



会员

周边

众包

新闻

博文

闪存

赞助商

Chat2DB

代码改变世界

注册

登录



博客园 首页 新随笔 联系 订阅 管理

Ztree使用教程

这两天项目需要写一个树形帮助，学习了我们项目组的老师的Ztree的树的写法，实现了这个帮助，下面来总结一下Ztree的用法。

(也是参考的一篇csdn上的博客了)

zTree 是一个依靠 jQuery 实现的多功能 “树插件”。被广泛应用在系统的权限管理中，本文讲解zTree的一般应用

zTree 官网 http://www.treejs.cn/v3/main.php#_zTreeInfo

1、zTree 官网下载 ztree



公告

45M

昵称: leagueandlegends
园龄: 9年5个月
粉丝: 11
关注: 6
+加关注

<	2025年2月			
日	一	二	三	
26	27	28	29	
2	3	4	5	
9	10	11	12	
16	17	18	19	
23	24	25	26	
2	3	4	5	

搜索

我的标签

leetcode(1)

随笔分类

c/c++(1)

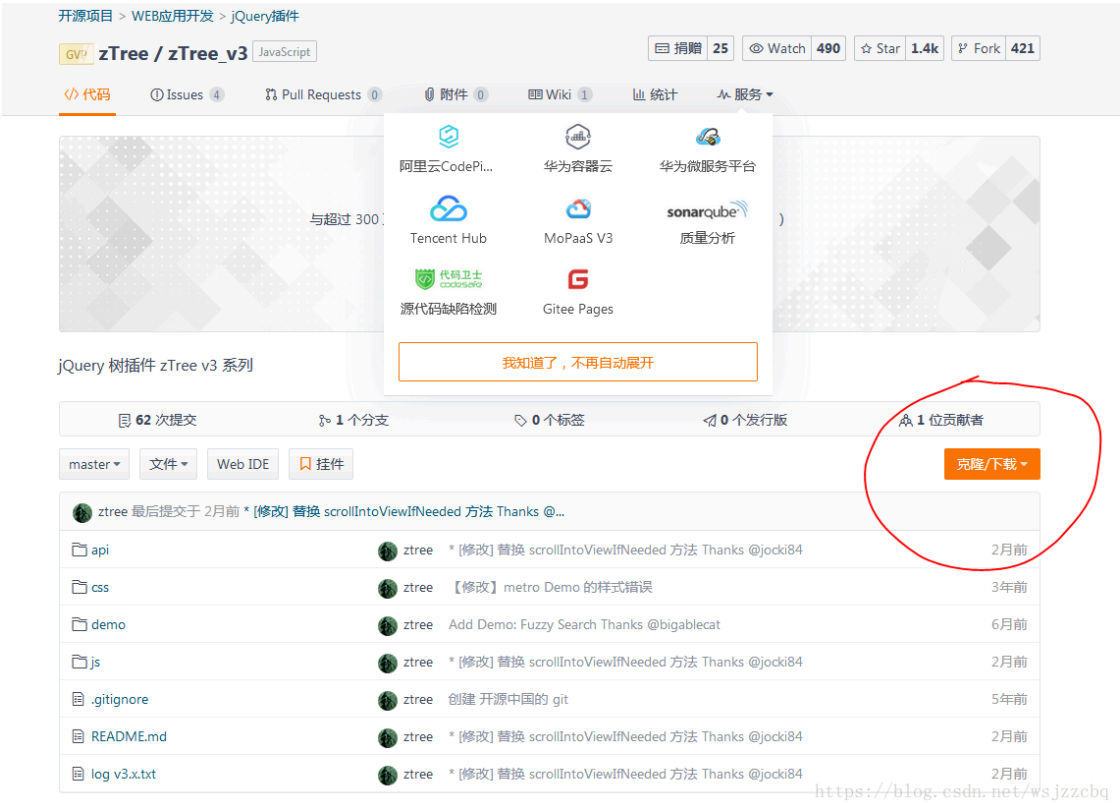
ensp实验(28)

fiddler(1)

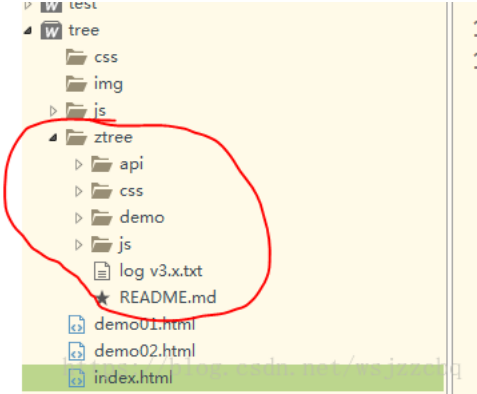
github(1)

Hibernate(6)

Java SE(16)



下载好后放到项目相关目录下



2、编写相关代码

引入相关js、css 文件，代码如下：

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf-8" />
5     <title></title>
6     <script type="text/javascript" src="js/jquery-3.2.1.min.js" ></script>
7     <link rel="stylesheet" href="ztree/css/metroStyle/metroStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
8     <script type="text/javascript" src="ztree/js/jquery.ztree.all.min.js" ></script>
9   </head>
10  <body>
11
12  </body>
13 </html>
```

上述代码中的 css 还可以引入如下两种、它们分别具有不同的样式

```
1 <link rel="stylesheet" href="ztree/css/zTreeStyle/zTreeStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

或

```
1 <link rel="stylesheet" href="ztree/css/awesomeStyle/awesome.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

快速实现一个简单的树，请看如下代码，相关配置说明已写在代码中

```
1 <!DOCTYPE html>
```

java web(28)

JAVA面试题(2)

Jmeter(1)

JVM(1)

leetcode(36)

linux(7)

maven(4)

mybatis(8)

python(36)

更多

随笔档案

2024年11月(2)

2024年9月(2)

2024年8月(1)

2024年7月(2)

2024年6月(3)

2024年5月(15)

2024年4月(22)

2024年1月(7)

2023年1月(1)

2022年12月(9)

2022年11月(18)

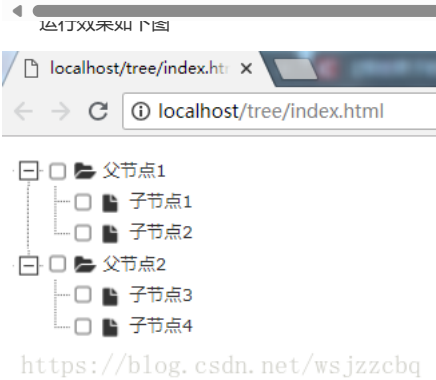
2022年9月(7)

2022年8月(14)

2022年7月(3)

2022年6月(3)

