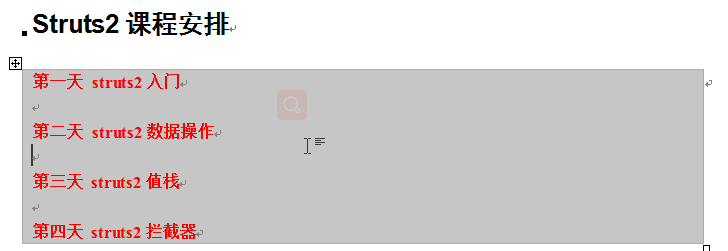
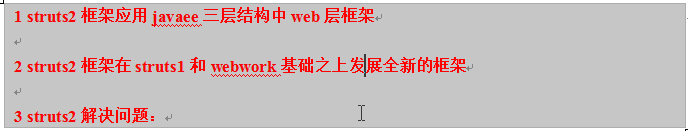
# 课程安排



# Day01 Struts2入门

## 01\_struts2内容介绍

## 02\_struts2概述



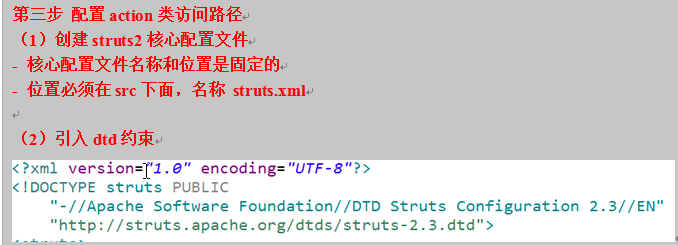


常见的web层框架

Struts2

SpringMVC

## 03\_struts2入门案例（一）

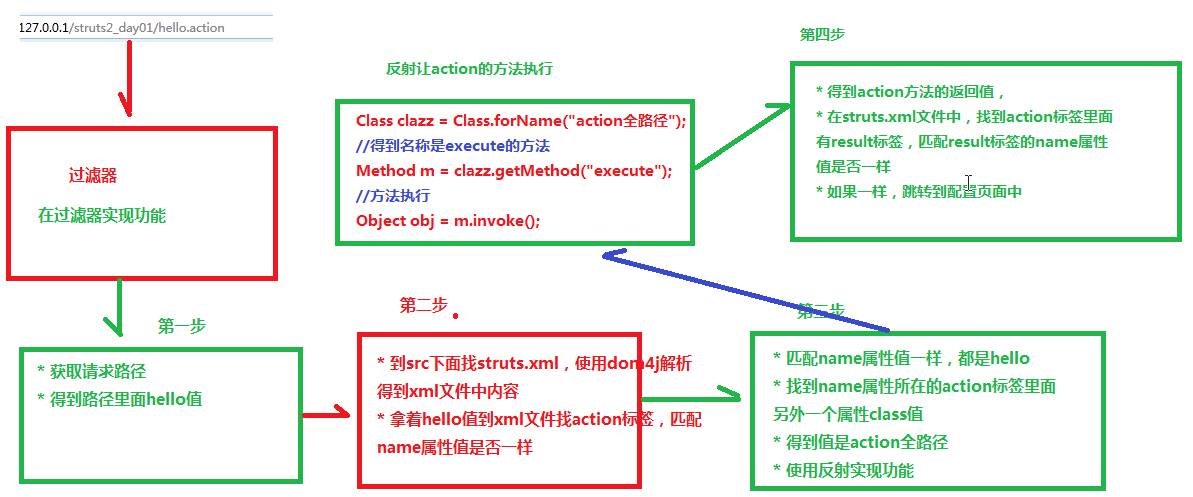


## 04\_struts2入门案例（二）

## 05\_struts2基本执行过程

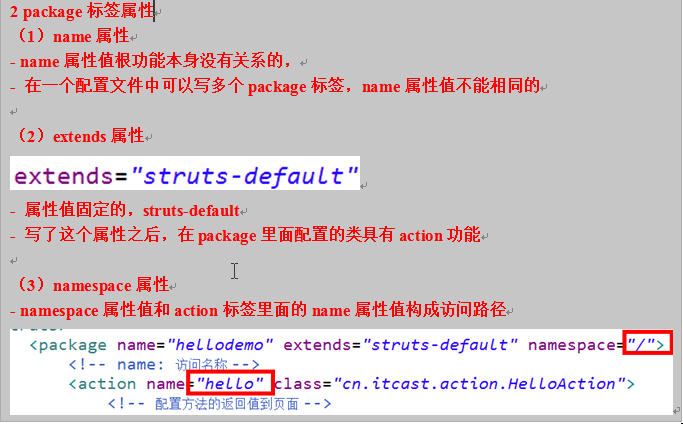
过滤器在服务器启动时创建

Servlet默认是在第一次被请求时创建

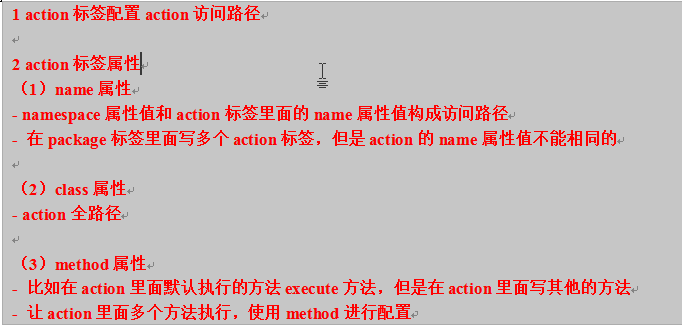


