为了更加规范的处理返回格式问题，将Json封装起来。

用一个类规范Json返回的格式。

定义一个JsonData类

/\*\*  
 \* 使用lombook插件来生成get、set方法  
 \*/  
@Getter  
@Setter  
public class JsonData {  
  
 /\*\*  
 \* 返回结果  
 \*/  
 private boolean ret;  
  
 /\*\*  
 \* 如果有异常，通知的消息  
 \*/  
 private String msg;  
  
 /\*\*  
 \* 正常返回，返回给前台的数据  
 \*/  
 private Object data;  
  
 /\*\*  
 \* 封装常用的构造方法  
 \* @param ret  
 \*/  
 public JsonData(boolean ret) {  
 this.ret = ret;  
 }  
  
 /\*\*  
 \* 定义全局方法——成功  
 \* @param object  
 \* @param msg  
 \* @return  
 \*/  
 public static JsonData success(Object object, String msg) {  
 JsonData jsonData = new JsonData(true);  
 jsonData.data = object;  
 jsonData.msg = msg;  
 return jsonData;  
 }  
  
 /\*\*  
 \* 成功，不需要有消息传到前端  
 \* @param object  
 \* @return  
 \*/  
 public static JsonData success(Object object) {  
 JsonData jsonData = new JsonData(true);  
 jsonData.data = object;  
 return jsonData;  
 }  
  
 /\*\*  
 \* 成功，不传任何参数  
 \* @return  
 \*/  
 public static JsonData success() {  
 return new JsonData(true);  
 }  
  
 /\*\*  
 \* 失败  
 \* @param msg  
 \* @return  
 \*/  
 public static JsonData fail(String msg) {  
 JsonData jsonData = new JsonData(false);  
 jsonData.msg = msg;  
 return jsonData;  
 }  
   
}