## 使用通配符进行配置:通配符是\*

1、对应的jsp标签

```
<a href="${pageContext.request.contextPath}/add_User.action">添加用户</a>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/update_User.action">修改用户</a>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/delete_User.action">删除用户</a>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/find_User.action">查询用户</a>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/add_Product.action">添加商品</a>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/update_Product.action">修改商品</a>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/delete_Product.action">删除商品</a>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/delete_Product.action">删除商品</a>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/find_Product.action">查询商品</a>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/find_Product.action">查询商品</a>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/find_Product.action">查询商品</a>
<a href="${pageContext.request.contextPath}/find_Product.action">查询商品</a>
```

```
public class ProductAction extends ActionSupport {
    public String addProduct() {
        System.out.println("添加了商品");
        return SUCCESS;
    }

    public String updateProduct() {
        System.out.println("更新了商品");
        return SUCCESS;
    }

    public class UserAction extends ActionSupport {
        public String addUser() {
            System.out.println("添加了用户");
            return SUCCESS;
        }

        public String updateUser() {
            System.out.println("更新了用户");
            return SUCCESS;
        }

        public String updateUser() {
            System.out.println("更新了用户");
            return SUCCESS;
        }
}
```

3、对应的配置方法使用通配符: