导航

博客园 首页 新随笔 联系

订阅 🎟

管理

 マロ20年4月
 マロのでは

 日 ー 二 三 四 五 六

 29 30 31 1 2 3 4

 5 6 7 8 9 10 11

 12 13 14 15 16 17 18

 19 20 21 22 23 24 25

26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9

公告

昵称: 心所欲 园龄: 1年2个月 粉丝: 17

粉丝: 17 关注: 0 +加关注

搜索

找找看

常用链接

我的随笔 我的评论 我的参与

最新评论 我的标签

随笔档案

2020年1月(1) 2019年12月(1)

2019年11月(2)

2019年9月(5)

2019年8月(3)

2019年7月(6) 2019年6月(3)

2019年5月(3)

2019年4月(7)

2019年3月(8) 2019年2月(3)

2019年1月(14)

最新评论

1. Re:C#解析JSON数据 大佬 感谢 教程非常详细!

--望马斯特

2. Re:C#微信支付对接 能发一份源码吗,谢谢 434887365@qq.com

C#生成JOSN字符串

C#如何生成JSON字符串?(序列化对象)

第一章: C#如何拿到从http上返回JSON数据?

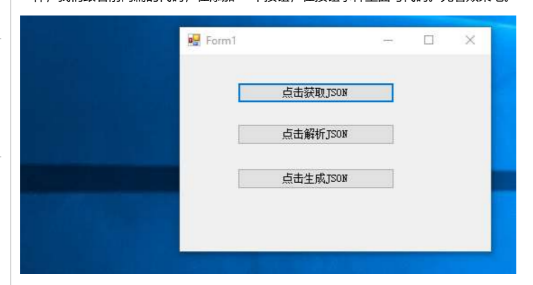
第二章: C#如何解析JSON数据? (反序列化对象)

第三章: C#如何生成JSON字符串? (序列化对象)

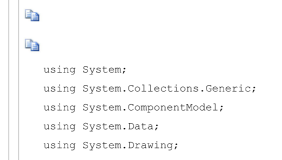
第四章: C#如何生成JSON字符串提交给接口(服务器)

上一篇文章中我们讲解了序列号JSON数据,这篇文章我们来讲解一下反序列化JSON数据,也就是将实体类转化成JSON数据,其实也非常简单,说白了,就是将实体初始化。

一样,我们跟着前两篇的代码,在添加 一个按钮,在按钮事件里面写代码。先看效果吧。



接下俩是按钮事件



--徐鲜
3. Re:C#微信支付对接
能发一份源码吗,谢谢
18053507569@163.com
--丫丫liu
4. Re:C#如何生成JSON字符串提交给接口(服务器)感谢博主解惑,最近碰到这个问题,自己想了半天也没想出来,另外想问下博主,生产环境中json格式狠多的话,每个都要建一个对应的实体类吗

--安安CSU

5. Re:SQL基础语法 非常说细,谢谢

--淡漠人生

阅读排行榜

1. 十个前端UI优秀框架(3129

0)

2. C#解析JSON数据(2700

9)

3. C#从http上拿返回JSON数 据(11632)

4. C#中HttpWebRequest的 用法详解(9693)

5. C#几个经常用到的字符串的截取(8997)

评论排行榜

- 1. SQL基础语法(2)
- 2. C#微信支付对接(2)
- 3. ASP.NET实现二维码(1)
- 4. ASP.Net上传文件(1)
- 5. C#解析JSON数据(1)

推荐排行榜

- 1. C#从http上拿返回JSON数据(3)
- 2. C#解析JSON数据(3)
- 3. HTML+Css让网页自动适应电脑手机屏幕(2)
- 4. C#实现CRC校验(1)
- 5. asp.net Web项目中使用Log4Net进行错误日志记录(1)

```
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Windows.Forms;
using Newtonsoft.Json;
namespace WindowsFormsApplication1
   public partial class Form1 : Form
       public Form1()
           InitializeComponent();
       private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
           //我们的接口
          string url = "http://www.kuaidi100.com/query?type=shunfeng&postid=367847964498";
          //将接口传入,这个HttpUitls的类,有兴趣可以研究下,也可以直接用就可以,不用管如何实现。
           string getJson = HttpUitls.Get(url);
           MessageBox.Show(getJson);
       private void button2 Click(object sender, EventArgs e)
           //我们的接口
           string url = "http://www.kuaidi100.com/query?type=shunfeng&postid=367847964498";
           //将接口传入,这个HttpUitls的类,有兴趣可以研究下,也可以直接用就可以,不用管如何实现。
           string getJson = HttpUitls.Get(url);
          //这个需要引入Newtonsoft.Json这个DLL并using
           //传入我们的实体类还有需要解析的JSON字符串这样就OK了。然后就可以通过实体类使用数据了。
           Root rt = JsonConvert.DeserializeObject<Root>(getJson);
           //这样就可以取出json数据里面的值
          MessageBox.Show("com=" + rt.com + "\r\n" + "condition=" + rt.comdition + "\r\n" + "ischeck=" + rt.ischeck + "\r\n" + "state=" + rt.state + "\r\n" + "status=" + rt.status);
           //由于这个JSON字符串的 public List<DataItem> data 是一个集合,所以我们需要遍历集合里面的所有数据
           for (int i = 0; i < rt.data.Count; i++)</pre>
              \texttt{MessageBox.Show("Data=" + rt.data[i].context + "\r\n" + rt.data[i].location + "\r\n" + rt.data[i].time + "\r\n" + rt.data[i].time + "\r\n" + rt.data[i].time);}
       private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
          //生成JSON字符串,其实就把我们刚刚写的实体实体赋值
           Root rt = new Root();
           rt.com="这个是我赋值的com";
           rt.condition="这个是我赋值的condition";
          rt.ischeck="这个是我赋值的ischeck";
           rt.message="这个是我赋值的message";
           rt.state="这个是我赋值的satate";
           rt.status="这个是我赋值的statcs";
          List<DataItem> data =new List<DataItem>();
           DataItem dt = new DataItem();
           dt.context="这个是我赋值的内容";
```

```
dt.time="这个是我赋值的时间";
            dt.ftime="这个是我赋值的时间";
            data.Add(dt);
            rt.data=data;
            //把我们初始化好的对象传入即可
            string json = JsonConvert.SerializeObject(rt);
           MessageBox.Show(json);
收藏该文 💍
  好文要顶
          关注我
心所欲
关注 - 0
粉丝 - 17
+加关注
« 上一篇: C#解析JSON数据
» 下一篇: C#如何生成JSON字符串提交给接口(服务器)
posted on 2019-01-28 14:24 心所欲 阅读(3940) 评论(0) 编辑 收藏
```

刷新评论 刷新页面 返回顶部

注册用户登录后才能发表评论,请 登录 或 注册, 访问 网站首页。

【推荐】超50万行VC++源码:大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库

【推荐】腾讯云产品限时秒杀,爆款1核2G云服务器99元/年!

【推荐】算法总比问题多,科技战「疫」开发者论坛

相关博文:

- · C#解析JSON数据
- · C#解析JSON字符串总结
- ·.NET平台开源项目速览(18)C#平台JSON实体类生成器JSON C# Class Generator
- C#解析JSON字符串总结
- · C#开发微信门户及应用(3)--文本消息和图文消息的应答
- » 更多推荐...

最新 IT 新闻:

· 微信付费阅读推出两个月后怎么样了? 有人一篇文章收入 23 万元

- · 特斯拉远程版国产Model 3即将亮相 续航超过650公里
- · Firefox 75稳定版已开放下载
- ·新冠让三星推迟3纳米工艺投产时间:从明年推迟到后年
- 库克宣布苹果向"同一个世界:一起在家"慈善活动捐赠1000万美元
- » 更多新闻...

Powered by: 博客园 Copyright © 2020 心所欲 Powered by .NET Core on Kubernetes