## 06\_struts2源代码查看

## 07\_struts2配置（package标签）



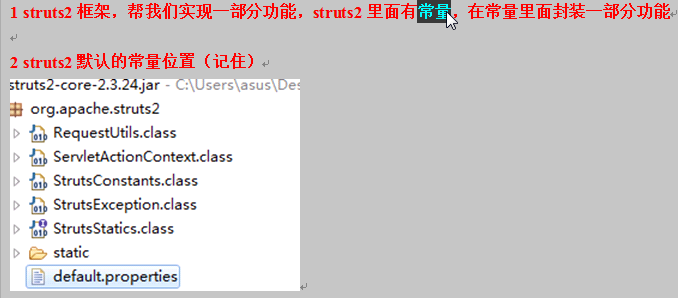
## 08\_struts2配置（action标签）



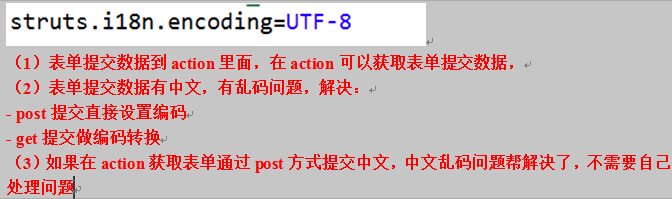
## 09\_struts2配置（result标签）



## 10\_struts2常量配置



重要常量



## 11\_struts2分模块开发

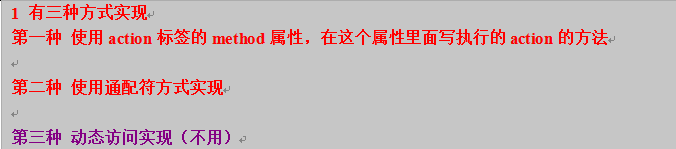
多人开发的时候需要把xml分模块引入



## 12\_Action三种编写方式



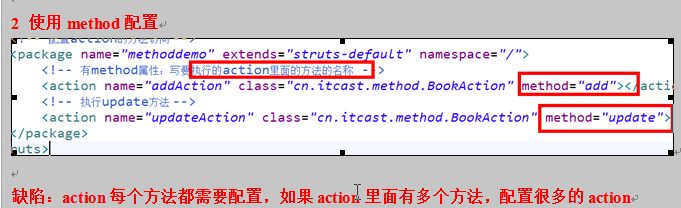
## 13\_Action的方法访问介绍







## 14\_Action的方法访问（使用method属性）



## 15\_Action的方法访问（使用通配符实现）





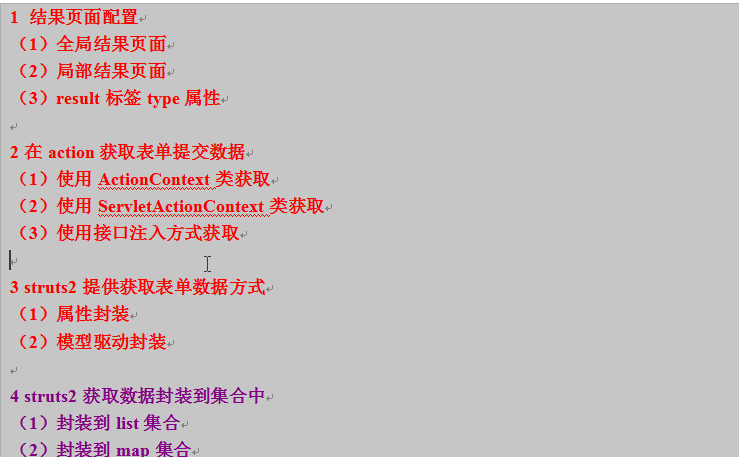
## 16\_Action的方法访问（通配符分析）



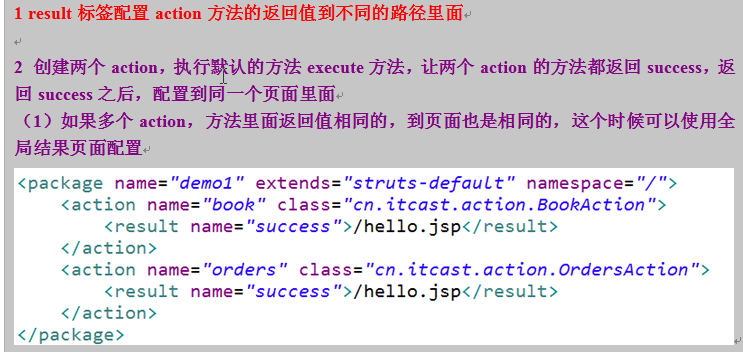
## 17\_案例-客户列表

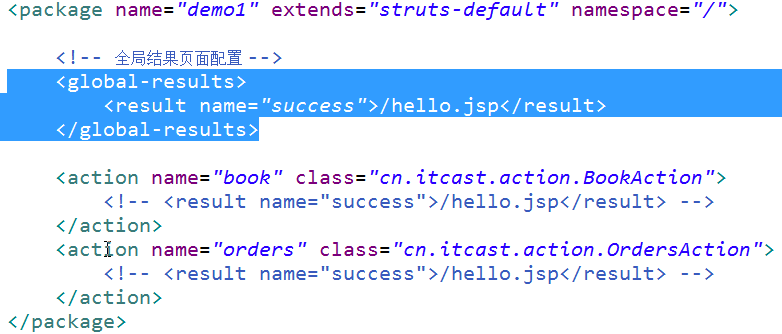
# Day02 Struts2数据操作

## 今天内容介绍



## 02-结果页面配置-全局结果页面





## 03-结果页面配置-局部结果页面



## 04-结果页面配置-type属性值

跳转到页面



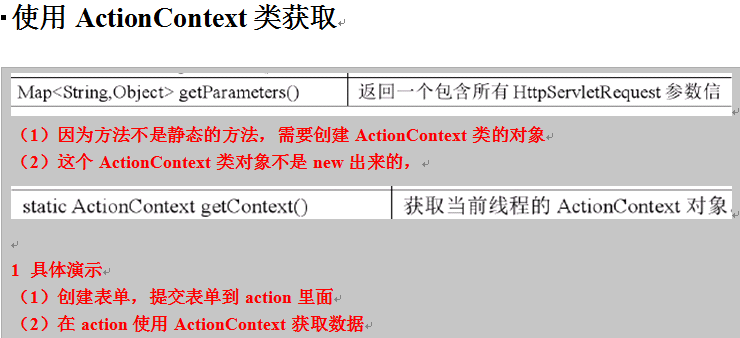
跳转到action

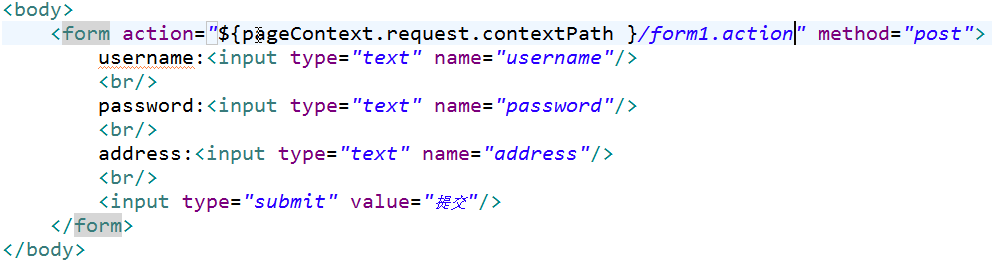


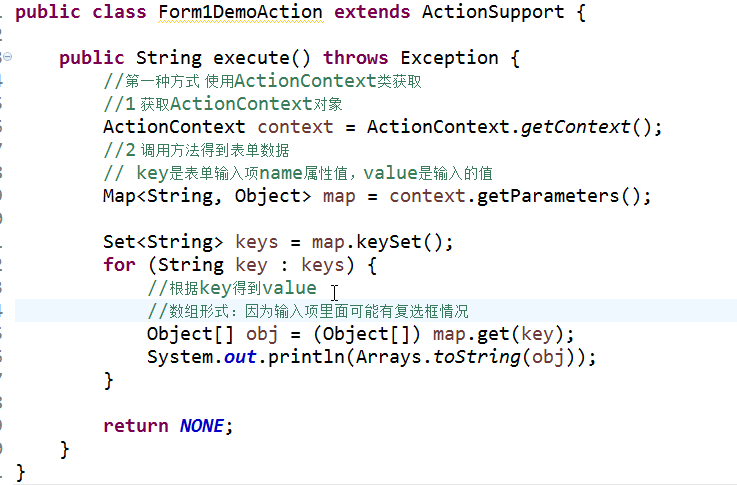
## 05-获取表单数据（使用ActionContext获取）



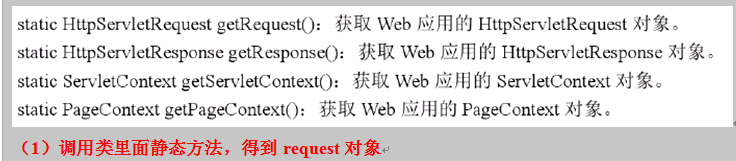








## 06-获取表单数据（使用ServletActionContext获取和接口注入）

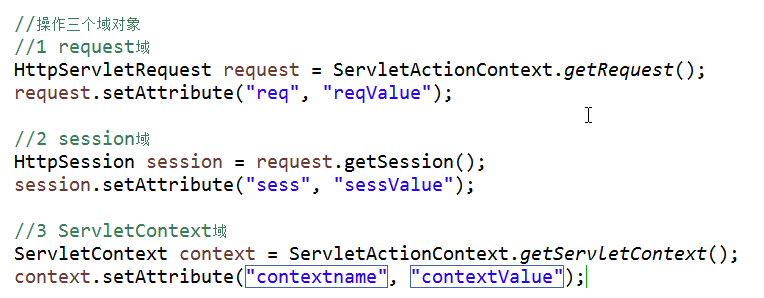




