模块: 账号管理及登录

功能:

```
1.实时检测当前输入用户名是否已被注册,通过向 findUsernameServlet 发送 get 请求,
输入 json 格式:
{username: xxx}
期望返回数据格式:
   "userExsit": "false"
   "msg": "Username is legal"
   } 或
   {
   "userExsit": "true"
   "msg": "Username has already been registered"
   };
2. 通过 post 向 RegisterServlet 发送注册表单:输入格式为:
       'username': uname,
       'password': upwd
   }
期望返回数据:
{msg:xxx}
Xxx = {
       "true"
              注册成功的时候
       "has been registered" 用户名已被注册
       "false" 其它未知原因
}
```

网页名: register.html

对象名说明:

用于检测用户名检测 get 处理接口: findUsernameServlet 用于处理注册页面的登记表单的 post 接口: RegisterServlet

模块: 账号管理及登录

功能:

1. -实现对账户的用户名及密码进行判断,输入正确则跳转至对应界面,错误则提示具体错误原因。

网页名: login.html

对象名说明:

用于对账号密码进行判断的 get 接口: LoginServlet

模块: 展示界面

功能:

- -1.实现将数据库中所有的商家的所有分类的所有商品进行一个展示
- 2.实现对应用户的一个欢迎标语

网页名: index.html

对象名说明:

对 象 类别	对象属性				
user	name(当前顾客的用户名)				
sellers	无属性,这是一个由所有 seller 组成的集合				
seller	name(商家名)			kinds(a List of kind)(当前商家所 拥有所有的商品类别)	
kind	name(商品类别名)			items(a list of item)(该商家当前 类下的所有商品)	
item	item_title(商品名)	price(商品价格)	seller_i	info(商品描述信息)	

模块: 数据修改

功能:

-1.实现对应商家上架商品,往数据库中写入新的商品信息

Seller 页面会通过"add_goods"这个 url 通过 get 方式传递一个 json,格式为:

{Name:Name,

Price:Price,

Kind:Kind,

Description:Description}

目的是为了往此商家的对应种类中加入商品信息。

检查是否有当前类,没有则创建对应类,并写入商品信息,有就直接往对应类写入信息。 期望返回数据 json 格式:

{"type":true,}

或

{"type":false}

2.实现对当前商家的一个欢迎标语。

网页名: seller.html

对象名说明:

对 象 类别		对象	属性	
seller	name(当前商家名)			kinds(a List of kind) (当前商家所拥有所有的商品类别)
kind	name(商品类别名)			items(a list of item)(该商家当前 类下的所有商品)
item	item_title(商品名)	price(商品价格)	seller_info(商品描述信息)	

用于处理商品信息登记的 get 接口: add_goods