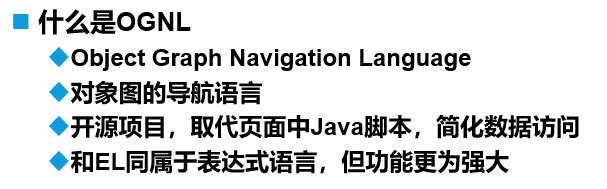
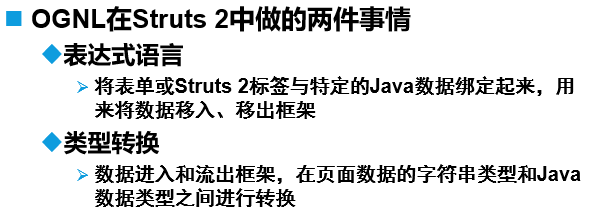
# 第3章：OGNL

## OGNL简介

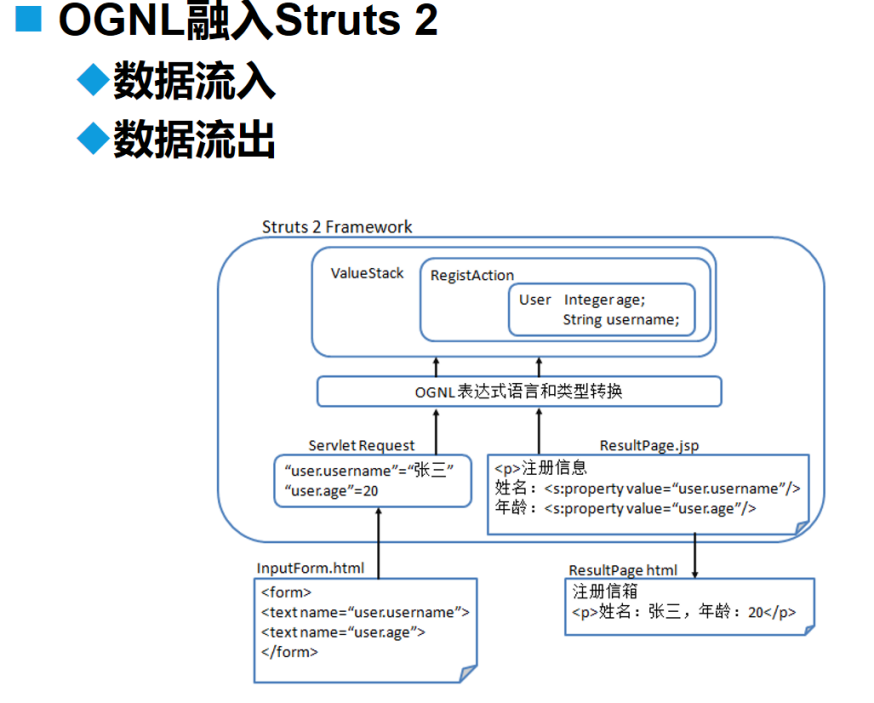
### 概念



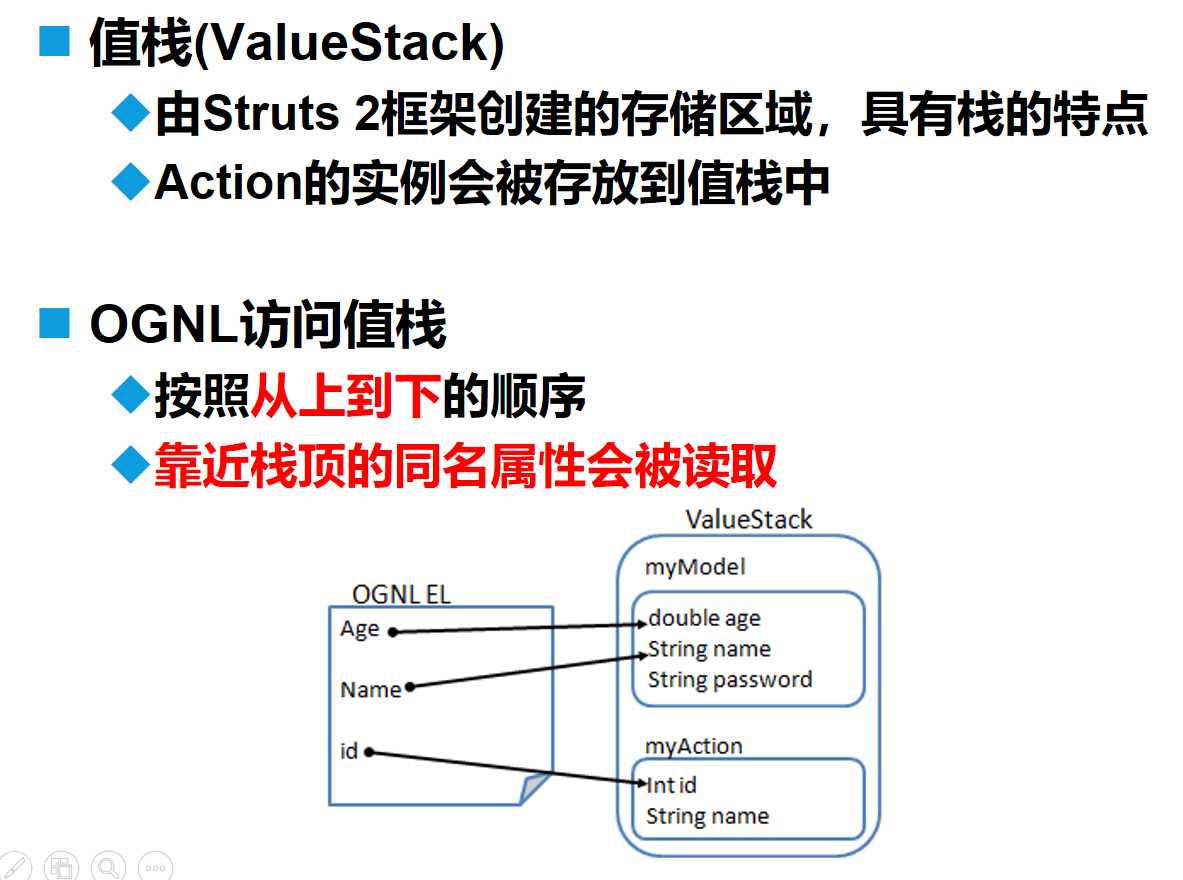
