[**web.xml 中的listener、 filter、servlet 加载顺序及其详解**](http://www.cnblogs.com/JesseV/archive/2009/11/17/1605015.html)

在项目中总会遇到一些关于加载的优先级问题，近期也同样遇到过类似的，所以自己查找资料总结了下，下面有些是转载其他人的，毕竟人家写的不错，自己也就不重复造轮子了，只是略加点了自己的修饰。

        首先可以肯定的是，加载顺序与它们在 web.xml 文件中的先后顺序无关。即不会因为 filter 写在 listener 的前面而会先加载 filter。最终得出的结论是：**listener -> filter -> servlet**

        同时还存在着这样一种配置节：context-param，它用于向 ServletContext 提供键值对，即应用程序上下文信息。我们的 listener, filter 等在初始化时会用到这些上下文中的信息，那么 context-param 配置节是不是应该写在 listener 配置节前呢？实际上 context-param 配置节可写在任意位置，因此**真正的加载顺序为：context-param -> listener -> filter -> servlet**

        对于某类配置节而言，与它们出现的顺序是有关的。以 filter 为例，web.xml 中当然可以定义多个 filter，与 filter 相关的一个配置节是 filter-mapping，这里一定要注意，对于拥有相同 filter-name 的 filter 和 filter-mapping 配置节而言，filter-mapping 必须出现在 filter 之后，否则当解析到 filter-mapping 时，它所对应的 filter-name 还未定义。web 容器启动时初始化每个 filter 时，是按照 filter 配置节出现的顺序来初始化的，当请求资源匹配多个 filter-mapping 时，**filter 拦截资源是按照 filter-mapping 配置节出现的顺序来依次调用** doFilter() 方法的。

**servlet 同 filter 类似** ，此处不再赘述。

       由此，可以看出，web.xml 的加载顺序是：**context-param -> listener -> filter -> servlet** ，而同个类型之间的实际程序调用的时候的顺序是根据对应的 mapping 的顺序进行调用的。  
  
web.xml文件详解  
========================================================================  
Web.xml常用元素      
<web-app>      
<display-name></display-name>定义了WEB应用的名字      
<description></description> 声明WEB应用的描述信息      
  
<context-param></context-param> context-param元素声明应用范围内的初始化参数。      
<filter></filter> 过滤器元素将一个名字与一个实现javax.servlet.Filter接口的类相关联。      
<filter-mapping></filter-mapping> 一旦命名了一个过滤器，就要利用filter-mapping元素把它与一个或多个servlet或JSP页面相关联。      
<listener></listener>servlet API的版本2.3增加了对事件监听程序的支持，事件监听程序在建立、修改和删除会话或servlet环境时得到通知。      
                     Listener元素指出事件监听程序类。      
<servlet></servlet> 在向servlet或JSP页面制定初始化参数或定制URL时，必须首先命名servlet或JSP页面。Servlet元素就是用来完成此项任务的。      
<servlet-mapping></servlet-mapping> 服务器一般为servlet提供一个缺省的URL：<http://host/webAppPrefix/servlet/ServletName>。      
              但是，常常会更改这个URL，以便servlet可以访问初始化参数或更容易地处理相对URL。在更改缺省URL时，使用servlet-mapping元素。      
  
<session-config></session-config> 如果某个会话在一定时间内未被访问，服务器可以抛弃它以节省内存。      
          可通过使用HttpSession的setMaxInactiveInterval方法明确设置单个会话对象的超时值，或者可利用session-config元素制定缺省超时值。      
  
<mime-mapping></mime-mapping>如果Web应用具有想到特殊的文件，希望能保证给他们分配特定的MIME类型，则mime-mapping元素提供这种保证。      
<welcome-file-list></welcome-file-list> 指示服务器在收到引用一个目录名而不是文件名的URL时，使用哪个文件。      
<error-page></error-page> 在返回特定HTTP状态代码时，或者特定类型的异常被抛出时，能够制定将要显示的页面。      
<taglib></taglib> 对标记库描述符文件（Tag Libraryu Descriptor file）指定别名。此功能使你能够更改TLD文件的位置，      
                  而不用编辑使用这些文件的JSP页面。      
<resource-env-ref></resource-env-ref>声明与资源相关的一个管理对象。      
<resource-ref></resource-ref> 声明一个资源工厂使用的外部资源。      
<security-constraint></security-constraint> 制定应该保护的URL。它与login-config元素联合使用      
<login-config></login-config> 指定服务器应该怎样给试图访问受保护页面的用户授权。它与sercurity-constraint元素联合使用。      
<security-role></security-role>给出安全角色的一个列表，这些角色将出现在servlet元素内的security-role-ref元素      
                   的role-name子元素中。分别地声明角色可使高级IDE处理安全信息更为容易。      
<env-entry></env-entry>声明Web应用的环境项。      
<ejb-ref></ejb-ref>声明一个EJB的主目录的引用。      
< ejb-local-ref></ ejb-local-ref>声明一个EJB的本地主目录的应用。      
</web-app>      
  
  
相应元素配置      
  
1、Web应用图标：指出IDE和GUI工具用来表示Web应用的大图标和小图标      
<icon>      
<small-icon>/images/app\_small.gif</small-icon>      
<large-icon>/images/app\_large.gif</large-icon>      
</icon>      
2、Web 应用名称：提供GUI工具可能会用来标记这个特定的Web应用的一个名称      
<display-name>Tomcat Example</display-name>      
3、Web 应用描述： 给出于此相关的说明性文本      
<disciption>Tomcat Example servlets and JSP pages.</disciption>      
4、上下文参数：声明应用范围内的初始化参数。      
<context-param>      
    <param-name>ContextParameter</para-name>      
    <param-value>test</param-value>      
    <description>It is a test parameter.</description>      
</context-param>      
在servlet里面可以通过getServletContext().getInitParameter("context/param")得到      
  
5、过滤器配置：将一个名字与一个实现javaxs.servlet.Filter接口的类相关联。      
<filter>      
        <filter-name>setCharacterEncoding</filter-name>      
        <filter-class>com.myTest.setCharacterEncodingFilter</filter-class>      
        <init-param>      
            <param-name>encoding</param-name>      
            <param-value>GB2312</param-value>      
        </init-param>      
</filter>      
<filter-mapping>      
        <filter-name>setCharacterEncoding</filter-name>      
        <url-pattern>/\*</url-pattern>      
</filter-mapping>      
6、监听器配置      
<listener>      
      <listerner-class>listener.SessionListener</listener-class>      
</listener>      
7、Servlet配置      
   基本配置      
   <servlet>      
      <servlet-name>snoop</servlet-name>      
      <servlet-class>SnoopServlet</servlet-class>      
   </servlet>      
   <servlet-mapping>      
      <servlet-name>snoop</servlet-name>      
      <url-pattern>/snoop</url-pattern>      
   </servlet-mapping>      
   高级配置      
   <servlet>      
      <servlet-name>snoop</servlet-name>      
      <servlet-class>SnoopServlet</servlet-class>      
      <init-param>      
         <param-name>foo</param-name>      
         <param-value>bar</param-value>      
      </init-param>      
      <run-as>      
         <description>Security role for anonymous access</description>      
         <role-name>tomcat</role-name>      
      </run-as>      
   </servlet>      
   <servlet-mapping>      
      <servlet-name>snoop</servlet-name>      
      <url-pattern>/snoop</url-pattern>      
   </servlet-mapping>      
   元素说明      
     <servlet></servlet> 用来声明一个servlet的数据，主要有以下子元素：      
     <servlet-name></servlet-name> 指定servlet的名称      
     <servlet-class></servlet-class> 指定servlet的类名称      
     <jsp-file></jsp-file> 指定web站台中的某个JSP网页的完整路径      
     <init-param></init-param> 用来定义参数，可有多个init-param。在servlet类中通过getInitParamenter(String name)方法访问初始化参数      
     <load-on-startup></load-on-startup>指定当Web应用启动时，装载Servlet的次序。      
                                 当值为正数或零时：Servlet容器先加载数值小的servlet，再依次加载其他数值大的servlet.      
                                 当值为负或未定义：Servlet容器将在Web客户首次访问这个servlet时加载它      
     <servlet-mapping></servlet-mapping> 用来定义servlet所对应的URL，包含两个子元素      
       <servlet-name></servlet-name> 指定servlet的名称      
       <url-pattern></url-pattern> 指定servlet所对应的URL      
8、会话超时配置（单位为分钟）      
   <session-config>      
      <session-timeout>120</session-timeout>      
   </session-config>      
9、MIME类型配置      
   <mime-mapping>      
      <extension>htm</extension>      
      <mime-type>text/html</mime-type>      
   </mime-mapping>      
10、指定欢迎文件页配置      
   <welcome-file-list>      
      <welcome-file>index.jsp</welcome-file>      
      <welcome-file>index.html</welcome-file>      
      <welcome-file>index.htm</welcome-file>      
   </welcome-file-list>      
11、配置错误页面      
一、 通过错误码来配置error-page      
   <error-page>      
      <error-code>404</error-code>      
      <location>/NotFound.jsp</location>      
   </error-page>      
上面配置了当系统发生404错误时，跳转到错误处理页面NotFound.jsp。      
二、通过异常的类型配置error-page      
   <error-page>      
       <exception-type>java.lang.NullException</exception-type>      
       <location>/error.jsp</location>      
   </error-page>      
上面配置了当系统发生java.lang.NullException（即空指针异常）时，跳转到错误处理页面error.jsp      
12、TLD配置      
   <taglib>      
       <taglib-uri>http://jakarta.apache.org/tomcat/debug-taglib</taglib-uri>      
       <taglib-location>/WEB-INF/jsp/debug-taglib.tld</taglib-location>      
   </taglib>      
   如果MyEclipse一直在报错,应该把<taglib> 放到 <jsp-config>中      
   <jsp-config>      
      <taglib>      
          <taglib-uri>http://jakarta.apache.org/tomcat/debug-taglib</taglib-uri>      
          <taglib-location>/WEB-INF/pager-taglib.tld</taglib-location>      
      </taglib>      
   </jsp-config>      
13、资源管理对象配置      
   <resource-env-ref>      
       <resource-env-ref-name>jms/StockQueue</resource-env-ref-name>      
   </resource-env-ref>      
14、资源工厂配置      
   <resource-ref>      
       <res-ref-name>mail/Session</res-ref-name>      
       <res-type>javax.mail.Session</res-type>      
       <res-auth>Container</res-auth>      
   </resource-ref>      
   配置数据库连接池就可在此配置：      
   <resource-ref>      
       <description>JNDI JDBC DataSource of shop</description>      
       <res-ref-name>jdbc/sample\_db</res-ref-name>      
       <res-type>javax.sql.DataSource</res-type>      
       <res-auth>Container</res-auth>      
   </resource-ref>      
15、安全限制配置      
   <security-constraint>      
      <display-name>Example Security Constraint</display-name>      
      <web-resource-collection>      
         <web-resource-name>Protected Area</web-resource-name>      
         <url-pattern>/jsp/security/protected/\*</url-pattern>      
         <http-method>DELETE</http-method>      
         <http-method>GET</http-method>      
         <http-method>POST</http-method>      
         <http-method>PUT</http-method>      
      </web-resource-collection>      
      <auth-constraint>      
        <role-name>tomcat</role-name>      
        <role-name>role1</role-name>      
      </auth-constraint>      
   </security-constraint>      
16、登陆验证配置      
   <login-config>      
     <auth-method>FORM</auth-method>      
     <realm-name>Example-Based Authentiation Area</realm-name>      
     <form-login-config>      
        <form-login-page>/jsp/security/protected/login.jsp</form-login-page>      
        <form-error-page>/jsp/security/protected/error.jsp</form-error-page>      
     </form-login-config>      
   </login-config>      
17、安全角色：security-role元素给出安全角色的一个列表，这些角色将出现在servlet元素内的security-role-ref元素的role-name子元素中。      
    分别地声明角色可使高级IDE处理安全信息更为容易。      
<security-role>      
     <role-name>tomcat</role-name>      
</security-role>      
18、Web环境参数：env-entry元素声明Web应用的环境项      
<env-entry>      
     <env-entry-name>minExemptions</env-entry-name>      
     <env-entry-value>1</env-entry-value>      
     <env-entry-type>java.lang.Integer</env-entry-type>      
</env-entry>      
19、EJB 声明      
<ejb-ref>      
     <description>Example EJB reference</decription>      
     <ejb-ref-name>ejb/Account</ejb-ref-name>      
     <ejb-ref-type>Entity</ejb-ref-type>      
     <home>com.mycompany.mypackage.AccountHome</home>      
     <remote>com.mycompany.mypackage.Account</remote>      
</ejb-ref>      
20、本地EJB声明      
<ejb-local-ref>      
     <description>Example Loacal EJB reference</decription>      
     <ejb-ref-name>ejb/ProcessOrder</ejb-ref-name>      
     <ejb-ref-type>Session</ejb-ref-type>      
     <local-home>com.mycompany.mypackage.ProcessOrderHome</local-home>      
     <local>com.mycompany.mypackage.ProcessOrder</local>      
</ejb-local-ref>      
21、配置DWR      
<servlet>      
      <servlet-name>dwr-invoker</servlet-name>      
      <servlet-class>uk.ltd.getahead.dwr.DWRServlet</servlet-class>      
</servlet>      
<servlet-mapping>      
      <servlet-name>dwr-invoker</servlet-name>      
      <url-pattern>/dwr/\*</url-pattern>      
</servlet-mapping>      
22、配置Struts      
    <display-name>Struts Blank Application</display-name>      
    <servlet>      
        <servlet-name>action</servlet-name>      
        <servlet-class>      
            org.apache.struts.action.ActionServlet      
        </servlet-class>      
        <init-param>      
            <param-name>detail</param-name>      
            <param-value>2</param-value>      
        </init-param>      
        <init-param>      
            <param-name>debug</param-name>      
            <param-value>2</param-value>      
        </init-param>      
        <init-param>      
            <param-name>config</param-name>      
            <param-value>/WEB-INF/struts-config.xml</param-value>      
        </init-param>      
        <init-param>      
            <param-name>application</param-name>      
            <param-value>ApplicationResources</param-value>      
        </init-param>      
        <load-on-startup>2</load-on-startup>      
    </servlet>      
    <servlet-mapping>      
        <servlet-name>action</servlet-name>      
        <url-pattern>\*.do</url-pattern>      
    </servlet-mapping>      
    <welcome-file-list>      
        <welcome-file>index.jsp</welcome-file>      
    </welcome-file-list>      
  
