创建热图

当你考虑热图,您可能确实会想到一个用于可视化整个星球上热量分布的应用程序,这绝对是一个合适的用例。但是,您可以调整热图效果以传达其他属性,例如区域内任何数据类型的相对数量。"热量"越强烈,下面的信息越密集。

例如,假设有一张地图反映了当前正在玩您喜欢的游戏的用户数量。我们可以使用 weight 属性指定位置,该属性指示该地理位置的在线玩家数量。这是我们用于此食谱的场景,可以在以下屏幕截图中看到:

可以在中找到源代码 ch03/ch03-heat-map 。



怎么做...

这是如何建立一个一些虚构的在线用户的热图:

2 接下来,初始化 map ,添加一个栅格图层,然后设置 view :

```
| var map = new ol.Map({
    view: new ol.View({
        zoom: 3,
        center: [-4187526, 4481044]
    }),
    target: 'js-map',
    layers: [
        new ol.layer.Tile({
            source: new ol.source.OSM()
        })
        ]
    });
```

3 通过创建一个热图图层结束,其源可以到达几何点的GeoJSON文件。将此图层添加到地图:

```
map.addLayer(new ol.layer.Heatmap({
    source: new ol.source.Vector({
        url: 'users-online.json',
        format: new ol.format.GeoJSON({
            defaultDataProjection: 'EPSG:3857'
        })
    })
})
})
```

怎么运行的...

您会注意到,创建一个OpenLayers中默认设置的热图非常简单。让我们看一下加热层的创建:

```
复制
map.addLayer(new ol.layer.Heatmap({
    source: new ol.source.Vector({
```

热图图层 ol.layer.Heatmap 扩展了 ol.layer.Vector 类。此扩展为我们在此示例中未修改的热效果提供了许多样式属性,例如 gradient (您可以在其中明确选择用于热强度增量的调色板)以及不言自明的模糊和阴影属性。我鼓励您熟悉加热层的其他可用属性。

```
url: 'users-online.json',
format: new ol.format.GeoJSON({
    defaultDataProjection: 'EPSG:3857'
})
```

指向一个外部GeoJSON文件(users-online.json),并通过GeoJSON格式化程序对其进行解析。OpenLayers负责为我们处理AJAX请求。

GeoJSON文件包含一系列几何点。重要的是,每个点要素都有一个 weight 属性。例如,以下是直接 从GeoJSON文件获取的要点之一:

```
复制
```

```
"type": "Feature",
  "geometry": {
    "type": "Point",
    "coordinates": [-342437, 7435794]
  "properties": {
     "weight": 0.6
}
```

当OpenLayers读取此特征用于加热层时,它将查找名为的特征属性 weight 。该 weight 属性 (必 须介于0和1之间) 反映该位置的强度。换句话说, 1表示在线的用户数量很多, 0.1表示在线的用户数量 少。

但是,无需指定feature属性 weight 。您可以随意命名,并通过的 weight 属性通知OpenLayers该 属性的名称 ol.layer.Heatmap 。

在GeoJSON格式化程序 (ol.format.GeoJSON) 中,我们 (通过 defaultDataProjection 属性) 通知OpenLayers 该文件内的坐标属于 EPSG: 3857 投影,以便它们在地图上正确呈现。

本食谱总结我们对矢量层的探索。我们已经学习了如何为数据创建具有适当策略的图层,如何与各种不 同格式的外部几何源集成,如何打包图层数据以进行导出,如何与这些图层上的要素进行交互,以及基 本功能操纵和样式。

也可以看看

- **●** 所述添加GML层配方
- ◆ 在使用集群战略食谱
- ◆ 该改性层的外观从食谱第7章 (/book/web_development/9781785287756/7),超越基础。

↓ ├―节 (/book/web_development/9781785287756/3/ch03lvl1sec37/reading-features-directly-u

下—带 **>** (/book/web_development/9781785287756/4)

→