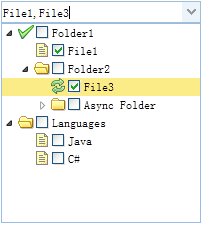
组合树（combotree）把选择控件和下拉树结合起来。它与组合框（combobox）相似，不同的是把列表替换成树组件。组合树（combotree）支持带有用于多选的树状态复选框的树。



## 用法

从标记创建组合树（combotree）。

1. <select id="cc" class="easyui-combotree" style="width:200px;"
2. data-options="url:'get\_data.php',required:true">
3. </select>

使用 javascript 创建组合树（combotree）。

1. <input id="cc" value="01">
2. $('#cc').combotree({
3. url: 'get\_data.php',
4. required: true
5. });

## 属性

该属性扩展自组合（combo）和树（tree），下面是为组合树（combotree）添加或重写的属性。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **类型** | **描述** | **默认值** |
| editable | boolean | 定义用户是否可以直接往文本域中输入文字。 | false |

## 事件

该事件扩展自组合（combo）和树（tree）

## 方法

该方法扩展自组合（combo），下面是为组合树（combotree）添加或重写的方法。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **参数** | **描述** |
| options | none | 返回选项（options）对象。 |
| tree | none | 返回树（tree）对象。下面的实例演示如何取得选中的树节点。   1. var t = $('#cc').combotree('tree'); // get the tree object 2. var n = t.tree('getSelected'); // get selected node 3. alert(n.text); |
| loadData | data | 记住本地的树（tree）数据。 代码实例：   1. $('#cc').combotree('loadData', [{ 2. id: 1, 3. text: 'Languages', 4. children: [{ 5. id: 11, 6. text: 'Java' 7. },{ 8. id: 12, 9. text: 'C++' 10. }] 11. }]); |
| reload | url | 再一次请求远程的树（tree）数据。传 'url' 参数来重写原始的 URL 值。 |
| clear | none | 清除组件的值。 |
| setValues | values | 设置组件值的数组。 代码实例：   1. $('#cc').combotree('setValues', [1,3,21]); |
| setValue | value | 设置组件的值。 代码实例：   1. $('#cc').combotree('setValue', 6); |