

Webwork文件上传的实现方法 PDF转换可能丢失图片或格式
， 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/284/2021_2022_Webwork_E6_96_87_c104_284985.htm bWork利用ognl实现的资料绑定是非常实用的功能, 能够避免繁琐调用request.getParameter, object setter, 也不需要任何的多余配置文件, 再加上转换器的功能(<http://forum.javaeye.com/viewtopic.php?t=10507>), 我们就可以用一个业务对象, 从前台一直串到后台, 再也不需要考虑String转化, 不需要DTO, 不需要FormBean了. 能够把web应用上常见的上传文件也用数据绑定来实现, 那么就是非常完美了: action再也不需要了解任何web信息, 需要对具体的Object进行操作, 就调用getObject, 需要对用户上传的文件进行操作, 就调用getFile. 在webwork2.1.5以前, wiki上有一篇文档:

[http://wiki.opensymphony.com/display/WW/File Upload](http://wiki.opensymphony.com/display/WW/File+Upload+Interceptor)

Interceptor, 介绍了如何实现这种做法, 在2.1.5以后, 这个拦截器被加入了正式release版本里面:

com.opensymphony.webwork.interceptor.FileUploadInterceptor

先来看一下我们的Action: 代码

```
public class Upload implements Action { private File[] uploadFiles. public String execute() throws Exception { //store uploadFiles ... } public void setUploadFiles(File[] uploadFiles) { this.uploadFiles = uploadFiles. } }
```

 我们可以看到这个Action相当的简单, 只要定义一个File类型的属性以及setter, 我们就可以用这个File对象来作任何事情了. 页面和普通的upload页面没有区别: 代码 ... File 1: File 2: 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com