

WebPascal脚本模型教程 - json对象

🕒 2017-01-04 12:56:46 📁 99+ 📄

在网络通信中，json是比较普及的数据交换格式了，delphi中有很多这方面的支持，比如QDAC的QJSON和常见的superobject等，rtc自己也有json解析的支持，虽然qjson很好，但我还是继续用rtc的json，这个也可以说是习惯问题吧。

```
1  JsonToRecord('{"name": "姓名", "sex": "性别"}');
2  |<? $x:=JsonToRecord('{"name": "姓名", "sex": "性别"}');'all: '$x';?>
3  |<? 'count: '$x.count;?>
4  |<? 'name: '$x('name');?>
5  |<? 'sex: '$x('sex');?>
6
7  RecordToJson(JsonToRecord('{"name": "姓名", "sex": "性别"}'));
8  |<? UnicodeToAnsi(RecordToJson(JsonToRecord('{"name": "姓名", "sex": "性别"}')));?>
9
10 ps:这里引用了UnicodeToAnsi来显示中文
```

脚本模型中我提供了两个函数，分别是将json转换成记录集和记录集转换成json，比如JsonToRecord转换以后，就可以直接通过\$x.count的形式去访问json中的对象了，是不是比较方便？