从WKT读取和创建功能

因为我们已经发现,OpenLayers附带了很多格式帮助器,用于读取/写入不同的文件数据格式。 GeoJSON,GML和KML是我们已经探讨过的许多可用格式中的一些。

如果您阅读了本章中的**添加GML图层**配方,您将知道矢量图层可以读取文件中存储的要素,指定数据源的格式并将所包含的要素放置在地图中。

对于此配方,我们将以编程方式创建WKT格式的多边形,然后从矢量层将特征导出为WKT。您可以在下面阅读有关WKT GIS格式的更多信息维基百科(http://en.wikipedia.org/wiki/Well-known_text(http://en.wikipedia.org/wiki/Well-known_text)。可以在中找到源代码 ch03/ch03-wkt-format/ 。这就是我们的最终结果:

怎么做...

¹ 创建一个新的 具有OpenLayers的HTML文件 依赖性。特别是,添加HTML来创建地图和侧面板,如下所示:

² 创建一个自定义JavaScript文件并使用WKT构建多边形几何体:

复制

```
var wkt = [
   'POLYGON ((',
   '-8222044.493780339 4965922.635117188,',
   '-8217687.583168084 4967566.031225319,',
   '-8217572.927625656 4967527.812711176,',
   '-8216999.649913518 4967718.905281889,',
   '-8216082.405574095 4965616.887004048,',
   '-8218260.860880223 4964890.735235338,',
   '-8220324.660643922 4965349.357405049',
   '))'
];
```

3 转换数组转换为字符串,如下所示:

```
复制
var feature = new ol.format.WKT().readFeature(wkt.join(''));
```

4 map 使用背景栅格图层和矢量图层创建实例,将其添加 feature 到其中,如下所示:

```
复制
var map = new ol.Map({
  view: new ol.View({
    zoom: 12,
    center: [-8224433, 4965464]
  }),
  target: 'js-map',
  layers: [
    new ol.layer.Tile({
      source: new ol.source.Stamen({layer: 'terrain'})
    }),
    new ol.layer.Vector({
      source: new ol.source.Vector({
        features: [feature]
     })
    })
  1
});
```

5 听取表单提交并将矢量图层要素导出为WKT:



地图 创建过程对以前的食谱。对于背景栅格图层,我们使用了Stamen的地形图层,在撰写本文时,该图层仅覆盖美国范围。让我们继续关注WKT OpenLayers代码和功能。

我们创建了一个数组,wkt 它构建了一个多边形几何。您可以从WKT创建许多其他几何类型,例如点,线串等。WKT的各个部分已使用数组进行填充,因为它比多行连接的字符串更易于读取。

复制

```
var feature = new ol.format.WKT().readFeature(wkt.join(''));
```

该 readFeature 方法期望WKT为字符串。当我们将数组 (wkt) 传递给WKT格式方法 (readFeature JavaScript数组方法) 时,您会看到这种情况,方法是通过 join 将项目数组与一个空格连接在一起,从而将项目数组转换为单个字符串。

如预期的那样,我们必须实例化WKT format (new ol.format.WKT())的新实例,该实例返回 format对象。我们链接了前面讨论的阅读特征方法。

复制

作为WKT格式导出的一部分,我们为表单 submit 事件附加处理程序,并阻止默认操作。

我们创建一个新的WKT格式对象并将其存储在 wktFormat 变量中。然后,我们从矢量层检索多边形要素。为此,我们 ol.Collection 通过从地图返回一个对象 map.getLayers() 。该集合具有一个称为的有用方法 item ,该方法用于选择图层的数组索引。我们知道我们的地图只有两层,其中第二层是矢量层,位于索引1。

我们继续链接另一个名为的函数 getSource ,该函数检索矢量层源。最后,我们 getFeatures 使用向量源对象中可用的方法获取所有功能。

使用WKT格式化对象(wktFormat),我们将序列化通过 writeFeatures 方法以WKT格式显示 OpenLayers功能。文本框的内容已更新为包括导出的WKT。

也可以看看



♪ 在**阅读功能,直接使用**AJAX食谱

《 上一节 (/book/web_development/9781785287756/3/ch03lvl1sec29/exporting-features-as-geojs

下一节 > (/book/web_development/9781785287756/3/ch03lvl1sec31/using-point-features-as-ma