


导航

- 博客园
- 首页
- 新随笔
- 联系
- 订阅 
- 管理

<	2020年4月							>
日	一	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
关注： 0
[+加关注](#)

搜索

找找看

谷歌搜索

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？

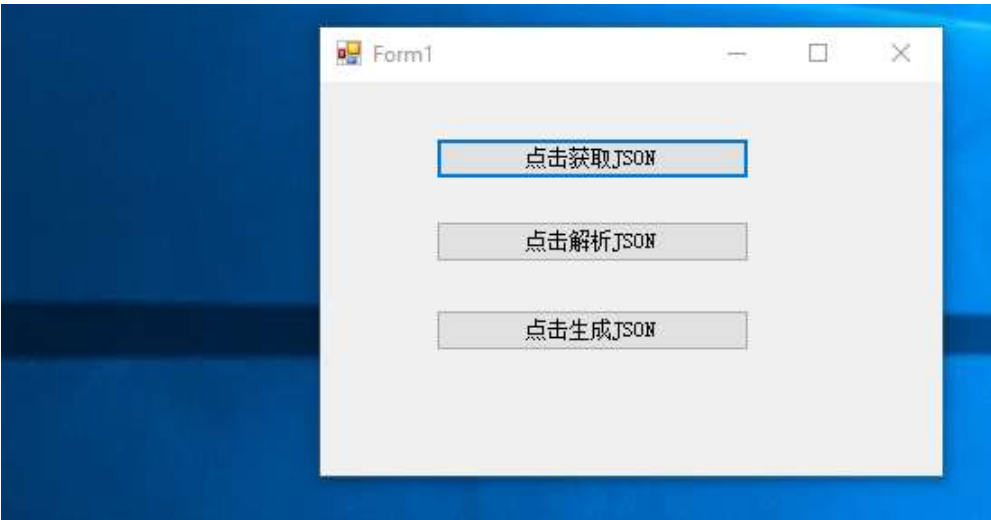
第二章：C#如何解析JSON数据？（反序列化对象）

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

```


using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
```

--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

--姜姜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(31290)
- 2. C#解析JSON数据(27009)
- 3. C#从http上拿返回JSON数据(11632)
- 4. C#中HttpRequest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.condition + "\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++)
            {
                MessageBox.Show("Data=" + rt.data[i].context + "\r\n" + rt.data[i].location + "\r\n" + rt.data[i].time + "\r\n" + rt.data[i].ftime);
            }

        }

        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);
    }
}
}
```



好文要顶

关注我

收藏该文





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