```
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="utf-8" />
5   <title></title>
6   <script type="text/javascript" src="js/jquery-3.2.1.min.js" ></script>
7   <link rel="stylesheet" href="ztree/css/metroStyle/metroStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
8   <!--
9   其他两种css风格样式
10  <link rel="stylesheet" href="ztree/css/zTreeStyle/zTreeStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
11  <link rel="stylesheet" href="ztree/css/awesomeStyle/awesome.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
12  -->
13  <script type="text/javascript" src="ztree/js/jquery.ztree.all.min.js" ></script>
14 </head>
15 <body>
16   <div>
17     <ul id="treeDemo" class="ztree"></ul>
18   </div>
19   <script>
20     var settingss = {
21       data: {
22         simpleData: {
23           enable: true, //true 、 false 分别表示 使用 、 不使用 简单数据模式
24           idKey: "id", //节点数据中保存唯一标识的属性名称
25           pIdKey: "parentId", //节点数据中保存其父节点唯一标识的属性名称
26           rootPId: -1 //用于修正根节点父节点数据, 即 pIdKey 指定的属性值
27         },
28         key: {
29           name: "menuName" //zTree 节点数据保存节点名称的属性名称 默认值: "name"
30         },
31       },
32       check: {
33         enable: true, //true 、 false 分别表示 显示 、 不显示 复选框或单选框
34         nocheckInherit: true //当父节点设置 nocheck = true 时, 设置子节点是否自动继承 nocheck = true
35       }
36     };
37
38     //数据
39     var zNodes = [
40       //注意, 数据中的 menuName 必须与 settingss 中key 中定义的name一致, 否则找不到
41       {menuName: "父节点1", open: true, children: [
42         {menuName: "子节点1"}, {menuName: "子节点2"}]},
43       {menuName: "父节点2", open: true, children: [
44         {menuName: "子节点3"}, {menuName: "子节点4"}]}
45     ];
46
47     zTreeObj = $.fn.zTree.init($("#treeDemo"), settingss, zNodes); //初始化树
48     zTreeObj.expandAll(true); //true 节点全部展开、false节点收缩
49   </script>
50 </body>
51 </html>
```



3、使用ajax获取数据

实际项目开发中，数据往往是从后台服务器获取的，而不是在前端写死的。如何实现ajax获取数据，请看如下代码
数据库表结构及数据如下

更多

阅读排行榜

- 1. Ztree使用教程(39538)
- 2. 严重性代码说明项目文
态错误 C4996 fopen ('f'
p) : This function or va
nsafe. 最全解决办法(217
- 3. Java读取、写入、处理
据(转载)(16118)
- 4. maven镜像地址以及m
- 5. Java出现NoSuchElem
常(10174)

评论排行榜

- 1. Ztree使用教程(5)
- 2. SpringMVC-时间类型!

推荐排行榜

- 1. Ztree使用教程(3)
- 2. 使用js为表格添加一行(
- 3. IP路由原理(1)
- 4. ISIS DIS的选择示例(1)
- 5. SpringBoot-----Sprin
原理(1)

最新评论

- 1. Re:Ztree使用教程

@沫沫默 这个问题我之前
你后台写的数据结构关系
系, 准确的是大parent Li
t, 后台数据处理的问题...
--le
2. Re:Ztree使用教程

为什么我的不是按照父子
作为叶子节点展示出来了

id	parent_id	menu_name
1	0	系统管理
2	1	用户管理
3	2	角色管理
4	1	网站管理
5	1	媒体管理
6	5	音频管理
7	5	视频管理
8	2	权限管理

<https://blog.csdn.net/ws.jzzcbq>

后台接口代码如下

mapper层

```
1 import java.util.List;
2 import org.apache.ibatis.annotations.Select;
3 import com.che.pri.bean.MenuTest;
4
5 public interface MenuTestMapper {
6
7     @Select("select id as id, parent_id as parentId, menu_name as menuName from menu_test")
8     List<MenuTest> getMenuTestList();
9
10 }
```

controller层

```
1 import java.util.HashMap;
2 import java.util.Map;
3 import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
4 import org.springframework.stereotype.Controller;
5 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
6 import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
7 import com.che.pri.mapper.MenuTestMapper;
8 @Controller
9 public class MenuTestController {
10
11     @Autowired
12     private MenuTestMapper menuTestMapper;
13
14     @ResponseBody
15     @RequestMapping("/getMenuTestList")
16     public Object getMenuTestList() {
17         Map<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();
18         map.put("menulists", menuTestMapper.getMenuTestList());
19         return map;
20     }
21 }
```

html代码如下

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3     <head>
4         <meta charset="utf-8" />
5         <title></title>
6         <script type="text/javascript" src="js/jquery-3.2.1.min.js" ></script>
7         <link rel="stylesheet" href="ztree/css/metroStyle/metroStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
8         <!--
9         其他两种css风格样式
10         <link rel="stylesheet" href="ztree/css/zTreeStyle/zTreeStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
11         <link rel="stylesheet" href="ztree/css/awesomeStyle/awesome.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
12         -->
13         <script type="text/javascript" src="ztree/js/jquery.ztree.all.min.js" ></script>
14     </head>
15     <body>
16         <div>
17             <ul id="treeDemo" class="ztree"></ul>
18         </div>
19     </body>
```

3. Re:Ztree使用教程

为什么我的不是按照父子
作为叶子节点展示出来了

4. Re:Ztree使用教程

@赵墨涵66 你的后台报的
误，这个例子的大体思路是
ajax返回数据，然后前台根
性。后台返回的值应该返回
表类似于树的一个结构，
j...