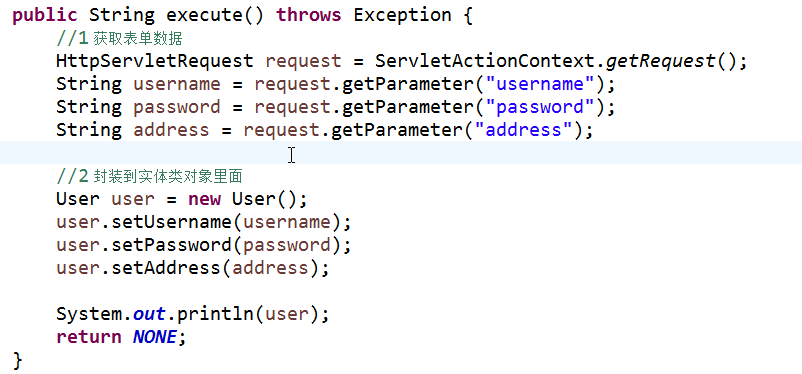
第三种方法



## 07-在action操作域对象

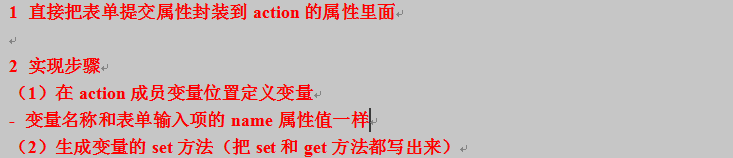


## 08-原始方式获取表单数据封装到实体类对象

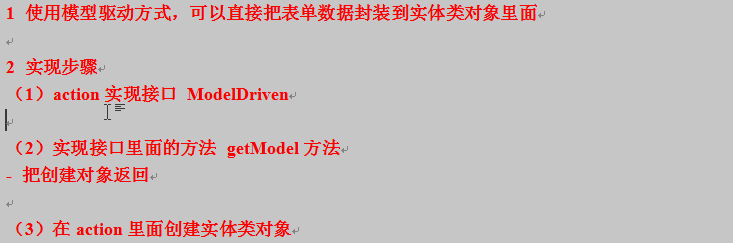


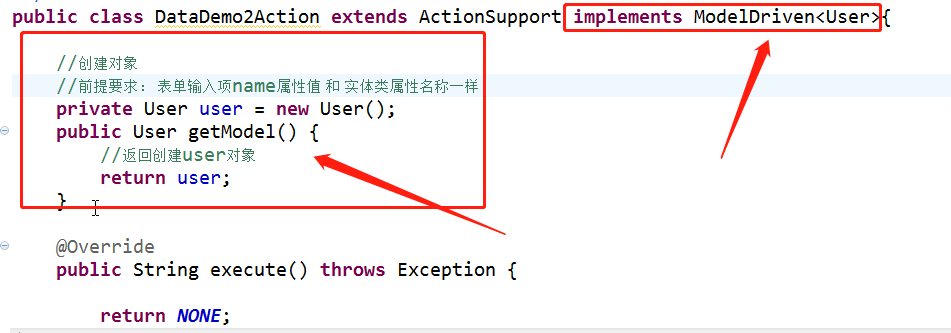
## 09-属性封装操作

缺点：只是获取表单数据到属性里面去，不能把数据封装到实体类对象里面去。

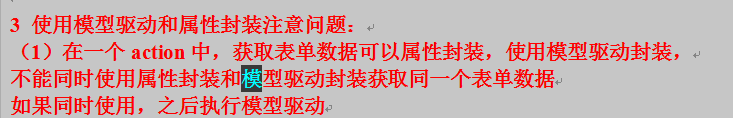


## 10-模型驱动封装操作（重点）

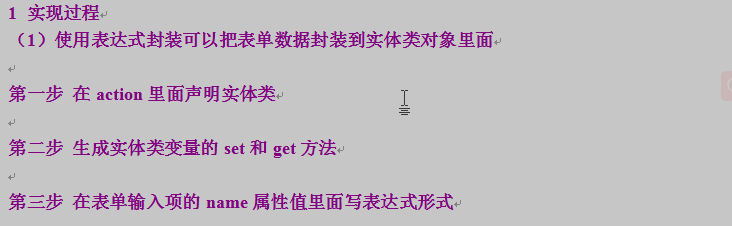


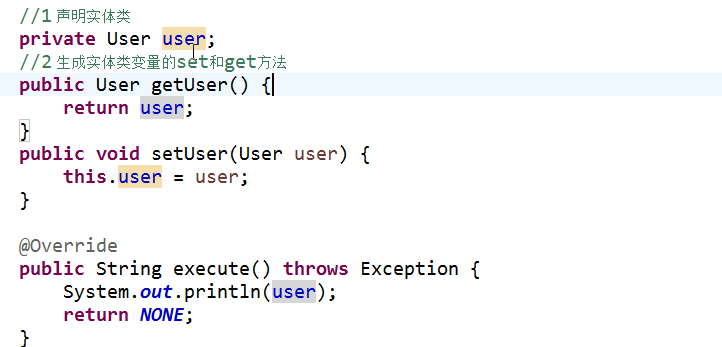


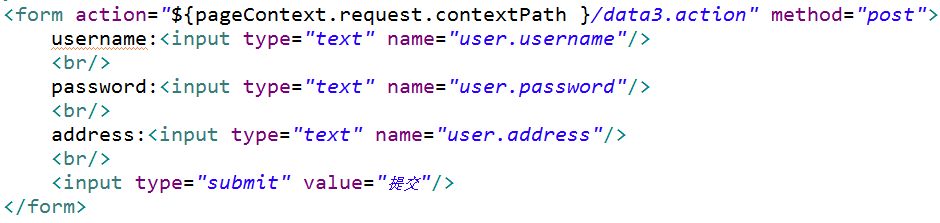
## 11-使用属性封装和模型驱动封装注意问题



## 12-表达式封装





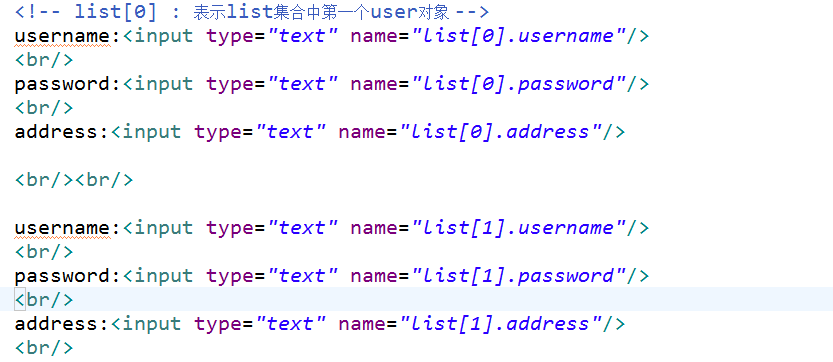


## 13-比较表达式封装和模型驱动封装

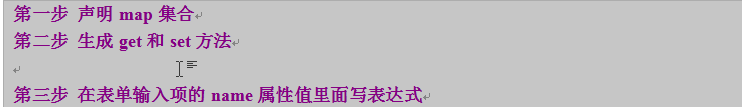
## 15-封装数据到list集合



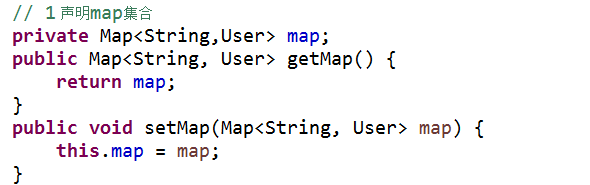




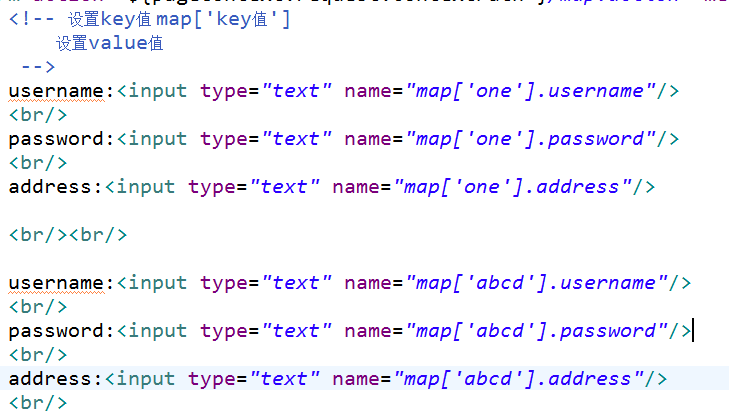
## 16-封装数据到map集合



第二步



第三步



## 17-封装数据总结

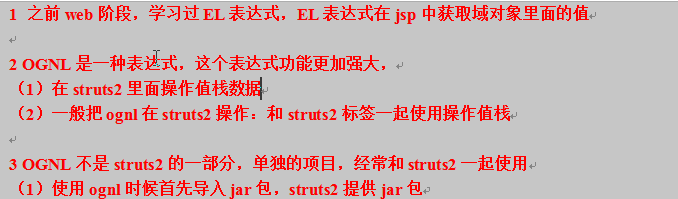
## 18-案例-添加客户功能（到添加页面和封装数据）

## 19-案例-添加客户功能（添加数据到数据库）

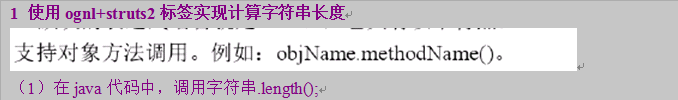
# Day03 Struts2值栈



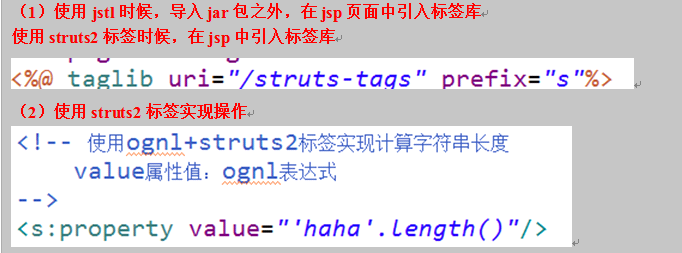