### 作用



## OGNL在框架中的应用



## 值栈与OGNL



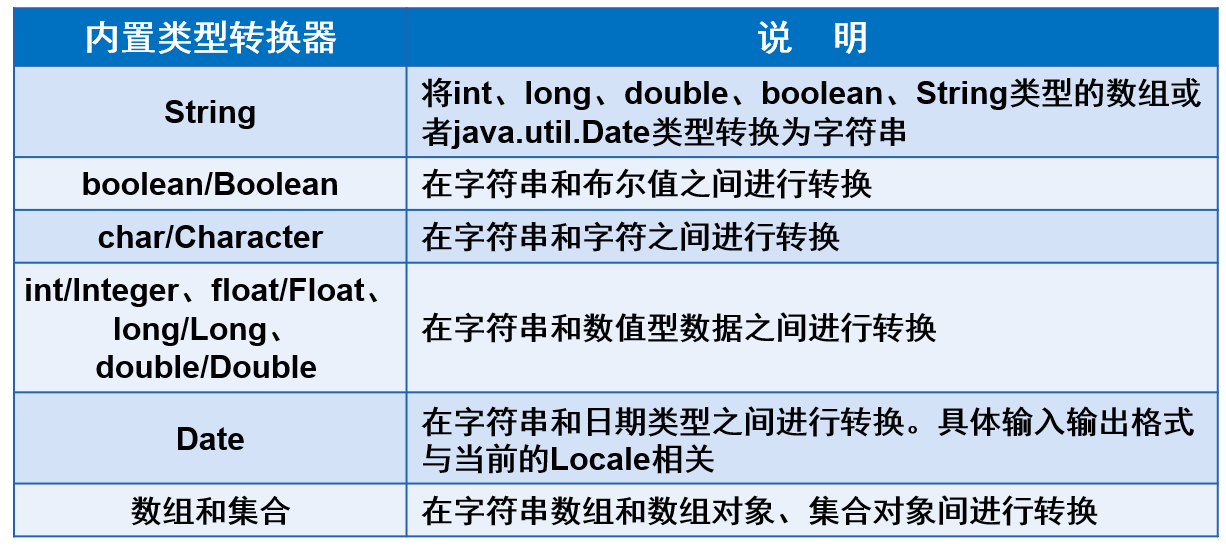
## 类型转换

### 为什么要类型转换

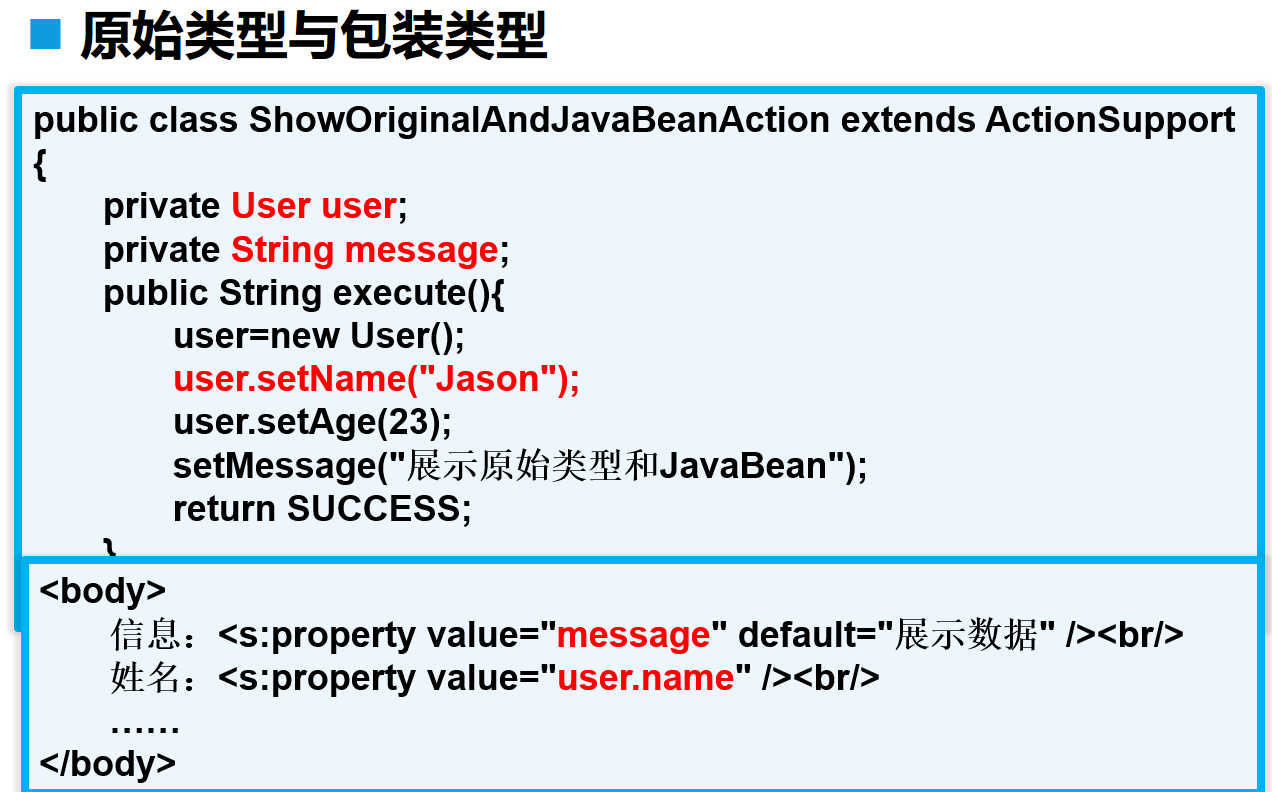


### 内置转换器

#### 简介

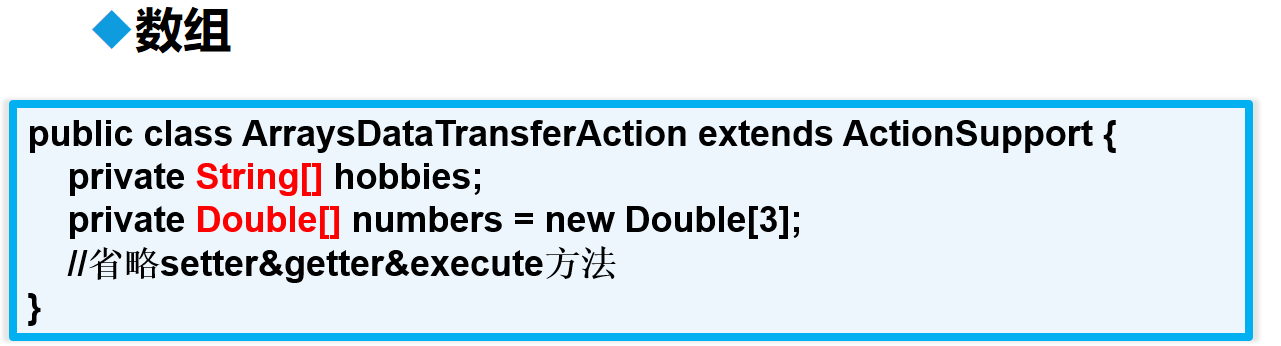


#### 原始类型和包装类

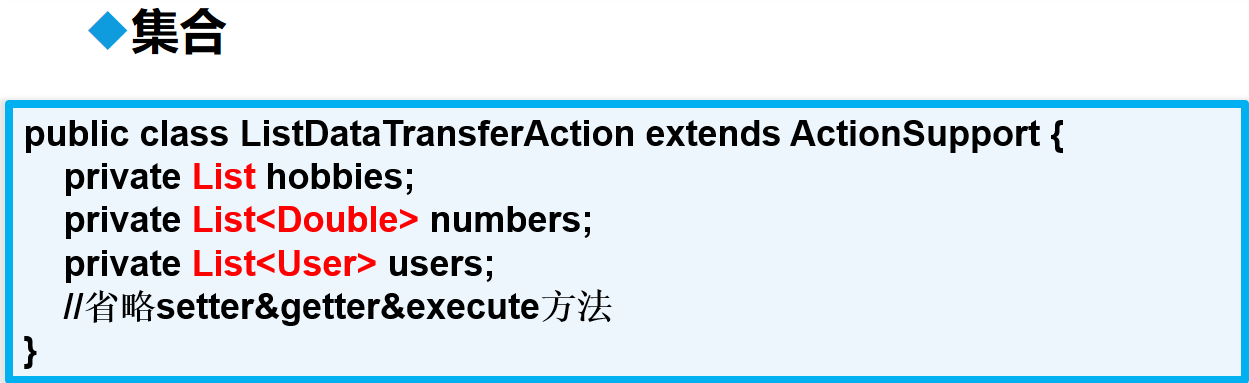


#### 多值类型请求参数的处理

##### 数组



##### 集合



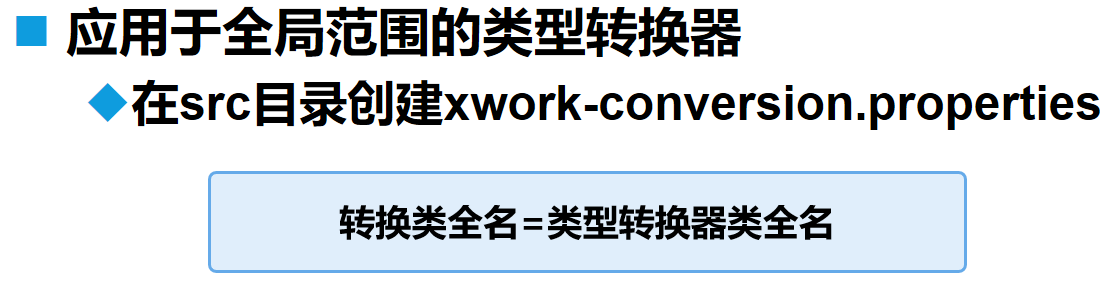
### 自定义转换器

#### 创建自定义类型转换器

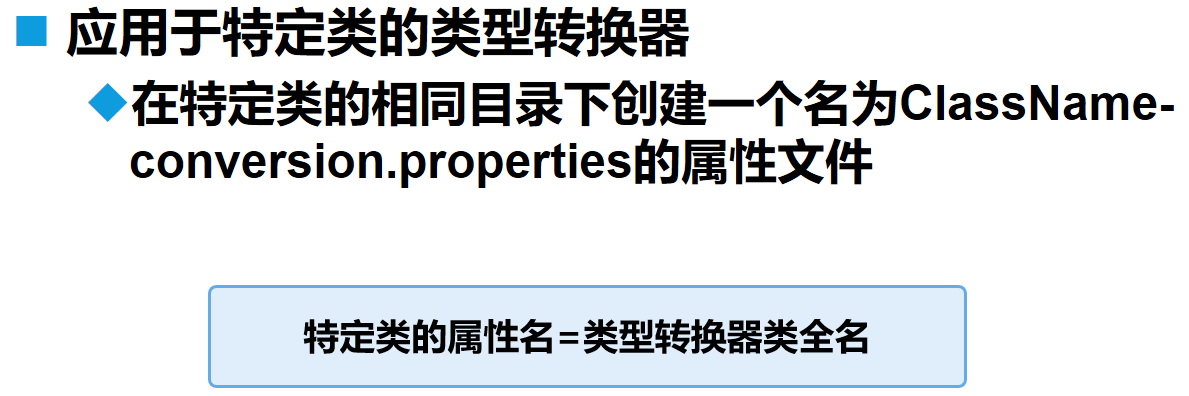


#### 配置自定义类型转换器

##### 全局范围的类型转换器

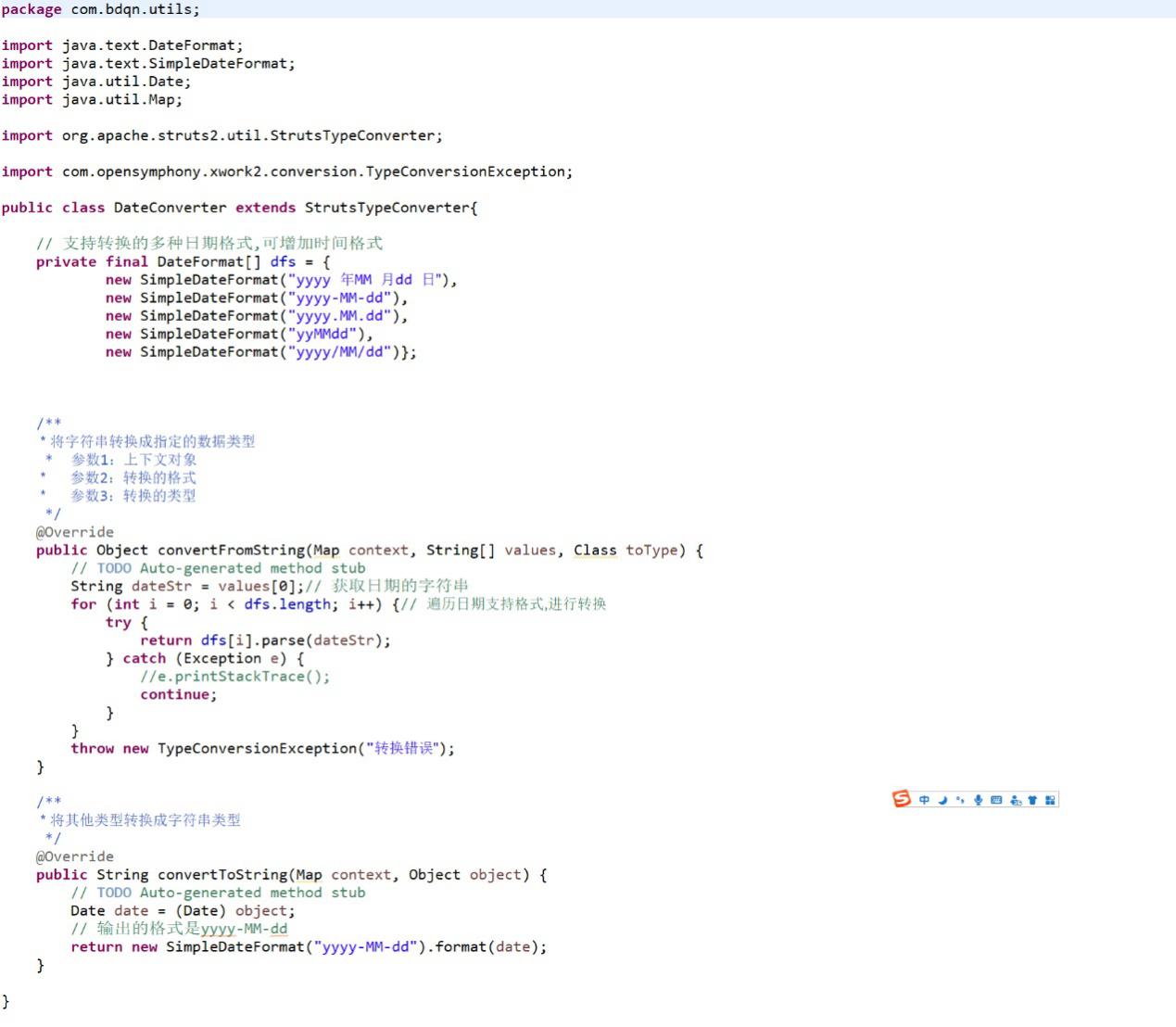


##### 特定类的类型转换器



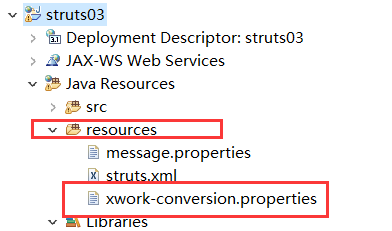
#### 案例：日期类型转换器

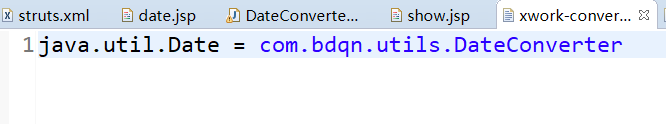
##### 创建自定义类型转换器类



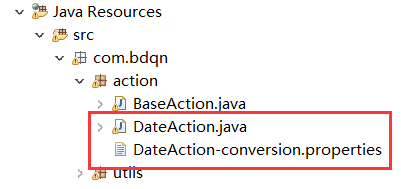
##### 配置类型转换器

###### 全局范围

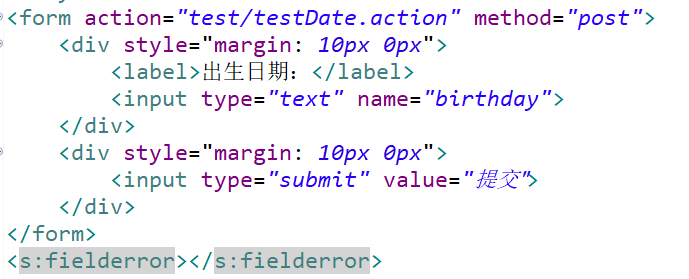




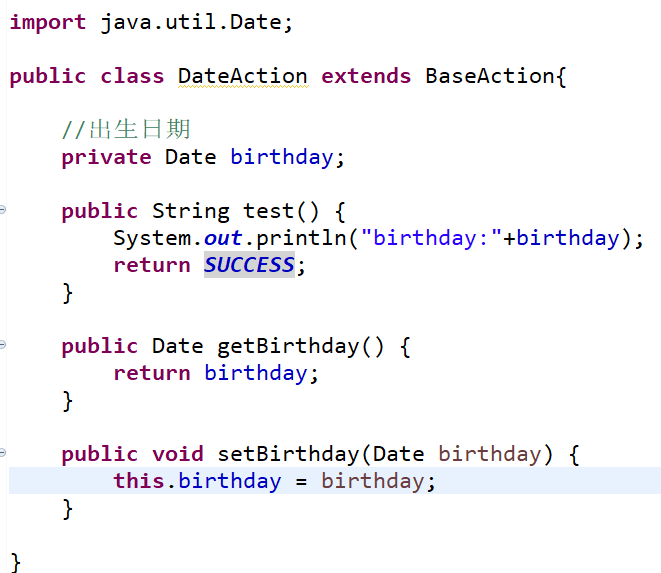
###### 局部范围



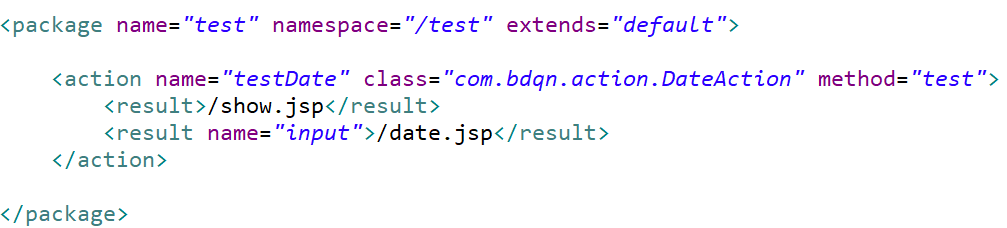
##### JSP页面



##### 控制器



##### Struts.xml

