



## EditContent——数据编辑表单



### Class: onemap.widgets.AddContent

#### AMD Module Require

```
require([ "onemap/widgets/AddContent" ], function(AddContent) { / code goes here / });
```

#### 描述

这个模块是展示字段自定义的数据添加表单，实现

- 1.根据字段的不同类型展示不同的表单组件；
- 2.根据用户输入进行数据校验；
- 3.根据不同图层的几何类型绘制不同几何类型的图形

#### Constructor

```
var content = new EditContent({  
  "map":this.map,  
  "sml":this.sml,  
  "feature":feature,  
  "fields":this.fields,  
  "saveCall":lang.hitch(this,function(g){  
    console.log(g);  
  })  
});
```



```
        this.updateFeature(g,idx);
    }},
    "closeCall":lang.hitch(this,function(){
        dijit.Tooltip.hide();
        lang.hitch(this,setTimeout,this.Dialog.destroy(),0);
        var feature = this.grid.highLight(idx);
        this.grid.showInfowindow(feature);
    })
});
```



## Properties

### 必填参数说明

options.map : 地图容器  
options.sml : 图形渲染符号  
options.fields : 自定义字段  
options.feature: 图形对象,

图形对象包含内容有：几何信息，属性信息，几何渲染符号，信息面板

### 事件监听触发

```
{
    "saveCall":lang.hitch(this,function(g){
        console.log(g);
        this.addFeature(g);
    }),
    "closeCall":lang.hitch(this,function(){
        lang.hitch(this,setTimeout,this.Dialog.destroy(),0);
    })
}
```



}

saveCall:实现当保存按钮触发时实现的功能;

一般保存后执行异步操作需要对网络连接的成功和失败做处理, 同时还要对返回的数据的做判断

closeCall: 实现当关闭按钮触发时实现的功能;

## Methods

resetMap: 当实现取消保存的时候需要把地图上图形重置;

```
if(this.editToolbar){
    this.editToolbar.deactivate();
}
var geoJson = domAttr.get(this.geoJsonNode,"value");
var geometry = JSON.parse(geoJson);
var type = this.feature.geometry.type;
switch(type){
case"point":
    break;
}
```

addBtn: 自定义按钮, 当需要在表单中实现不同效果时触发事件

```
addBtn:function(attrs){
    var closeBtn = domConstruct.create("li",attrs,this.btnList,"first");
},
```

setForm: 对表单填充数据