SpringMVC 运行流程分析

在整个 Spring MVC 框架中, **DispatcherServlet 处于核心位置,负责协调和组织不**同组件以完成请求处理并返回响应的工作

SpringMVC 处理请求过程:

- 1). 若一个请求匹配 DispatcherServlet 的请求映射路径(在 web.xml 中指定), WEB 容器将该请求转交给 DispatcherServlet 处理
- 2). DispatcherServlet 接收到请求后,将根据请求信息(包括 URL、HTTP 方法、请求头、请求参数、Cookie 等)及 HandlerMapping 的配置找到处理请求的处理器(Handler). 可将 HandlerMapping 看成路由控制器,将 Handler 看成目标主机。
- 3). 当 DispatcherServlet 根据 HandlerMapping 得到对应当前请求的 Handler 后,通过 HandlerAdapter 对 Handler 进行封装,再以统一的适配器接口调用 Handler。
- 4). 处理器完成业务逻辑的处理后将返回一个 ModelAndView 给 DispatcherServlet, ModelAndView 包含了视图逻辑名和模型数据信息
 - 5). DispatcherServlet 借助 ViewResoler 完成逻辑视图名到真实视图对象的解析
- 6). 得到真实视图对象 View 后, DispatcherServlet 使用这个 View 对 ModelAndView 中的模型数据进行视图渲染

UML 时序图:

