**java 进行json字符串拼接及 接收请求的返回的对象**

原创 2017年10月18日 11:38:15

* 标签：
* [json](http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=json&t=blog) /
* [对象](http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=%E5%AF%B9%E8%B1%A1&t=blog) /
* [json转换对象](http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=json%E8%BD%AC%E6%8D%A2%E5%AF%B9%E8%B1%A1&t=blog)
* 55
* [编辑](http://write.blog.csdn.net/postedit/78271111)
* 删除

一般都是用json解析包去做json的转换的，例如用Gson，可以把一个对象转为json字符串，也可以逆向把json字符串转为对象。

例如：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5 | Map<String, Object> map = new HashMap<Stringjava 怎样进行json字符串拼接, Object>();  map.put("key01", "value01");  map.put("key02", "value02");  String json = new Gson().toJson(map);  // 则json 为 {"key01":"value01","key02":"value02"} |

如果要用手动拼接的话，就拼接成json格式的字符串就可以了，注意"要做转义

例如：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5 | String value01 = "value01";  int value02 = 123;  String json = "{\"key01\":\"" + value01 + "\",\"key02\":" + value02+ "}"; |

实例：

发送：

Map returnMap = new HashMap();

Sender sender = new Sender(queue);  
//returnMap.put("code", 1);  
returnMap.put("data", returnMap);  
returnMap.put("message", msg);  
String json = new Gson().toJson(returnMap);  
sender.sendMessage(json);//可使用其他http请求进行发送

接收端解析：

String obj = (String)SerializationUtils.deserialize(body);   //接收到请求过来的 string（如果采用的是http请求发送的，直接在发送的时就可以接住该String）

Map<String,Object> getData = com.alibaba.fastjson.JSON.parseObject(obj);

    Object tokenMap = com.alibaba.fastjson.JSON.parseObject(getData.get("data").toString());

    JSONObject jsonObject=JSONObject.fromObject(tokenMap);

    User user = (User)JSONObject.toBean(jsonObject, User.class);//进行转换成对象