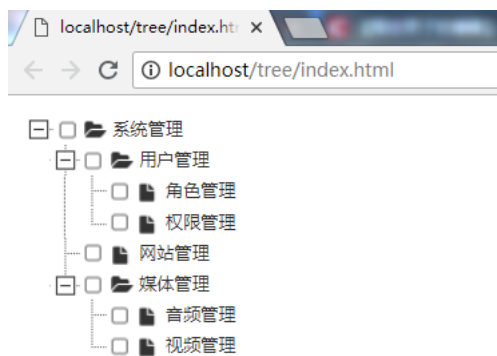
--le

5. Re:Ztree使用教程

请问您这个后台接口那里
因为缺少了文件才报错呢

```
20     var settings = {
21         data: {
22             simpleData: {
23                 enable: true, //true 、 false 分别表示 使用 、 不使用 简单数据模式
24                 idKey: "id", //节点数据中保存唯一标识的属性名称
25                 pIdKey: "parentId", //节点数据中保存其父节点唯一标识的属性名称
26                 rootPid: -1 //用于修正根节点父节点数据, 即 pIdKey 指定的属性值
27             },
28             key: {
29                 name: "menuName" //zTree 节点数据保存节点名称的属性名称 默认值: "name"
30             }
31         },
32         check: {
33             enable: true, //true 、 false 分别表示 显示 、 不显示 复选框或单选框
34             nocheckInherit: true //当父节点设置 nocheck = true 时, 设置子节点是否自动继承 nocheck = true
35         }
36     };
37
38     $(document).ready(function(){
39         $.ajax({
40             type: "get",
41             url: "http://localhost:8089/getMenuTestList",
42             async: true,
43             success: function(res){
44
45                 zTreeObj = $.fn.zTree.init($("#treeDemo"), settings, res.menulists); //初始化树
46                 zTreeObj.expandAll(true); //true 节点全部展开、false节点收缩
47             }
48         });
49     });
50     </script>
51 </body>
52 </html>
```

运行效果如下



<https://blog.csdn.net/wsjjzcbq>

4. 设置默认选中节点

在开发中, 有时我们需要默认选中一些节点。比如修改用户角色或权限时, 就会有这样的需求, 如何对ztree的节点进行默认选中, 请看如下代码

```
1  var node = zTreeObj.getNodeByParam("id", 7);
2  zTreeObj.checkNode(node, true, false);
```

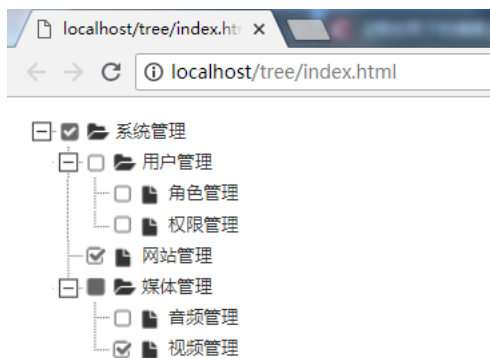
通过每一条节点数据的 id 进行设置

具体看如下代码

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3      <head>
4          <meta charset="utf-8" />
5          <title></title>
6          <script type="text/javascript" src="js/jquery-3.2.1.min.js" ></script>
7          <link rel="stylesheet" href="ztree/css/metroStyle/metroStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
8          <!--
9          其他两种css风格样式
10         <link rel="stylesheet" href="ztree/css/zTreeStyle/zTreeStyle.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
11         <link rel="stylesheet" href="ztree/css/awesomeStyle/awesome.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
12         -->
```

