

## 上机实验（六）

### （2018 年 5 月 10 日）

### 实验内容

- 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。