上机实验(六) (2018年5月10日)

<u>实验内容</u>

- 1、使用 Struts 2 框架中的两类数据校验技术和拦截器技术, 改写采用 Struts 完成的 留言系统 Liuyan。实现功能要求如下:
 - (1) **用户登录。**在用户登录中,采用手工编写代码方式(validate 方法),验证登录用户名和密码是否为空的判断。
 - (2) **注册新用户。**在新用户注册中,采用 XML 校验器验证注册新用户的用户 名和密码是否为空的判断。
 - (3) 添加留言。在该模块的实现过程中,请采用拦截器(例如,创建拦截器为MessageInterceptor) 拦截添加留言 Action,判断当前待插入留言标题是否与现有留言库中的标题有重名。若存在重名标题的留言,当前则不插入该留言信息;否则,调用 Action 方法插入留言信息进入留言数据表。

注:	1.	本次实验提交程序代码;
	2.	将内容导出后形成一个打包文件,选择第 6 次实验作业对应编号,提交至课程管
		理平台。