pciMVC功能说明

目录

<u>设计思路</u> <u>数据描述规则</u> <u>API参考</u>

修改记录

修改日期	版本号	修改内容	
2014/3/6	0.0.1a	发布pciMVC	古晶
2014/3/10	0.0.2a	修改widget与item关联关系以适配一个组件对应多个数据项的场景。新增Util模块提供工具类方法,调整widget,data部分属性	
2014/3/17	0.0.3a	修复IE9以下版本不支持数组forEach方法的问题。调整container所具有的属性,增加groupType属性。 widget增加id属性,可以通过id获取widget对象	
2014/3/17	0.0.3a	form新增executeByNameList方法。item增加对初始值的存储	

设计思路

通过对数据项的描述代替之前创建组件所需的html代码和JS代码。建立组件与数据项的关联关系,并提供对于数据通用性操作的统一处理。

数据描述规则

数据描述分为四类 form,container,widget,data。示例:

```
{category: 'form', el: 'form_trans', children: [
{
    category: 'container', type: 'ul', el: 'ul_part1', children: [
    {category: 'widget', attr: {desc: '文本框1', type: 'textfield', pjfAttr:{name: 'test'}}}
]
},
{
    category: 'container', type: 'ul', el: 'ul_part1', groupName: 'grp1', children: [
    {category: 'widget', attr: {desc: '文本框2', type: 'dateinput', pjfAttr:{name: 'group1'}}},
{
     category: 'container', type: 'ul', el: 'ul_part1', groupName: 'grp3', children: [
     {category: 'widget', attr: {desc: 'r\tilde{tategory}. 'type: 'selector', pjfAttr:{name: 'group1', categoryId: '116426'}}},
    {category: 'widget', attr: {desc: 'auto', type: 'auto', pjfAttr:{name: 'group2', categoryId: '116341'}}}
]
}
]
}
]
}
```

form

form用于描述提交到后台的数据集合

属性名	说明		
category	类别定义,此处为form		
el	对应html中form的id属性		
children	数组格式,描述form中所具有的数据项,只能包含container		

container

container用于描述组件在界面上放置的位置和数据项所属的层级

属性名	说明		
category	类别定义,此处为container		
el	对应html中包含组件dom的容器的id属性(如列式布局则为ul的id)		
groupName	组名(可选),表示数据项所属的层级,不影响界面展示		
groupType	类型,表示组的存储方式为对象或数组,值为 <mark>Group</mark> 表示对象,值为 <mark>Array</mark> 表示数组。当groupName属 性不为空时必填		
children	数组格式,描述container中所具有的数据项,可以包含widget,data以及container		

widget

widget用于描述需要在界面上展示的组件

属性名	子属性	说明		
category	-	类别定义,此处为widget		
attr	-	初始化所需属性		
-	id	(可选)定义widget对象id,通过 <mark>pciMVC.Util.getWidgetById</mark> 方法获取widget对象, 此id 不同于pjf组件的id属性		
-	type	实例化组件类型, 现支持 'textfield': PJF.ui.textfield,'dateinput': PJF.ui.dateinput,'selector': PJF.ui.select,'auto': PJF.ui.autoComplete		
-	desc	组件描述,代替之前代码中label组件		
-	pjfAttr	用于实例化pjf组件所需传入参数(dom属性无需传入)		
-	initialize	(可选)pjf组件实例化完成调用完成额外初始化工作		
-	getValuePost	(可选)取值后置操作		
-	setValuePre	(可选)设值前置操作		

data

data用于描述不在界面上展示的数据项

属性名	子属性	说明
category	-	类别定义,此处为data
attr	-	初始化所需属性
-	name	数据项对应key值
-	defaultValue	(可选)默认值
-	getValuePost	(可选)取值后置操作
-	setValuePre	(可选)设值前置操作

API参考

pciMVC.Model.FormInstantiator

用于初始化form创建

方法名	参数	说明		
getForm	-	获取创建的form		
add	data	动态增加数据项,data为需要动态增加的数据项,格式与初始化时相同		

pciMVC.Model.Form

数据集合封装对象

方法名	参数	说明		
getItems	-	获取所有Item对象		
getFormData	-	- 根据初始化结构返回所有数据项的值		
setFormData	data	根据与初始化结构相符的JSON对象对存储的Item对象进行赋值		
getItemByName	key	根据name属性查找对应的Item并返回,对于深层对象,各个层级用 . 分隔		
executeInGroup	groupName, funcname	对一个group内的数据项进行全量操作。 <mark>groupName</mark> 为需要操作的组 名, <mark>funcname</mark> 为要执行操作的方法名,方法所需的参数按次序加入实参中。		
executeByNameList	names, funcname	根据name对数据项进行操作。 names 为需要操作的数据项的name数组, funcname 为要执行操作的方法名,方法所需的参数按次序加入实参中。		

pciMVC.Model.Item

数据项封装,对widget和data提供统一的取值设值接口

方法名	参数	说明		
setValue	data	设值		
getValue	-	取值		
getType	-	返回封装的数据项类型 widget 或 data		
execute	funcname	widget类型特有方法,用于执行组件方法, <mark>funcname</mark> 为要执行操作的方法名,方法所需的参数按次序加入实参中。		

pciMVC.Util

工具方法模块,提供通用方法

方法名	参数	说明	示例
createNamespace	context,namespace	context 为需要创 建命名空间的根对 象,namespace 为 命名空间层级描 述。方法返回创建 的命名空间	<pre>var root = pciMVC.Util.createNamespace(window, 'pci.test.MVCTest');</pre>
getWidgetByld	id	<mark>id</mark> 为widget定义 时id属性的值	<pre>var widget = pciMVC.Util.getWidgetById('cstNameInput');</pre>