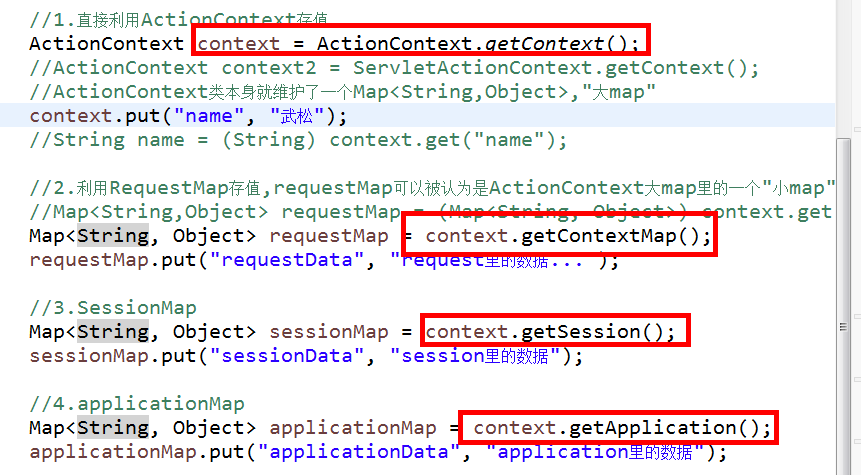
# Day05 Struts2框架

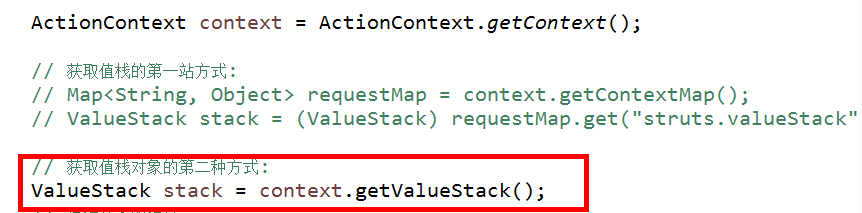
## 值栈ValueStack

### 1.Struts框架中存储信息的对象



获取相关对象的方法:



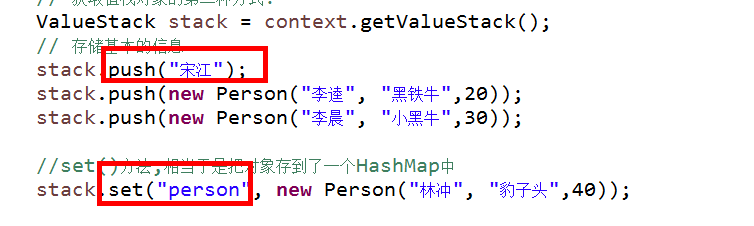


### 2.struts框架从不同的对象中获取信息的标签s:property

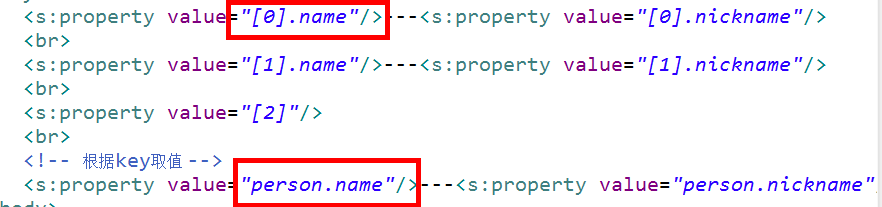


### 3.在值栈中存取值

存值:

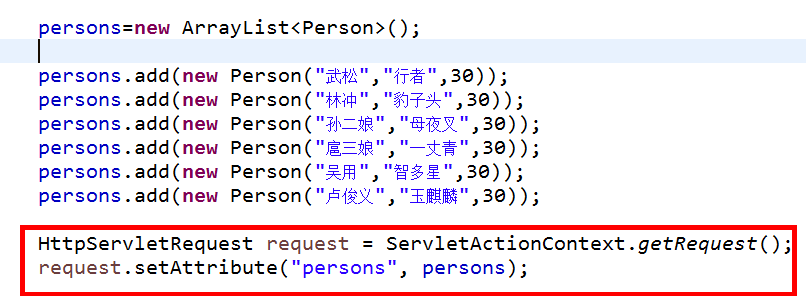


取值:

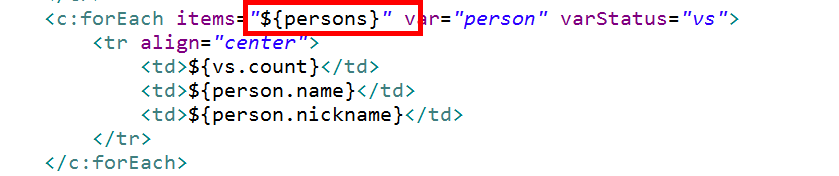


### 4.遍历集合

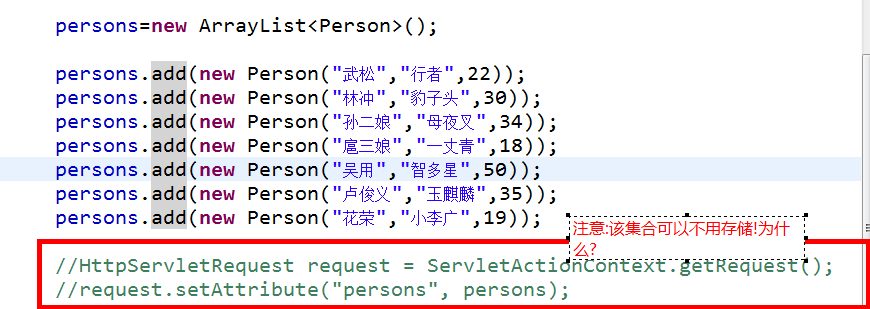
#### jstl中遍历集合的标签:<c:forEach>



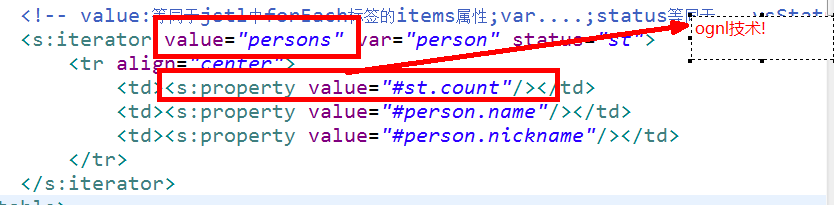
遍历:



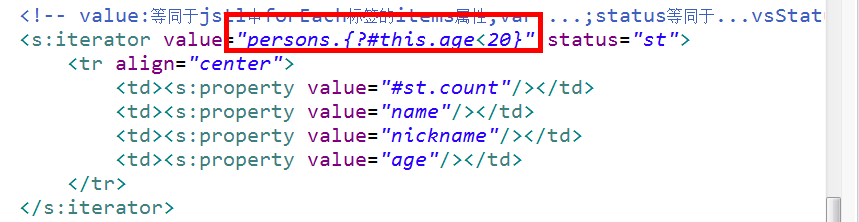
#### 利用struts框架中提供的<s:iterator>标签遍历



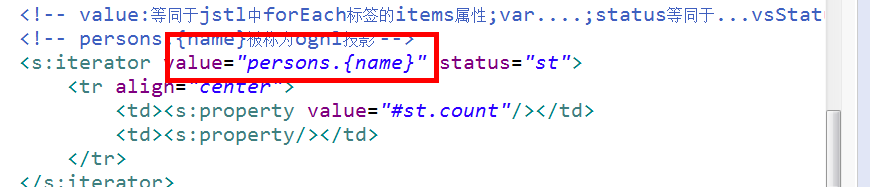
遍历:



遍历时可以添加过滤条件:

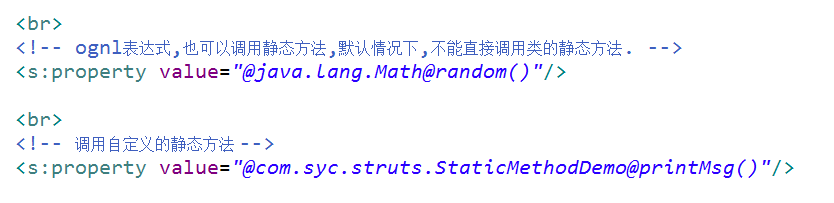


遍历时可以进行ognl的投影:



### 5.OGNL详解

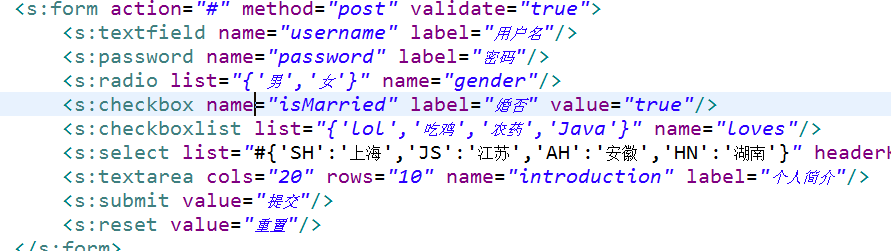




注意:调用静态方法的时候,需要配置常量



### 6.常用表单标签

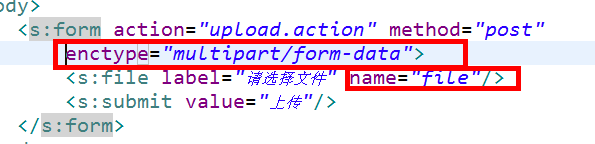


### 7.其他标签



## 文件上传

### 1.编写一个表单页面



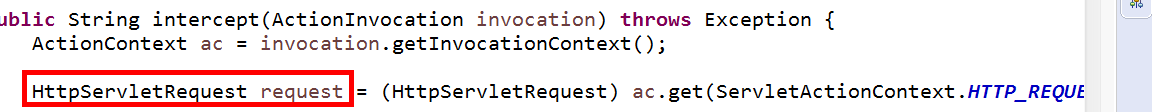
### 2.编写Action类



### 3.配置struts.xml文件

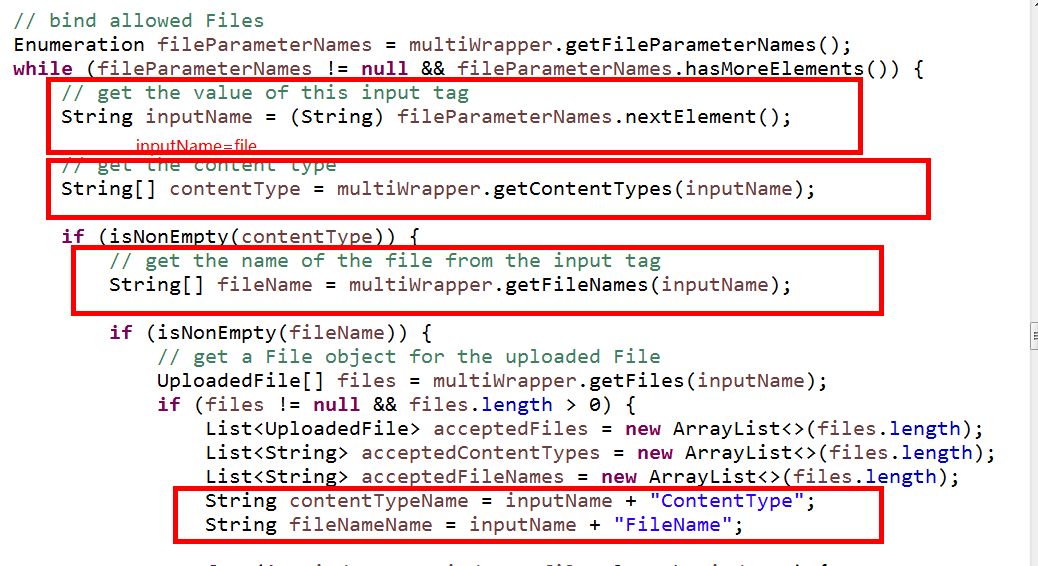


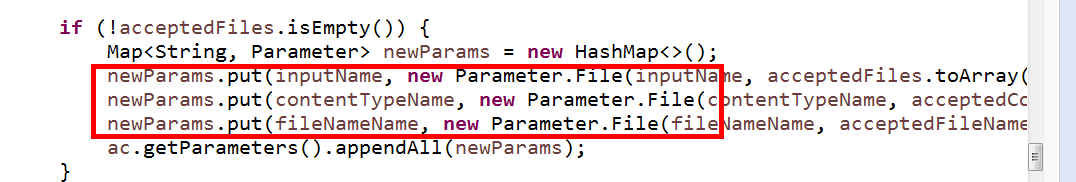