```
13 <script type="text/javascript" src="ztree/js/jquery.ztree.all.min.js" ></script>
14 </head>
15 <body>
16 <div>
17 <ul id="treeDemo" class="ztree"></ul>
18 </div>
19 <script>
20 var settingss = {
21   data: {
22     simpleData: {
23       enable: true, //true 、 false 分别表示 使用 、 不使用 简单数据模式
24       idKey: "id", //节点数据中保存唯一标识的属性名称
25       pIdKey: "parentId", //节点数据中保存其父节点唯一标识的属性名称
26       rootPid: -1 //用于修正根节点父节点数据,即 pIdKey 指定的属性值
27     },
28     key: {
29       name: "menuName" //zTree 节点数据保存节点名称的属性名称 默认值: "name"
30     }
31   },
32   check:{
33     enable:true, //true 、 false 分别表示 显示 、 不显示 复选框或单选框
34     nocheckInherit:true //当父节点设置 nocheck = true 时,设置子节点是否自动继承 nocheck = true
35   }
36 };
37
38 $(document).ready(function(){
39   $.ajax({
40     type:"get",
41     url:"http://localhost:8089/getMenuTestList",
42     async:true,
43     success:function(res){
44
45       zTreeObj = $.fn.zTree.init($("#treeDemo"), settingss, res.menulists); //初始化树
46       zTreeObj.expandAll(true); //true 节点全部展开、false节点收缩
47
48       //设置选中节点
49       var node = zTreeObj.getNodeByParam("id", 7);
50       zTreeObj.checkNode(node, true, false);
51
52       var node = zTreeObj.getNodeByParam("id", 1);
53       zTreeObj.checkNode(node, true, false);
54
55       var node = zTreeObj.getNodeByParam("id", 4);
56       zTreeObj.checkNode(node, true, false);
57     }
58   });
59 });
60 </script>
61 </body>
62 </html>
```

运行效果



https://blog.csdn.net/ws_jzzcbq

其他内容可参考官网API

在这里声明一下版权

版权声明：本文为CSDN博主「悟世君子」的原创文章，遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：<https://blog.csdn.net/wsjzcbq/article/details/83029532>

以上都是学习人家写的内容了，我介绍一下我在项目中对Ztree的一些理解。

首先，我需要写一个js让我跳到我想选择的树的页面里面去，并且从树的页面里面获取到我所需要的返回值。

```
1 // 选择员工
2 function selectDeviceType() {
3     var msg = "选择人员";
4     $.dialog({
5         type: 'iframe',
6         url: context + "/jsp/genersoft/public/health/HealthRyDepartment.jsp",
7         title: msg,
8         width: 580,
9         height: 400,
10        onClose: function () {
11            var nodes = this.returnValue;
12            $("#healthUserId").val(nodes[0].ORGAN_ID);
13            $("#username").val(nodes[0].ORGAN_NAME);
14            $("#healthOrgId").val(nodes[0].GRANDPA_ID);
15            $("#departmentname").val(nodes[0].GRANDPA_NAME);
16            $("#username").change();
17        }
18    });
19 }
```

接下来，就是我们选择帮助的面，在这个页面里，需要初始化一下Ztree，构造一下Ztree的数据属性，写个ajax，给他一个后台的url，让他查数据，返回到前台来，再构造这个树。

事先需要引一些js

```
1 <script type="text/javascript" src="<l:asset path='jquery.js' />"></script>
2 <script type="text/javascript" src="<l:asset path='bootstrap.js' />"></script>
3 <script type="text/javascript" src="<l:asset path='form.js' />"></script>
4 <script type="text/javascript" src="<l:asset path='ui.js' />"></script>
5 <script type="text/javascript" src="<l:asset path='loushang-framework.js' />"></script>
6 <script type="text/javascript" src="<l:asset path='i18n.js' />"></script>
7 <script type="text/javascript" src="<l:asset path='ztree.js' />"></script>
8
```

然后，初始化Ztree，构造这个树。

