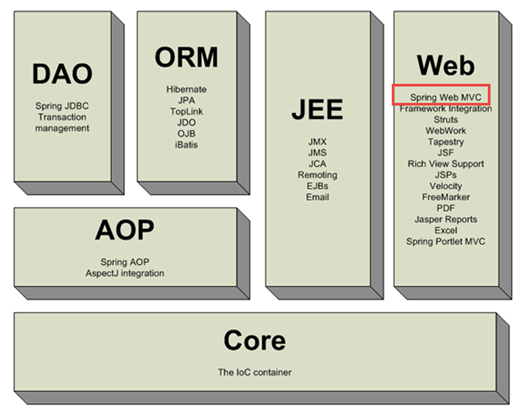
# 一、Spring MVC框架介绍

Spring MVC 是一个基于MVC的web框架，是Spring框架的一个模块,在Spring中的位置如下：



Spring MVC的执行流程如下图：

web容器(如Tomcat)

2.委托请求给处理器

1.http请求

Browser

页面控制器

前端控制器

8.响应请求

5.返回ModelAndView

3.调用业务对象

7返回视图

6.根据Model渲染视图

4.返回模型数据

数据模型

视图

1. 客户端发送一个HTTP请求，Web服务器接收到请求后，如果匹配前端控制器的请求映射路径(web.xml中配置)，Web容器会将请求转发给前端控制器；如上图的1。
2. 前端控制器接收到请求后，根据请求的信息(url、HTTP方法、请求报文头、请求参数、Cookie等)及HandlerMapping(相当于路由控制器)的配置找到处理请求的页面控制器(Controller)；如上图的2。
3. 页面控制器接收到请求后，进行功能处理；首先是收集和绑定请求参数到命令对象，并进行验证，然后将命令对象委托给业务对象进行处理；处理完成后返回相关数据给页面控制器，页面控制器封装成ModelAndView(包含视图名称和模型数据)对象返回给前端控制器，如图所示的3,4,5
4. 前端控制器会调用视图解析 器(ViewResolver)，根据视图名称和模型数据渲染出视图(可能是HTML页面、JSON数据或XML数据)，并返回给浏览器。如上图的6,7,8。

# 二、前端控制器：DispatcherServlet

DispatcherServlet是Spring MVC的核心，负责接收Http请求并协调Spring MVC各个组件以完成请求处理。

了解Spring MVC框架的工作机制，需要回答下面三个问题：

1）DispatcherServlet如何捕获特定http请求，交由Spring MVC框架处理？

2）位于web层的Spring容器(WebApplicationContext)如何与位于业务层的Spring容器(ApplicationContext)建立关联，使得web层的Bean可以调用业务层的Bean？

3）如何初始化Spring MVC的各个组件，并且装配到DispatcherServlet中？

## 2.1 DispatcherServlet配置

DispatcherServlet本质上是一个Servlet，所以可以在web.xml文件中配置处理的url模式，如：

<! -- 配置Spring配置文件路径 -->

<Context-param>

<param-name>contextConfigLocation</param-name>

<param-value>classpath\*: spring-root.xml</param-value>

</context-param>

<! -- spring mvc 分发器 -->

<Servlet>

<servlet-name>spring-mvc</servlet-name>

<servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet

</servlet-class>

<load-on-startup>1</load-on-startup>

<! -- 配置文件，默認是：/WEB-INF/xxx-servlet.xml -->

<Init-param>

<param-name>contextConfigLocation</param-name>

<param-value>classpath\*: spring-mvc.xml</param-value>

</init-param>

</servlet>

<! -- Spring MVC转发规则 -->

<Servlet-mapping>

<servlet-name>spring-mvc</servlet-name>

<url-pattern>\*.do</url-pattern>

</servlet-mapping>

1. 在①处，通过配置contextConfigLocation参数，指定业务层Spring容器的配置文件(多个用逗号分隔).
2. 在②处，配置DispatcherServlet，并指定web层Spring容器的配置文件(多个用逗号分隔).
3. 在③处配置DispatcherServlet匹配的url规则，此处所有.do结尾的url请求都会被捕获到。

**Remark**：①：Spring容器可以设置父子关系，以实现解耦；子容器可以访问父容器的Bean，而父容器不能访问子容器的Bean；在这里web层的Spring容器作为业务层Spring容器的子容器。②：web.xml可以配置多个DispatcherServlet，以处理不同的请求。

### 2.1.1 DispatcherServlet配置参数

DispatcherServlet遵循“约定大于配置”的原则，默认情况下可以不需要额外配置。下面是常用的配置参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数名称** | **说明** | **默认值** |
| namespace | DispatcherServlet 对应的命名空间，用来构造Spring配置文件的路径 | <servlet-name>-servlet |
| contextConfigLocation | DispatcherServlet上下文对应的Spring配置文件有多个，配置该属性，用逗号分隔 |  |
| publishContext | DispatcherServlet根据该属性觉得是否将WebApplicationContext发布到ServletContext的属性列表中，以便调用者可以访问到 | True |

## 2.2 DispatcherServlet装载Spring MVC组件

DispatcherServlet类有个initStrategies()方法：

**Protected** **void** initStrategies (ApplicationContext context) {

initMultipartResolver (context);

InitLocaleResolver (context);

InitThemeResolver (context);

InitHandlerMappings (context);

InitHandlerAdapters (context);

InitHandlerExceptionResolvers (context);

InitRequestToViewNameTranslator (context);

InitViewResolvers (context);

InitFlashMapManager (context);

}

会在WebApplicationContext初始化后执行，通过反射机制查找并装配Spring容器中用户显式定义的组件Bean，如果找不到，再装配默认的组件实例。

Spring默认的组件有：

# 本地化解析器

org.springframework.web.servlet.LocaleResolver=org.springframework.web.servlet.i18n.AcceptHeaderLocaleResolver

# 主题解析器

org.springframework.web.servlet.ThemeResolver=org.springframework.web.servlet.theme.FixedThemeResolver

# 处理器映射(2个)

org.springframework.web.servlet.HandlerMapping=org.springframework.web.servlet.handler.BeanNameUrlHandlerMapping,\

org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.DefaultAnnotationHandlerMapping

# 处理器适配器(3个)

org.springframework.web.servlet.HandlerAdapter=org.springframework.web.servlet.mvc.HttpRequestHandlerAdapter,\

org.springframework.web.servlet.mvc.SimpleControllerHandlerAdapter,\

org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.AnnotationMethodHandlerAdapter

# 异常处理器(3个)

org.springframework.web.servlet.HandlerExceptionResolver=org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.AnnotationMethodHandlerExceptionResolver,\

org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.ResponseStatusExceptionResolver,\

org.springframework.web.servlet.mvc.support.DefaultHandlerExceptionResolver

# 视图名称翻译器

org.springframework.web.servlet.RequestToViewNameTranslator=org.springframework.web.servlet.view.DefaultRequestToViewNameTranslator

# 视图解析器

org.springframework.web.servlet.ViewResolver=org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver

# flash管理器

org.springframework.web.servlet.FlashMapManager=org.springframework.web.servlet.support.SessionFlashMapManager

DispatcherServlet装配各组件的逻辑如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **组件类型** | **发现机制** |
| 文件上传解析器(1) | 1. 查找名为multipartResolver类型为MultipartResolver的Bean作为该类型组件； 2. 没有默认实现类。 |
| 本地化解析器(1) | 查找名称为localResolver类型为LocalResolver的Bean作为该类型的组件；没有找到则使用默认实现 |
| 主题解析器(1) |  |
| 处理器映射器(\*) |  |
| 处理器适配器(\*) |  |
| 异常处理器(\*) |  |
| 视图名称翻译器(1) |  |
| 视图解析器(\*) |  |
| Flash解析器(1) |  |

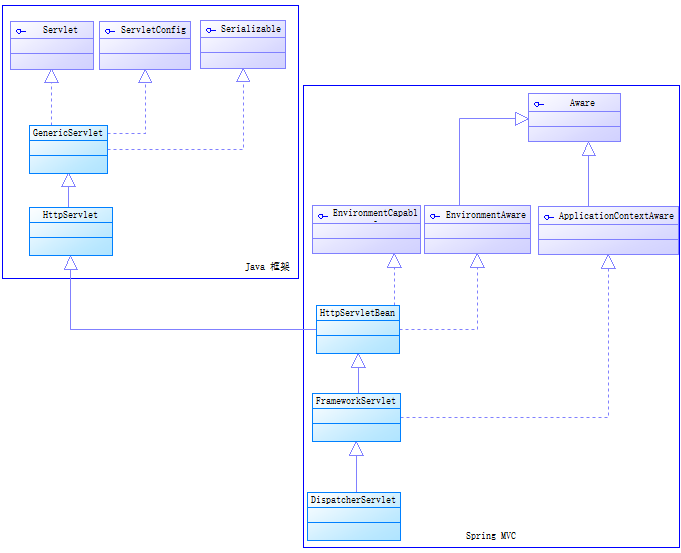


图1 Spring MVC Servlet继承关系