其工作流程如下：

当Web服务器启动的时候，根据web.xml文件加载并初始化ActionServlet，根据配置ActionServlet的config参数信息，确定struts-config.xml配置文件存放的位置，并根据Servlet映射配置确定其拦截处理的URL，例如，拦截请求的后缀是.do的UR。根据struts-config.xml中的配置信息，为struts中不同的模块初始化相应的对象。

用户通过Web浏览器向Web服务器提交HTTP请求，Web服务器根据用户请求的URL进行不同的操作。如果用户请求的后缀是.do（请求后缀的过滤可以在web.xml中设置），则交由ActionServlet来处理该客户端请求。如果用户端请求的URL后缀不是.do或者在web.xml中没有对应匹配的servlet，则Web浏览器将直接处理，并将处理的结果返回Web浏览器

ActionServlet接收到客户请求后，根据struts-config.xml文件中注册的ActionForm创建 ActionForm实例对象，并自动填充客户请求中传递来的表单数据到ActionForm Bean对象中。

ActionServlet根据struts-config.xml文件中注册的Action，将请求转发给对应的Action对象，调用execute()方法处理请求（如读取ActionForm中的数据，调用JavaBean进行业务处理）。

Action完成任务后，回送ActionForward对象给ActionServlet。

ActionServlet根据ActionForward对象的内容对相应的JSP页面处理，并将处理后的结果返回Web浏览器。

————————————————

版权声明：本文为CSDN博主「zhuxinquan61」的原创文章，遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：https://blog.csdn.net/zhuxinquan61/article/details/52381379