web.xml配置ContextLoaderListener作用

在启动Web容器时,自动装配Spring applicationContext.xml的配置信息

因为它实现了ServletContextListener这个接口,在web.xml配置这个监听器,启动容器时,就会默认执行它实现的方法。

在ContextLoaderListener中关联了ContextLoader这个类,所以整个加载配置过程由ContextLoader来完成。

```
stener>
    stener-
class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>
</listener>
默认: /WEB-INF/applicationContext.xml
//如果路径/名称不一致, 需要增加配置
//spring*.xml:表示spring开头的所有xml配置文件全部自动装配
<context-param>
    <param-name>contextConfigLocation</param-name>
    <param-value>classpath*:spring*.xml,/WEB-
INF/applicationContext.xml</param-value>
</context-param>
web.xml:
<!DOCTYPE web-app PUBLIC
"-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.3//EN"
"http://java.sun.com/dtd/web-app 2 3.dtd" >
<web-app>
 <context-param>
  <param-name>contextConfigLocation</param-name>
  <!--spring*.xml表示spring开头的所有xml配置文件全部自动装配-->
  <param-value>classpath*:spring*.xml</param-value>
 </context-param>
 stener>
  listener-
class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>
 </listener>
</web-app>
```