使用集群策略

想象一个场景,我们想要展示全球每个城市的所有加油站。当用户在地图上导航并设置缩放级别以查看整个世界时,会发生什么?展示了一个压倒性的优势点,它们在同一地方彼此重叠,为用户提供的视觉价值很小。

解决此问题的方法是在每个缩放级别上对功能进行聚类。OpenLayers使此操作非常容易实现。

此配方(中的源代码 ch03/ch03-clustering)显示了在矢量层上应用聚类有多么容易,它负责对要素进行分组,以避免出现与前面讨论的情况类似的情况,可以在以下屏幕截图中看到:

怎么做...

利用巨大的集群 OpenLayers使用以下说明的功能:

- ¹ 创建一个具有OpenLayers依赖项的HTML文件以及一个 div 用于保存地图的元素。
- 2 初始化 map ,如下所示:

```
| var map = new ol.Map({
    view: new ol.View({
        zoom: 4,
        center: [2152466, 5850795]
    }),
    target: 'js-map',
    layers: [
        new ol.layer.Tile({
            source: new ol.source.MapQuest({layer: 'sat'})
        })
        })
    ]
    });
```

3 随机生成一堆限制在特定范围内的点:

```
var getRandomInt = function(min, max) {
    return Math.floor(Math.random() * (max - min + 1)) + min;
};

var features = [];
var numberOfFeatures = 0;

while(numberOfFeatures < 100) {
    var point = new ol.geom.Point([
        getRandomInt(1545862, 2568284),
        getRandomInt(6102732, 7154505)
    ]);

    features.push(new ol.Feature(point));
    numberOfFeatures++;
}</pre>
```

4 设置用于渲染群集的样式功能:

```
复制
var getStyle = function(feature) {
 var length = feature.get('features').length;
 return [
   new ol.style.Style({
      image: new ol.style.Circle({
        radius: Math.min(
          Math.max(length * 1.2, 15), 20
        ),
       fill: new ol.style.Fill({
          color: [0, 204, 0, 0.6]
        })
     }),
      text: new ol.style.Text({
       text: length.toString(),
        fill: new ol.style.Fill({
          color: 'white'
       }),
        stroke: new ol.style.Stroke({
          color: [0, 51, 0, 1],
```

5 创建 向量图层,添加聚类源,然后将该图层添加到地图:

```
var vectorLayer = new ol.layer.Vector({
    source: new ol.source.Cluster({
        distance: 25,
        source: new ol.source.Vector({
            features: features
        })
    }),
    style: getStyle
});
map.addLayer(vectorLayer);
```

我们在整个欧洲的任意范围内随机放置了100个几何点。我们先前在将**功能导出为**GeoJSON配方中使用了此技术,在此我们详细解释了它的工作原理。如果您需要提醒,请继续阅读该食谱,我们将继续前进,并将注意力集中在如何实现聚类上。

getStyle 当集群需要渲染时,OpenLayers会调用我们的方法。它附加到 style 矢量层的属性。我们想要添加一个文本标签来显示集群下方的点数,并为集群提供一些非默认样式。我们在"**向几何点**配方**添加文本标签"中**看到了非常相似的样式以及附带的说明,因此,我们只看一下用于此食谱的样式的某些部分:

```
image: new ol.style.Circle({
  radius: Math.min(
    Math.max(length * 1.2, 15), 20
  ),
```

圆圈将被绘制表示点簇的地图。簇包含的点越多,圆的半径将越大。属于群集源的要素将应用自定义属性,即 features 。它包含该群集内所有功能的数组。我们使用 ol.Feature get 方法检索此值 feature.get('features').length ,并将其存储在变量中 length 。

我们将要素的长度乘以 1.2 ,但是我们选择了乘法结果或 15 使用JavaScript Math.max 方法的最大数目。我们不希望任何半径小于的簇 15 。

相反,我们不希望任何簇的半径大于 20 ,因此 Math.min 可用于包装最大半径的结果并在需要时限制半径。

```
text: new ol.style.Text({
  text: length.toString(),
```

群集文本仅从群集数组中的要素数量中得出。该数字必须转换为OpenLayers的字符串类型。该 toString 方法是用于强制类型的本机JavaScript方法。

ol.style.Style 对象的其余部分仅在适用的情况下简单分配颜色,宽度和字体。

```
var vectorLayer = new ol.layer.Vector({
    source: new ol.source.Cluster({
        distance: 25,
        source: new ol.source.Vector({
            features: features
        })
```

我们像往常一样创建一个矢量层,但是 source 是 ol.source.Cluster (扩展 purce.Vector 类的) 实例。

distance 群集源的属性强制群集之间的最小距离 (以像素为单位)。默认值为20。

source 群集源的属性是的实例 ol.source.Vector , 我们传入了之前的100个生成的特征。

每次缩放级别更改时,群集策略都会计算所有要素之间的距离,并将所有符合同一群集某些参数的功能。

也可以看看

- ◆ 在创建要素编程食谱
- ♪ 在从WFS服务器添加功能食谱

《 上一节 (/book/web_development/9781785287756/3/ch03lvl1sec35/adding-features-from-a-wfs

下一节 ► (/book/web_development/9781785287756/3/ch03lvl1sec37/reading-features-directly-u