## 01\_ognl概述



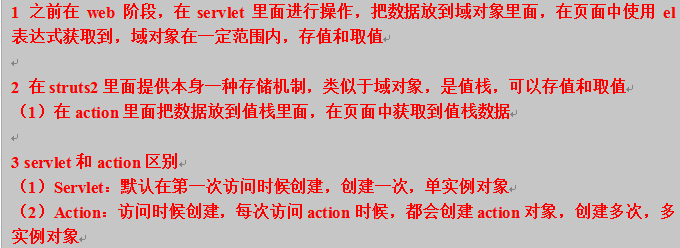
## 02\_ognl入门案例

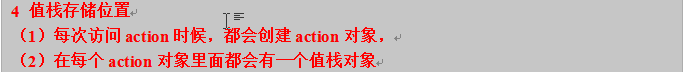




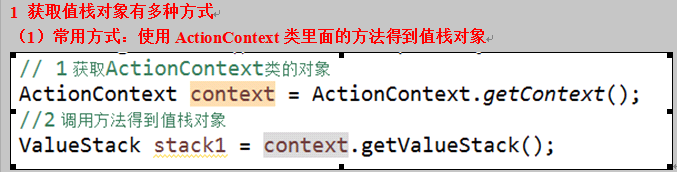


## 03\_什么是值栈



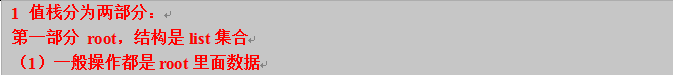


## 04\_获取值栈对象

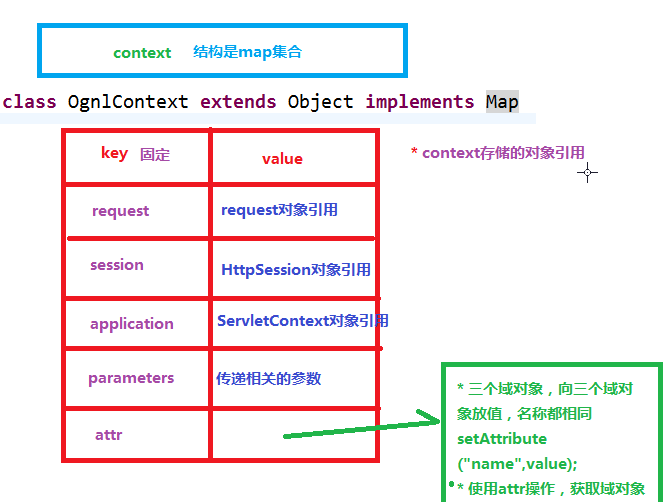


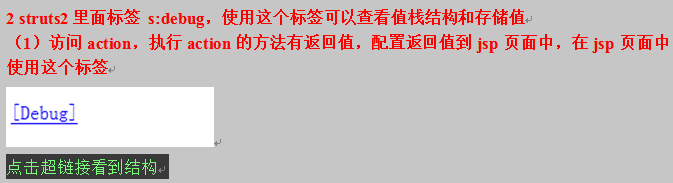


## 05\_值栈内部结构（一）



## 06\_值栈内部结构（二）

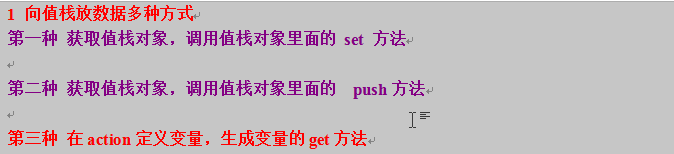


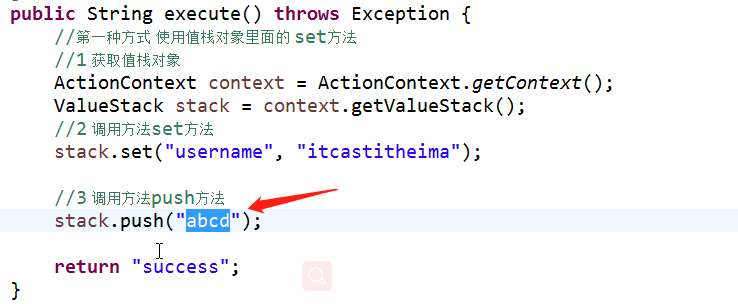




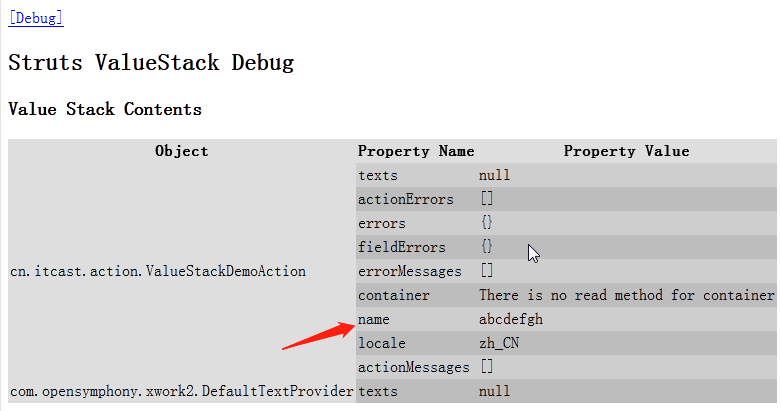