### 4.源码分析











### 5.批量上传



## 拦截器

### 拦截器的创建

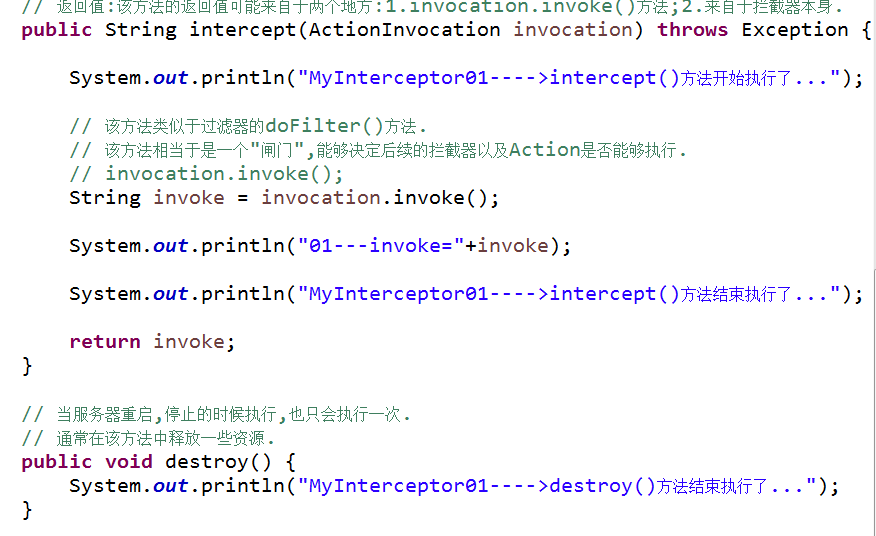
实现Interceptor接口

或者继承以下两个类:





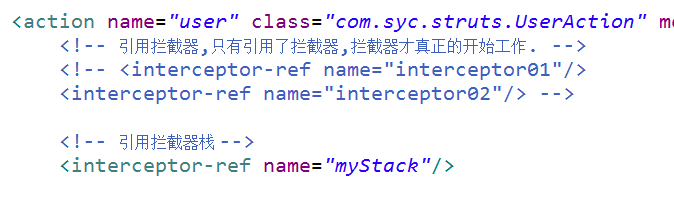




### 2.注册拦截器



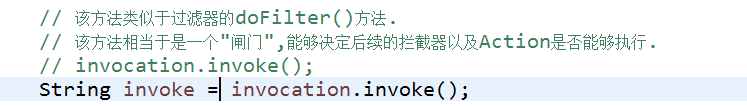
### 3.引用拦截器



### 4.拦截器的生命周期方法

init()---->interceptor()----->destroy().

### 5.invoke()方法的作用



## 四.作业

利用拦截器实现,用户未登录情况下,无法查看某些特定页面的效果.