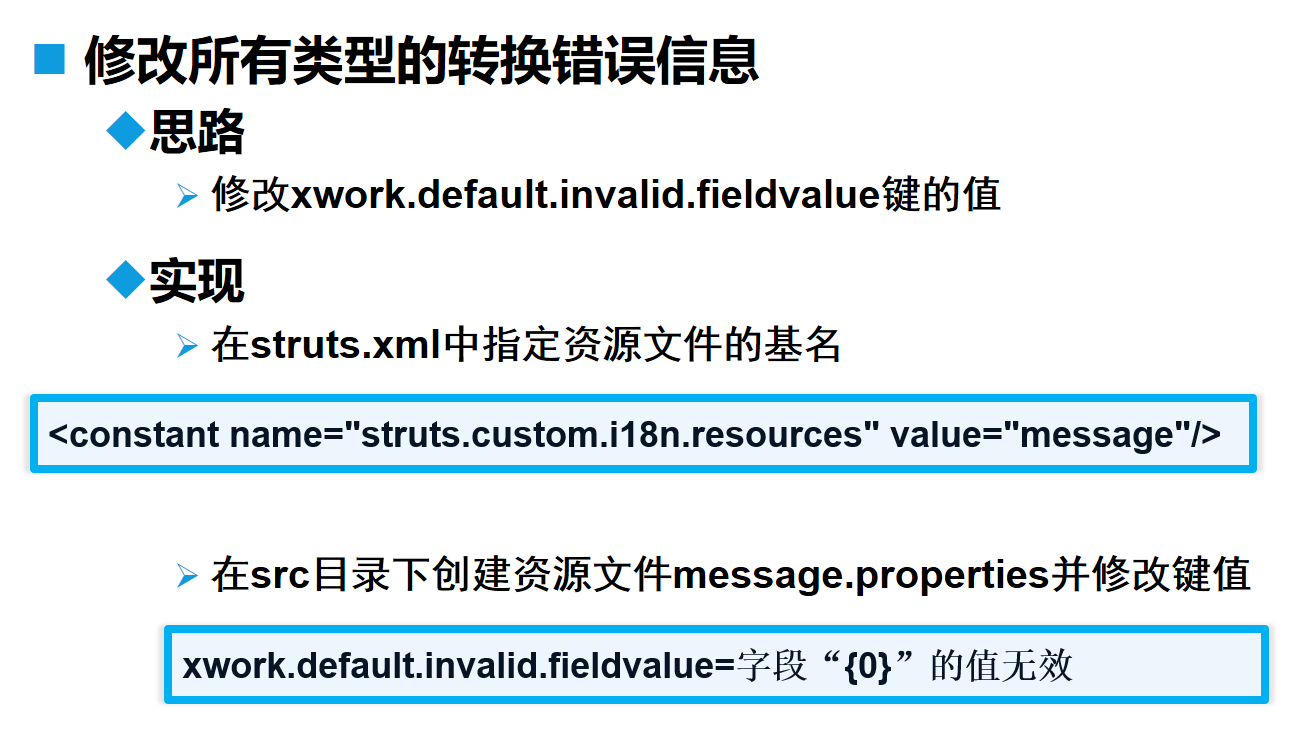


### 处理类型转换错误

#### 前提条件



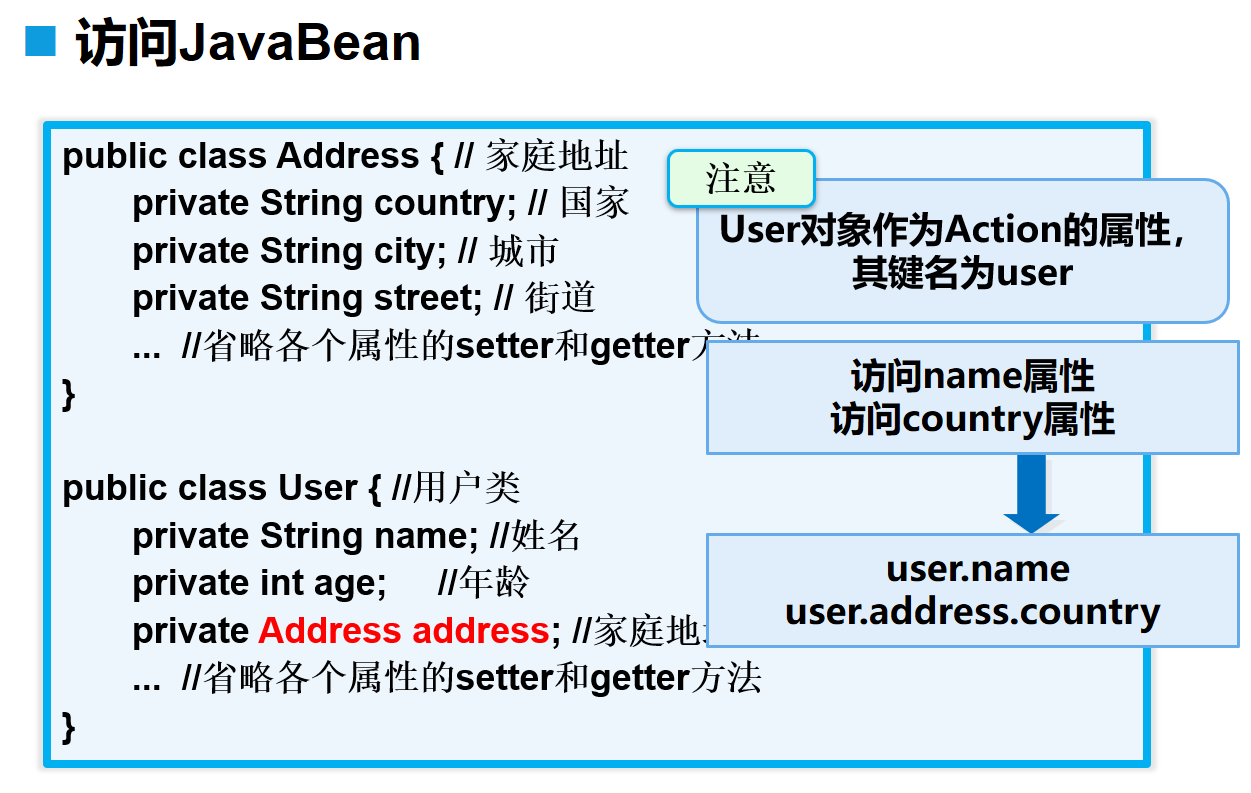
#### 修改所有类型的转换错误信息



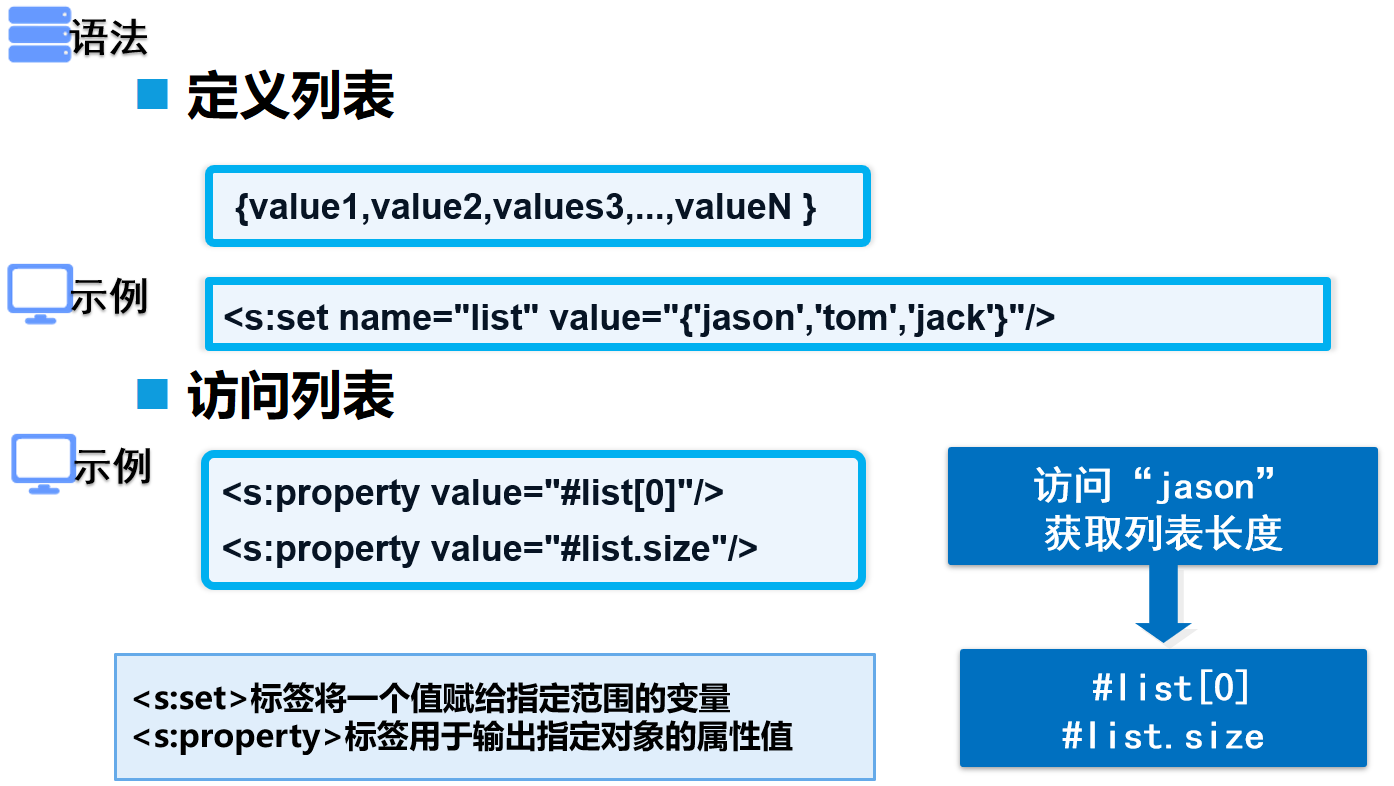
## OGNL表达式

### 表达式语言

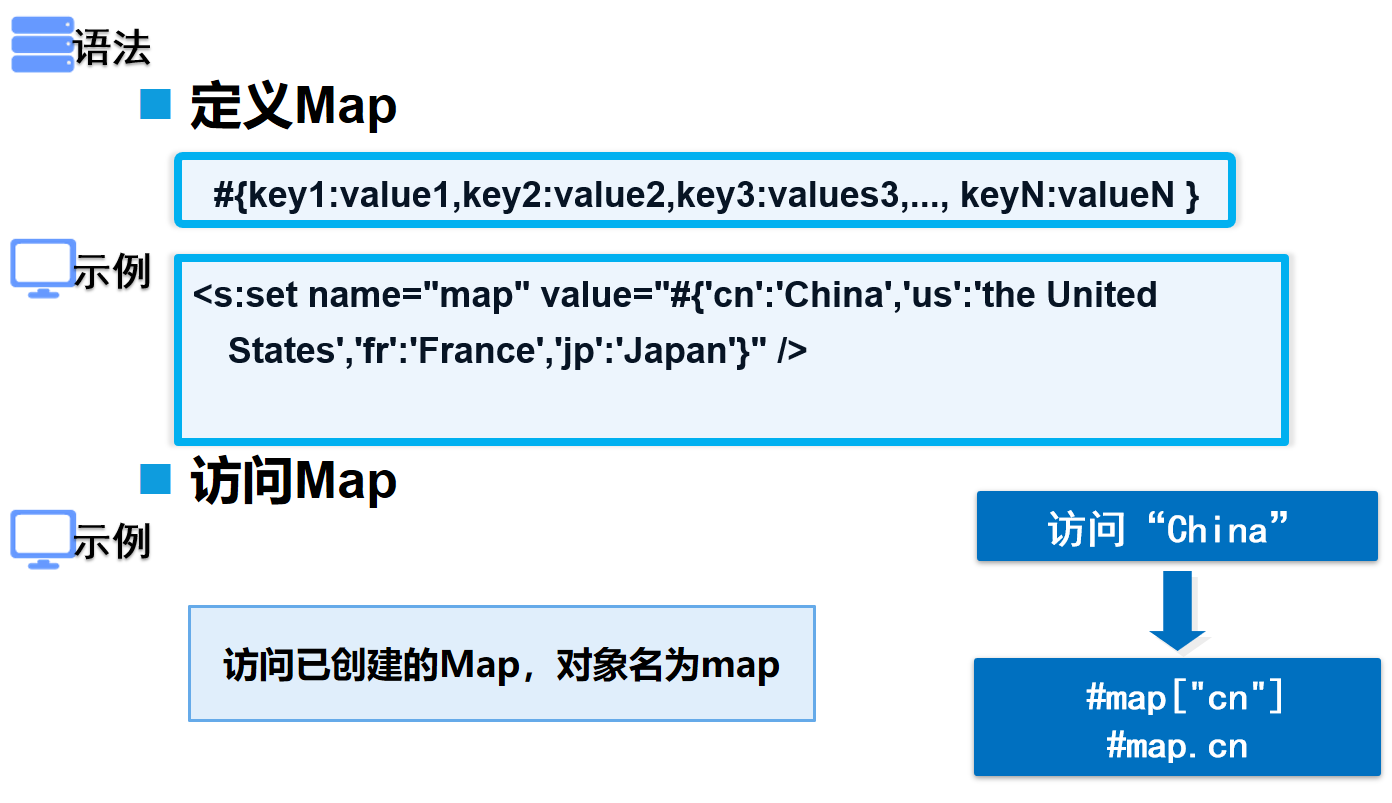