```
1 <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
2     var context = "<l:assetcontext/>";
3     var dialog = parent.dialog.get(window);
4     var zTreeObj;
5     var setting = {
6
7         check: {
8             enable: true,
9             chkStyle: "radio",
10            radioType: "all",
11            chkboxType: {"Y": "s", "N": "s"}
12        }
13    };
14
15    function filter(treeId, parentNode, childNodes) {
16        if (!childNodes) return null;
17        for (var i = 0, l = childNodes.length; i < l; i++) {
18            childNodes[i].name = childNodes[i].name.replace(/\.n/g, '.');
19        }
20        return childNodes;
21    }
22
23    // zTree 的数据属性，深入使用请参考 API 文档（zTreeNode 节点数据详解）
24    var zNodes = [
25        {
26            name: "test1",
27            open: true,
```

```
28     children: [  
29         {  
30             name:"test1_1",  
31             open:true,  
32             children: [  
33                 {name: "test1_1_1"},  
34                 {name: "test1_1_2"}  
35             ]  
36         },  
37         {  
38             name:"test1_2",  
39             open:true,  
40             children: [  
41                 {name: "test1_2_1"},  
42                 {name: "test1_2_2"}  
43             ]  
44         },  
45     ]  
46 },  
47 {  
48     name: "test2",  
49     open: true,  
50     children: [  
51         {  
52             name:"test2_1",  
53             open:true,  
54             children: [  
55                 {name: "test2_1_1"},  
56                 {name: "test2_1_2"}  
57             ]  
58         },  
59         {  
60             name:"test2_2",  
61             open:true,  
62             children: [  
63                 {name: "test2_2_1"},  
64                 {name: "test2_2_2"}  
65             ]  
66         },  
67     ],  
68 ],  
69 },  
70 ],  
71 ];  
72  
73 $(document).ready(function () {  
74     $.ajax({  
75         type: "POST",  
76         url: context + "/service/health/treeData2",  
77         data: {},  
78         dataType: "json",  
79         aysn: false,  
80         success: function (respMsg) {  
81             zNodes = respMsg;  
82             zTreeObj = $.fn.zTree.init($("#treeDemo"), setting, zNodes);  
83             var node = zTreeObj.getNodeByParam("name", '${param.name}', null);  
84             if (node){  
85                 //判断有查询到节点  
86                 //方法一:  
87                 // $("#"+node.tId+"_a").click();//点击查询到的节点  
88                 //方法二:  
89                 zTreeObj.selectNode(node,true);//选  
90                 // node.checked = true;  
91                 // zTreeObj.updateNode(node);  
92             }  
93         });  
94         // var zTreeMenu = $.fn.zTree.getZTreeObj("treeDemo");//根据treeID（zTree的DOM容器的id）获取  
95         //zTree对象的方法,必须初始化zTree才可以使用此方法  
96         // var treeObj = $.fn.zTree.getZTreeObj("tree");  
97         // var node = zTreeObj.getNodeByParam("id", 1, null);  
98         // var node=zTreeObj.getNodeByParam('name',,null);  
99         // 确定按钮
```



```

100     $("#confirm").click(function () {
101         confirm();
102     });
103
104     // 取消按钮
105     $("#clear").click(function () {
106         clear();
107     });
108 });
109
110 // 确定按钮
111 function confirm() {
112     var msg = L.getLocaleMessage("bsp.organ.053", "请选择单个节点! ");
113     var selectedNodes = zTreeObj.getCheckedNodes();
114     if (selectedNodes.length != 1) {
115         $.sticky(msg, {
116             autoclose: 1000,
117             position: "center",
118             style: "warning"
119         });
120         return false;
121     }
122     if(selectedNodes[0].STRU_LEVEL!="4"){
123         $.sticky("请选择职工", {
124             autoclose: 1000,
125             position: "center",
126             style: "warning"
127         });
128         return false;
129     }
130
131     dialog.close(selectedNodes);
132     dialog.remove();
133 }
134
135 // 取消
136 function clear() {
137     var dialog = parent.dialog.get(window);
138     dialog.close("clear");
139     dialog.remove();
140     return false;
141 }
142 </SCRIPT>
143 </HEAD>
144 <BODY>
145 <div>
146     <ul id="treeDemo" class="ztree"></ul>
147     <div class="foot">
148         <div class="btnGroup">
149             <button id="confirm" type="button" class="btn ue-btn"><spring:message code="bsp.organ.046"
150                 text="确定"/></button>
151             <button id="clear" type="button" class="btn ue-btn"><spring:message code="bsp.organ.048"
152                 text="清除"/></button>
153         </div>
154     </div>
155 </div>
156 </BODY>
157 </HTML>

```

跳后台url, 并对数据做一下拼接。

Contrller层

```

1  @Controller
2  @RequestMapping(value = "/health")
3  public class HealthController {
4      @Autowired
5      private IHealthService healthService;
6      /**
7       * 列表跳转页面
8       *
9       * @return 列表页面
10      */

```

```

11  @RequestMapping
12  public String queryHealth() {
13      return "gensoft/public/health/healthQuery";
14  }
15
16  @RequestMapping("/{treeData2}")
17  @ResponseBody
18  public List treeData2(HttpServletRequest req) {
19      return healthService.getTypeTreeData2("");
20  }
21
22  }

```

Service层

```

1  @Service("healthService")
2  public class HealthServiceImpl implements IHealthService{
3
4      @Autowired
5      private HealthMapper healthMapper;
6
7      @Override
8      public List getTypeTreeData2(String struId) {
9          // TODO Auto-generated method stub
10         List<Map<String,Object>> list = healthMapper.getTreeData2();
11         List<Map> resList = new ArrayList<>();
12         //单位list
13         List<Map<String,Object>> UnitList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
14         //部门list
15         List<Map<String,Object>> DepartmentList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
16         //岗位list
17         List<Map<String,Object>> PostList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
18         //人员list
19         List<Map<String,Object>> PersonList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
20         for(Map<String,Object> unit:list) {
21             if(Integer.parseInt(String.valueOf(unit.get("STRU_LEVEL")))==1) {
22                 UnitList.add(unit);
23             }
24         }
25         for(Map<String,Object> department:list) {
26             if(Integer.parseInt(String.valueOf(department.get("STRU_LEVEL")))==2) {
27                 DepartmentList.add(department);
28             }
29         }
30         for(Map<String,Object> post:list) {
31             if(Integer.parseInt(String.valueOf(post.get("STRU_LEVEL")))==3) {
32                 PostList.add(post);
33             }
34         }
35         for(Map<String,Object> person:list) {
36             if(Integer.parseInt(String.valueOf(person.get("STRU_LEVEL")))==4) {
37                 PersonList.add(person);
38             }
39         }
40         List<Map<String, Object>> temp1List=new ArrayList<Map<String, Object>>();
41         List<Map<String, Object>> temp3List=new ArrayList<Map<String, Object>>();
42         List<Map<String, Object>> temp5List=new ArrayList<Map<String, Object>>();
43         for(Map<String,Object> temp6:DepartmentList) {
44             for(Map<String, Object> temp1:PostList) {
45                 List<Map<String,Object>> greatgrandsonList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
46                 greatgrandsonList.clear();
47                 for(Map<String,Object> temp2:PersonList) {
48                     if(temp2.get("PARENT_ID").equals(temp1.get("ORGAN_ID"))) {
49                         temp2.put("name",temp2.get("ORGAN_NAME"));
50                         temp2.put("PARENT_NAME", temp1.get("ORGAN_NAME"));
51                         if(temp1.get("PARENT_ID").equals(temp6.get("ORGAN_ID"))) {
52                             temp2.put("GRANDPA_ID", temp6.get("ORGAN_ID"));
53                             temp2.put("GRANDPA_NAME", temp6.get("ORGAN_NAME"));
54                         }
55                         greatgrandsonList.add(temp2);
56                     }
57                 }
58                 temp1.put("children", greatgrandsonList);

```