    <!-- Struts Tag Library Descriptors -->      
    <taglib>      
        <taglib-uri>struts-bean</taglib-uri>      
        <taglib-location>/WEB-INF/tld/struts-bean.tld</taglib-location>      
    </taglib>      
    <taglib>      
        <taglib-uri>struts-html</taglib-uri>      
        <taglib-location>/WEB-INF/tld/struts-html.tld</taglib-location>      
    </taglib>      
    <taglib>      
    <taglib-uri>struts-nested</taglib-uri>      
    <taglib-location>/WEB-INF/tld/struts-nested.tld</taglib-location>      
    </taglib>      
    <taglib>      
        <taglib-uri>struts-logic</taglib-uri>      
        <taglib-location>/WEB-INF/tld/struts-logic.tld</taglib-location>      
    </taglib>      
    <taglib>      
        <taglib-uri>struts-tiles</taglib-uri>      
        <taglib-location>/WEB-INF/tld/struts-tiles.tld</taglib-location>      
    </taglib>      
23、配置Spring（基本上都是在Struts中配置的）      
  
   <!-- 指定spring配置文件位置 -->      
   <context-param>      
      <param-name>contextConfigLocation</param-name>      
      <param-value>      
       <!--加载多个spring配置文件 -->      
        /WEB-INF/applicationContext.xml, /WEB-INF/action-servlet.xml      
      </param-value>      
   </context-param>      
  
   <!-- 定义SPRING监听器，加载spring -->      
  
<listener>      
     <listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>      
</listener>      
  
<listener>      
     <listener-class>      
       org.springframework.web.context.request.RequestContextListener      
     </listener-class>      
</listener>

24、 **<distributable/>** 是指定该站台是否可分布式处理