#### 访问bean属性



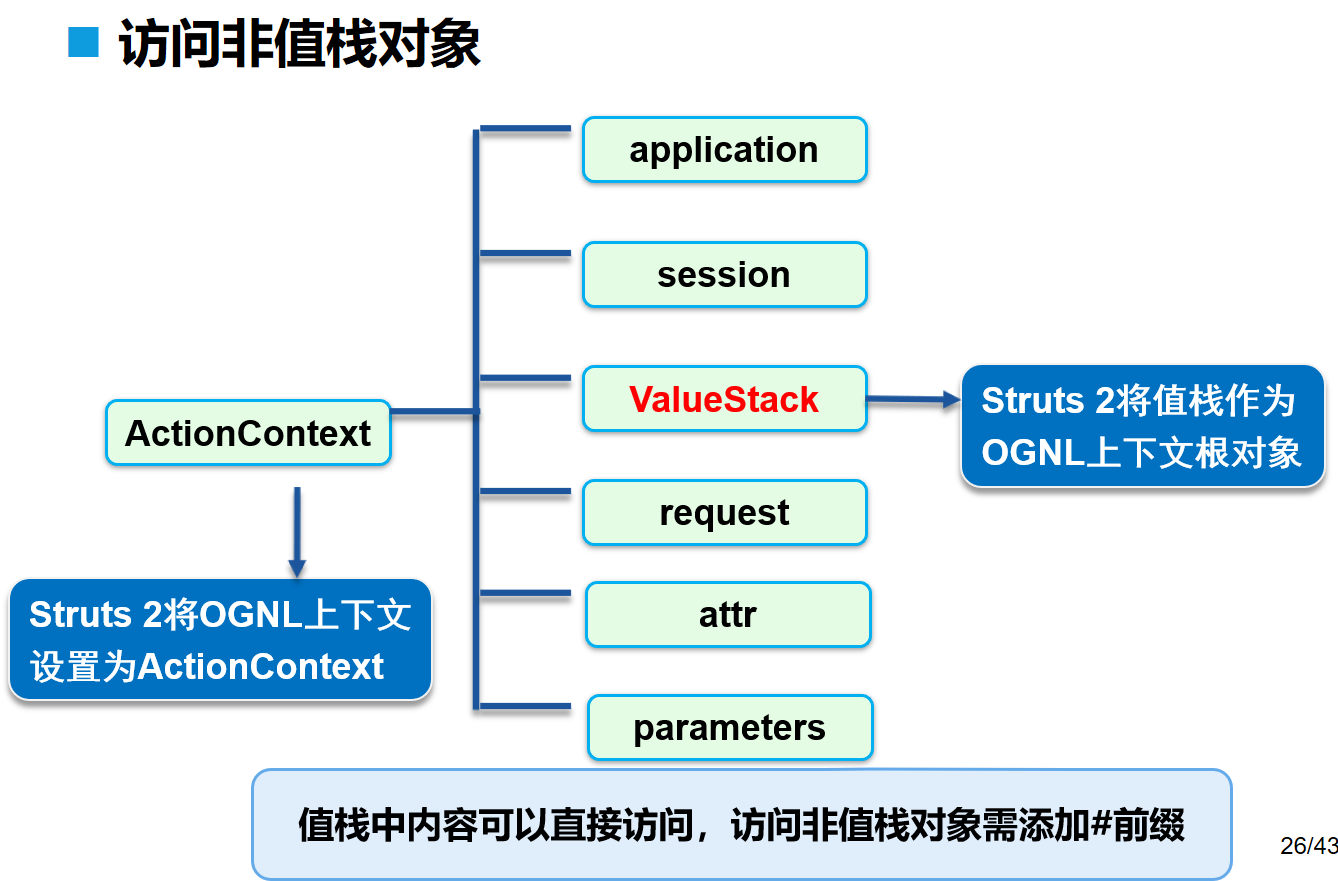
#### 访问集合对象

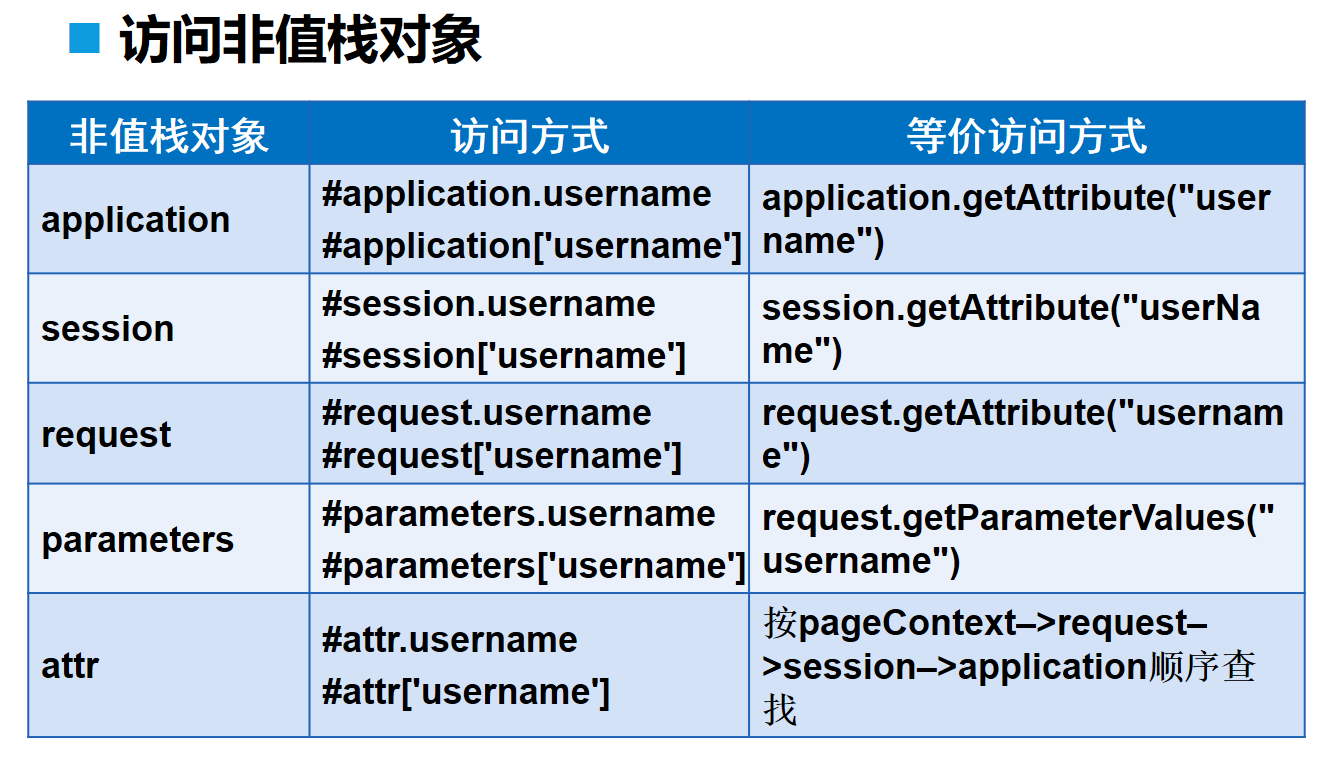






### 访问ActionContext数据

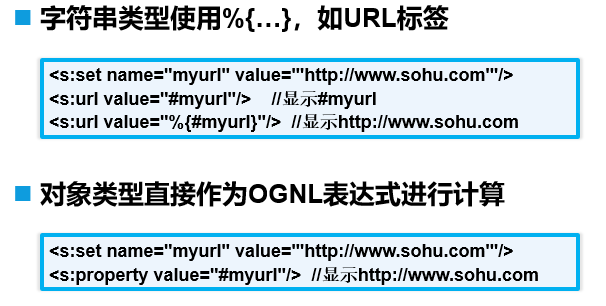