## 07\_向值栈放数据三种方式

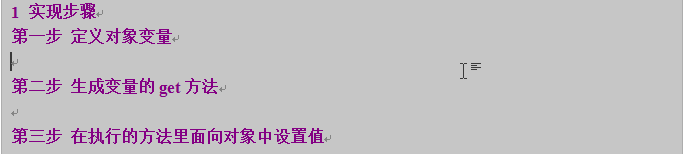


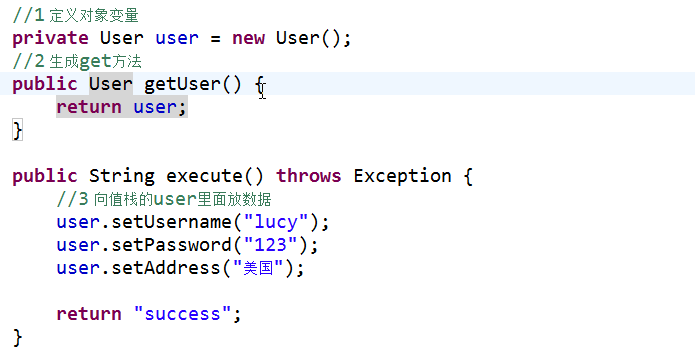


一般用第三种

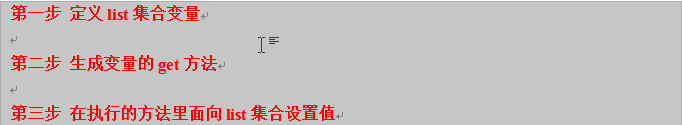


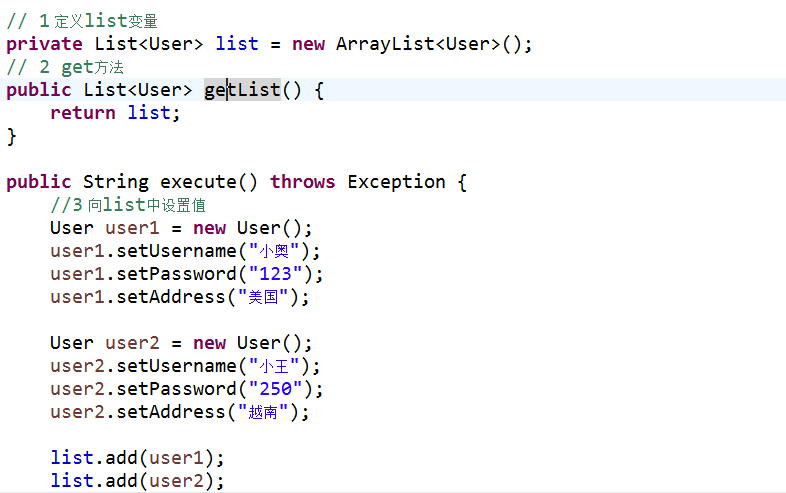
## 08\_向值栈放对象





## 09\_向值栈放List集合



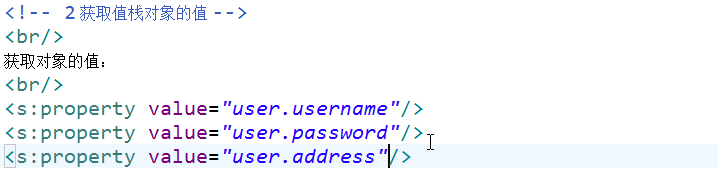


## 10\_从值栈获取字符串

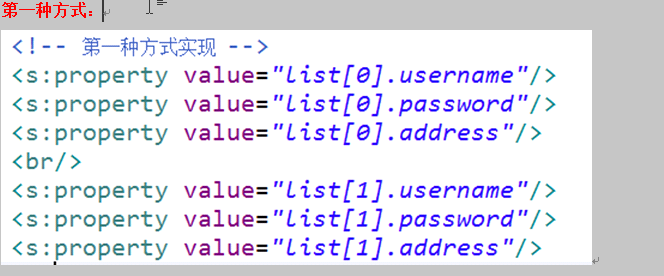




## 11\_从值栈获取对象



## 12\_从值栈获取list集合（两种方式）

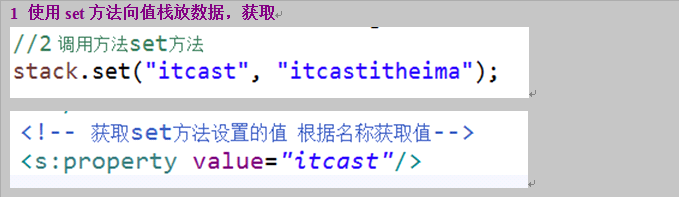


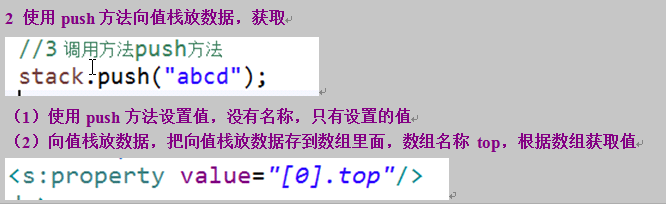


