使用AJAX直接阅读功能

这个目标配方是向我们展示如何直接与 AJAX从同一矢量层上的不同数据源请求并加载内容。

OpenLayers允许我们读取来自不同来源和来源的数据。我们已经看到我们可以连接到各种服务(例如WMS和WFS)和/或根据我们的需求自定义请求(例如提供直接指向GML文件的URL)。

我们已经看到向向量源提供URL和格式类型很方便,并且在许多情况下都可以使用。OpenLayers为我们发出AJAX请求并自动格式化响应。但是,有时我们需要对AJAX请求和响应进行更多控制,而这正是该 loader 功能发挥作用的地方。

我们选择使用jQuery执行AJAX请求。请求将提取两个不同格式的单独几何文件,并将它们都添加到同一 矢量层。该食谱的源代码可以在中找到 ch03/ch03-reading-features-from-ajax/ 。这是我们将在地 图上整理并渲染的结果几何:

怎么做...

创建您的自定义使用以下内容的AJAX加载程序说明:

- 1 创建一个HTML文件并添加OpenLayers依赖项和jQuery库。添加 div 元素以保存地图。
- 2 接下来, 初始化 map , 添加一个栅格图层, 并将视口居中:

```
| var map = new ol.Map({
    view: new ol.View({
        zoom: 7,
        center: [-9039137, 3169996]
    }),
    target: 'js-map',
    layers: [
        new ol.layer.Tile({
            source: new ol.source.Stamen({layer: 'terrain'})
        })
        ]
    });
```

3 现在,创建一个带有源的矢量层,该源负责发出多个AJAX请求以获取两个几何文件。解析然后 将返回的数据添加到向量源要素列表中:

复制

复制

```
var vectorLayer = new ol.layer.Vector({
 source: new ol.source.Vector({
   loader: function() {
      $.ajax({
       type: 'GET',
       url: 'points.wkt',
        context: this
      }).done(function(data) {
       var format = new ol.format.WKT({splitCollection: true});
       this.addFeatures(format.readFeatures(data));
      });
      $.ajax({
        type: 'GET',
       url: 'polygons.json',
       context: this
     }).done(function(data) {
        var format = new ol.format.GeoJSON();
        this.addFeatures(format.readFeatures(data));
```

4 添加矢量层到 map :

```
map.addLayer(vectorLayer);
```

怎么运行的...

让我们直接看一下并分解该食谱的重要部分:

```
复制
source: new ol.source.Vector({
  loader: function() {
```

我们使用 loader 向量源的属性来提供type的自定义函数 ol.FeatureLoader 。类似 url 属性 (它需要一个函数式的 ol.FeatureUrlFunction),则 loader 功能也被传递 extent , resolution 以及 projection ,分别。我们已省略了这些内容,因为我们没有在请求中使用它 们。

```
$.ajax({
type: 'GET',
url: 'points.wkt',
context: this
```

在jQuery的帮助下,我们建立了一个 GET 指向本地几何文件的HTTP请求,该文件包含WKT格式的点。

在 loader 函数中, this JavaScript中的关键字指向矢量源。当我们从AJAX promise (done) 中将返回的功能添加到源中时,我们打算使用此参考。jQuery提供了一个有用的属性 context ,该属性使我们能够指定 this 回调或Promise中引用的值。这样可以节省我们编写临时变量或以其他方式引用向量源的麻烦。

```
}).done(function(data) {
  var format = new ol.format.WKT({splitCollection: true});
  this.addFeatures(format.readFeatures(data));
});
```

一旦AJAX 请求已成功完成,我们的 done 承诺被解雇了。数据参数包含WKT文件的内容。

创建WKT格式对象时,我们传递 splitCollection 属性设置为的配置对象 true 。默认情况下,OpenLayers会将WKT几何图形包装到几何图形集合中,但是我们希望将每个点归为要素集合中的单个要素。对于我们的示例,这实际上只是次要的语义。

要素经过处理 (format.readFeatures) 并添加到矢量源 (this.addFeatures) , this 与 vectorLayer.getSource() 此处等效。

```
$.ajax({
type: 'GET',
url: 'polygons.json',
context: this
}).done(function(data) {
var format = new ol.format.GeoJSON();
this.addFeatures(format.readFeatures(data));
});
```

该请求与上一个请求相同,尽管这次,我们获取一个包含GeoJSON格式数据的文件。要素被添加到同一 矢量层。

使用该 loader 功能时, 我们负责自行加载要素并将其添加到图层。

还有更多...

使用该 loader 功能,您有机会在之前过滤功能列表将它们添加到图层。例如,如果您仅对功能列表的子集感兴趣,这将非常有用。您可以根据几何类型,大小,任意属性等进行过滤。



- ♪ 所述添加GML层配方
- ♪ 在从WFS服务器添加功能食谱
- **●** 所述添加KML层配方

《 上一节 (/book/web_development/9781785287756/3/ch03lvl1sec36/using-the-cluster-strategy)

下一节 ➤ (/book/web_development/9781785287756/3/ch03lvl1sec38/creating-a-heat-map)