### 查看ActionContext数据

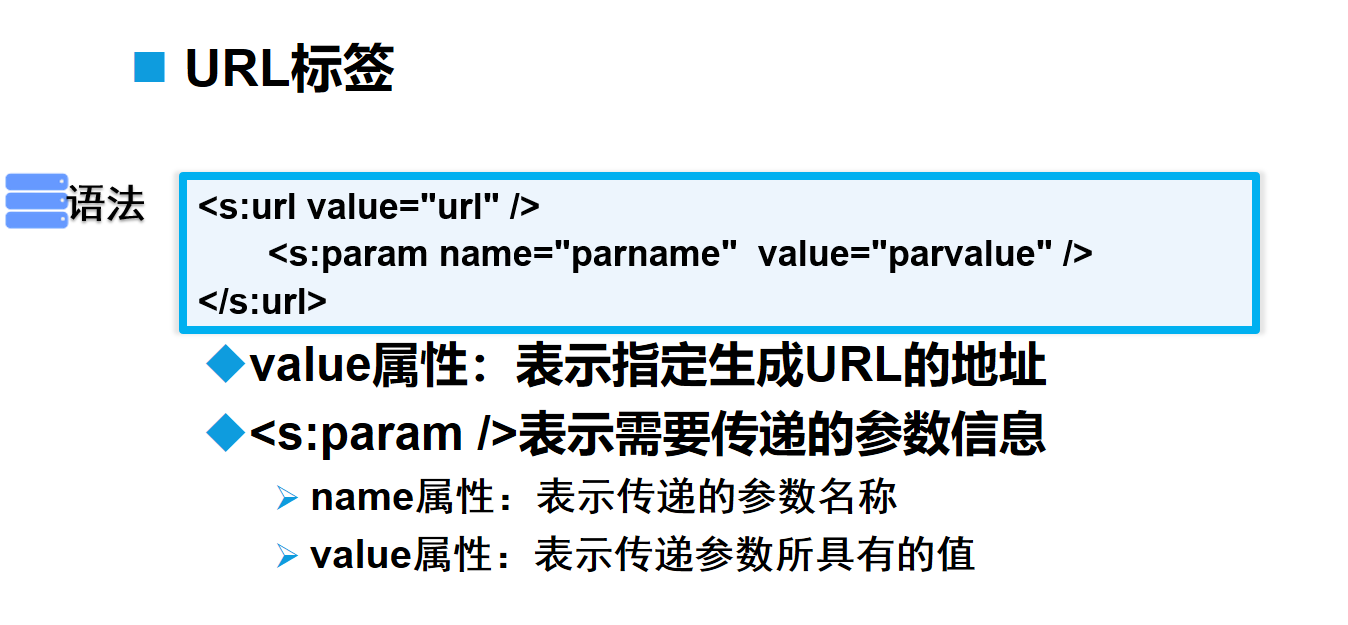


### Struts2标签与OGNL表达式

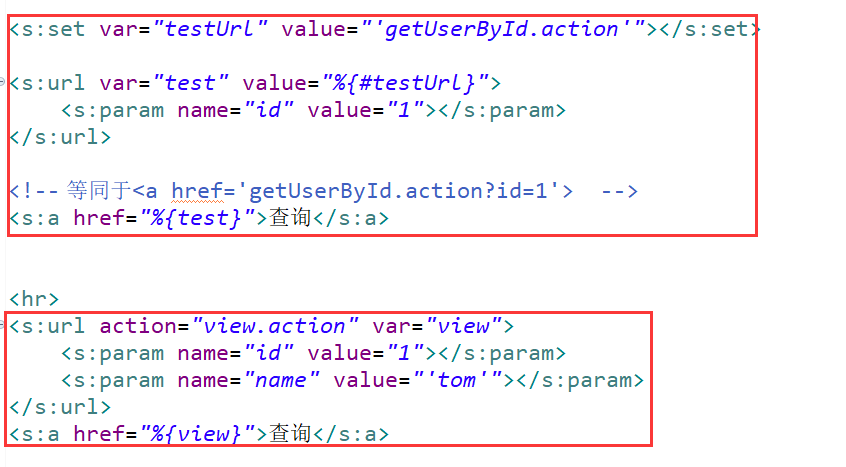


## URL标签

### 语法

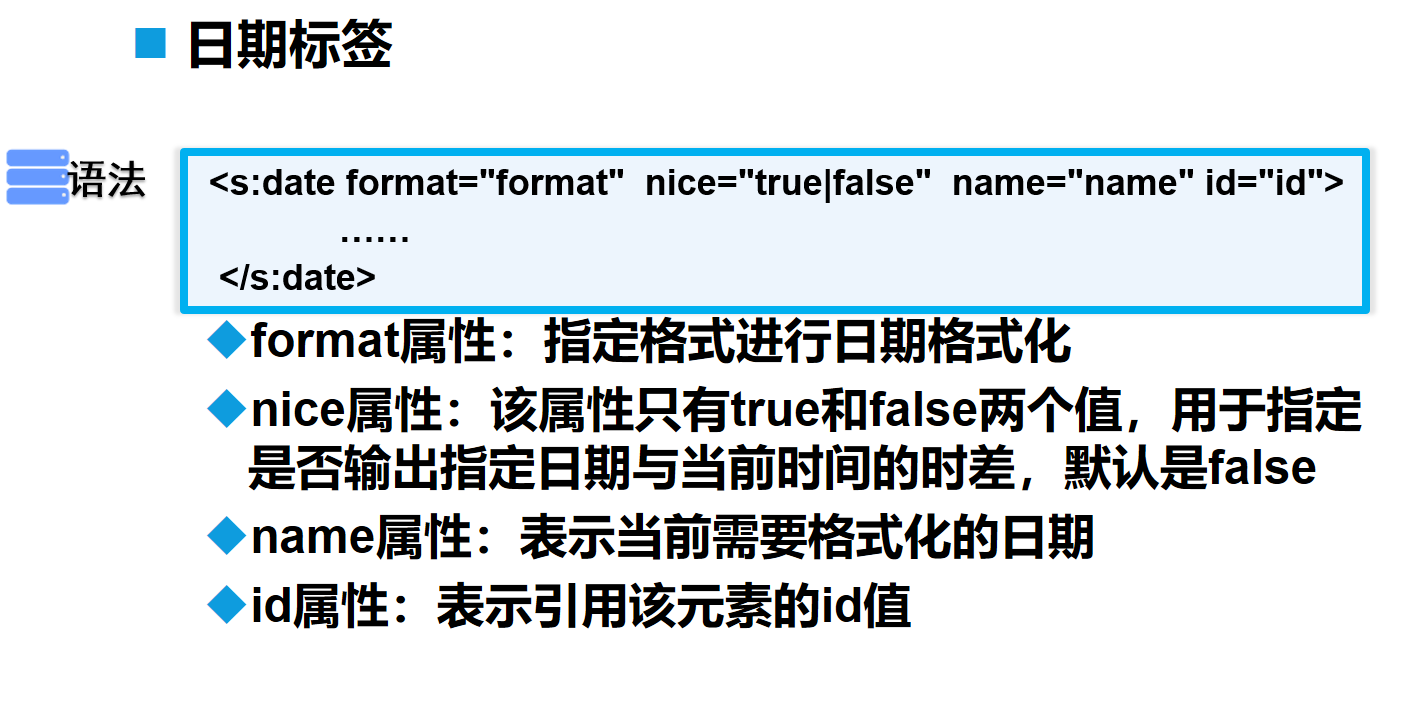


### 案例



## Date日期标签

### 语法



### 案例