```
59         temp1List.add(temp1);
60     }
61 }
62 System.out.println(temp1List);
63 System.out.println(1);
64 for(Map<String,Object> temp3:DepartmentList) {
65     List<Map<String,Object>> grandsonList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
66     grandsonList.clear();
67     for(Map<String,Object> temp4:PostList) {
68         if(temp4.get("PARENT_ID").equals(temp3.get("ORGAN_ID"))) {
69             temp4.put("name",temp4.get("ORGAN_NAME"));
70             temp4.put("PARENT_NAME", temp3.get("ORGAN_NAME"));
71             grandsonList.add(temp4);
72         }
73     }
74     temp3.put("children", grandsonList);
75     //System.out.println(temp3);
76     temp3List.add(temp3);
77 }
78 System.out.println(temp3List);
79 System.out.println(1);
80 for(Map<String,Object> temp5:UnitList) {
81     List<Map<String,Object>> sonList=new ArrayList<Map<String,Object>>();
82     temp5.put("name",temp5.get("ORGAN_NAME"));
83     sonList.clear();
84     for(Map<String,Object> temp6:DepartmentList) {
85         if(temp6.get("PARENT_ID").equals(temp5.get("ORGAN_ID"))) {
86             temp6.put("name",temp6.get("ORGAN_NAME"));
87             temp6.put("PARENT_NAME", temp5.get("ORGAN_NAME"));
88             sonList.add(temp6);
89         }
90     }
91     temp5.put("children", sonList);
92     //System.out.println(temp5);
93     temp5List.add(temp5);
94 }
95 System.out.println(temp5List);
96 resList.addAll(temp5List);
97 return resList;
98 }
99 }
```

这个地方有几个点需要注意一下：

- 1.让他返回成一个父亲节点带着一个子节点的数据格式，要对数据进行一个拼接，返回数据的格式是如下的形式

```
1  [{STRU_ID=1, ORGAN_ID=1,
2  children=[{STRU_ID= 2 , ORGAN_ID= 2 ,
3  children=[{STRU_ID= 3 , ORGAN_ID= 3 ,
4  children=[{STRU_ID= 4 , GRANDPA_ID= 2 , ORGAN_ID= 4 , PARENT_NAME=岗位, name= a , STRU_LEVEL=4, ORGAN_NAME= a ,
5  PARENT_ID= 3 , GRANDPA_NAME= 2 }]}
6  ]}
7  ]}
8  ]}
```

他的下一层规定写为children，这个是Ztree的数据属性，最好写死写成children。

- 2.在后台拼接的时候，需要给每个节点的名字属性附上值

```
1  temp5.put("name",temp5.get("ORGAN_NAME"));
```

如果不给name赋值，则在前台显示的时候会出现undefined的情况。

- 3.然后是获取选择节点的属性值的方法，如下：

```
1  var selectedNodes = zTreeObj.getCheckedNodes();
```

其他的就没什么了，that's all，暂时写到这，想起来再补充。

分类: java web

好文要顶

关注我

收藏该文

微信分享

[刷新页面](#) [返回顶部](#)

[刷新页面](#) [返回顶部](#)

登录后才能查看或发表评论, 立即 [登录](#) 或者 [逛逛](#) [博客园首页](#)

- 【推荐】还在用 ECharts 开发大屏？试试这款永久免费的开源 BI 工具！
- 【推荐】编程新体验，更懂你的 AI，立即体验豆包 MarsCode 编程助手
- 【推荐】凌晨软件回馈社区，博客园 & 1Panel & Halo 联合会员上线
- 【推荐】抖音旗下 AI 助手豆包，你的智能百科全书，全免费不限次数
- 【推荐】轻量又高性能的 SSH 工具 iShell：AI 加持，快人一步



编辑推荐:

- .NET 进程 stackoverflow异常后，还可以接收 TCP 连接请求吗？
SQL Server统计信息更新会被阻塞或引起会话阻塞吗？
C# 深度学习框架 TorchSharp 原生训练模型和图像识别
用 C# 写一个 .NET 垃圾回收器（二）
巧用 CSS 实现高频出现的复杂怪状按钮 - 镂空的内凹圆角边框

阅读排行:

- 1分钟学会DeepSeek本地部署，小白也能搞定！
DeepSeek 不再卡顿，从此告别服务器繁忙，请稍后再试（建议收藏！）
DeepSeek部署本地知识库
手把手教你喂养 DeepSeek 本地模型
在阿里云ECS上一键部署DeepSeek-R1