组件对象的时候,<mark>(property)会利用</mark>
setter方法为javaBean的属性进行赋值;
    * 6)、javaBean的<mark>属性名是由什么决定</mark>的? getter/setter方法是
属性名; set去掉后面那一串首字母小写就是属性名;
                                        如果set后面的字符串属性名与xml中的
           private String lastName;?
                                        property属性中的属性名不一致,则会
           所有getter/setter都自动生成!
    */
   /**
    * 从容器中拿到这个组件
    */
   @Test
   public void test() {
       //ApplicationContext: 代表<u>ioc</u>容器
       //ClassPathXmlApplicationContext: 当前应用的xml配置文件
在 ClassPath下
       //根据spring的配置文件得到ioc容器对象
       //ApplicationContext ioc = new
ClassPathXmlApplicationContext("com/atguigu/bean/ioc.xml");
       ApplicationContext <u>ioc</u> = new
ClassPathXmlApplicationContext("ioc.xml");
       //容器帮我们创建好对象了;
       System.out.println("容器启动完成....");
       Person bean = (Person) ioc.getBean("person01");
       Object bean2 = ioc.getBean("person01");
       System.out.println(bean == bean2);
       System.out.println("=======");
       Object bean3 = ioc.getBean("person03");
   }
}
```