## 13\_从值栈获取list集合（第三种方式）

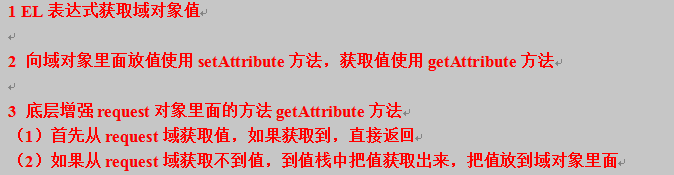


## 14\_获取set和push方法设置值 （了解）





## 15\_el表达式为什么获取值栈数据



## 16\_ognl表达式#使用

## 17\_ognl表达式%使用

## 18\_案例-列表功能

# Day04 Struts2拦截器

## 01\_拦截器概述

## 02\_拦截器底层原理（aop思想）

## 03\_拦截器底层原理（责任链模式）

## 04\_拦截器底层原理具体应用（文字描述）

## 05\_拦截器底层原理具体应用（文字描述分析）

## 06\_拦截器底层原理具体应用（画图分析）

## 07\_重要的概念

## 08\_自定义拦截器介绍

## 09\_自定义拦截器（需求和登录功能）

## 10\_自定义拦截器（拦截器逻辑实现）

## 11\_自定义拦截器（拦截器配置）

## 12\_自定义拦截器（配置不拦截方法）

## 13\_struts2常用的标签

## 14\_struts2表单标签（一）

## 15\_struts2表单标签（二）