**[spring为ApplicationContext提供的3种实现分别为：ClassPathXmlApplicationContext，](http://www.blogjava.net/crespochen/archive/2009/03/05/257972.html)**

 spring为ApplicationContext提供的3种实现分别为：ClassPathXmlApplicationContext， FileSystemXmlApplicationContext和XmlWebApplicationContext，其中 XmlWebApplicationContext是专为Web工程定制的。使用举例如下：   
   1. FileSystemXmlApplicationContext 

Java代码

1. eg1.
2. pplicationContext ctx = new FileSystemXmlApplicationContext("bean.xml"); //加载单个配置文件

Java代码

1. eg2.
2. String[] locations = {"bean1.xml", "bean2.xml", "bean3.xml"};
3. ApplicationContext ctx = new FileSystemXmlApplicationContext(locations ); //加载多个配置文件

Java代码

1. eg3.
2. ApplicationContext ctx =new FileSystemXmlApplicationContext("D:roject/bean.xml");//根据具体路径加载文件

  2. ClassPathXmlApplicationContext 

Java代码

1. eg1.
2. pplicationContext ctx = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");

Java代码

1. eg2.
2. String[] locations = {"bean1.xml", "bean2.xml", "bean3.xml"};
3. ApplicationContext ctx = new ClassPathXmlApplication(locations);
4. 注：其中FileSystemXmlApplicationContext和ClassPathXmlApplicationContext与BeanFactory的xml文件定位方式一样是基于路径的。

3. XmlWebApplicationContext

Java代码

1. eg1.
2. ServletContext servletContext = request.getSession().getServletContext();
3. ApplicationContext ctx = WebApplicationContextUtils.getWebApplicationContext(servletContext);