从WFS服务器添加功能

该**Web要素服务**(**WFS**)是一个OGC标准,提供独立的平台调用以向服务器请求地理特征。在实际上,这意味着客户端会向实现该协议的服务器发出HTTP请求 WFS标准,并获得各种格式的功能,通常 GML(地理标记语言,http://en.wikipedia.org/wiki/Geography_Markup_Language (http://en.wikipedia.org/wiki/Geography_Markup_Language))。

」注意

如果您想了解更多相关信息,请在OGC网站上<u>找到(http://www.opengeospatial.org/standards/wfs)</u>完整的规范, <u>网址为http://www.opengeospatial.org/standards/wfs (http://www.opengeospatial.org/standards/wfs)</u>。从 OpenLayers的角度来看,WFS就是我们可以读取以填充矢量层的另一个数据源。

在继续之前,需要考虑一个重要的点。OpenLayers在加载数据时发出的大多数请求(例如GML,KML或GeoJSON文件)都是通过AJAX请求异步发出的。

任何JavaScript调用都受到浏览器强加的安全模型的限制,这避免了跨域请求。这意味着您只能向网页最初来自的同一服务器发出请求。

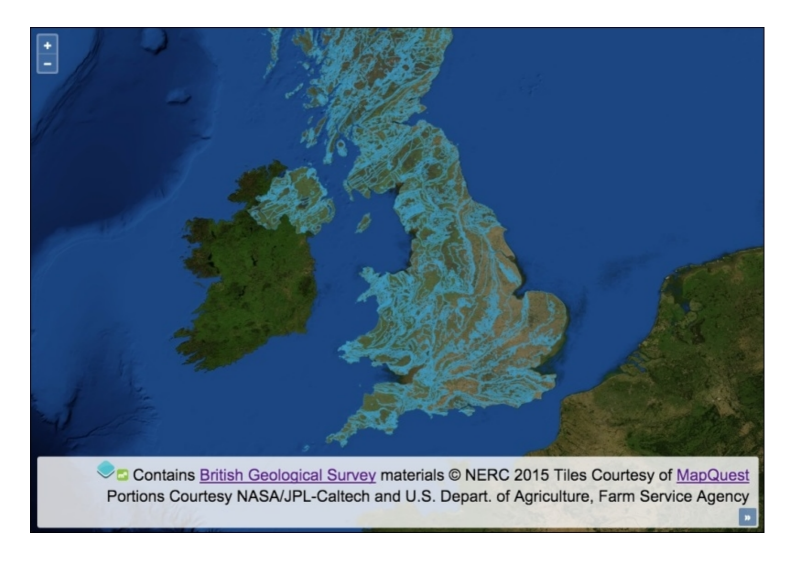
有多种方法可以绕过此限制。此类技术包括JSONP(https://en.wikipedia.org/wiki/JSONP(https://en.wikipedia.org/wiki/JSONP))和调整CORS权限(https://en.wikipedia.org/wiki/Cross-origin_resource_sharing (https://en.wikipedia.org/wiki/Cross-origin_resource_sharing)),或在服务器上使用代理-侧。

注意

您可以在http://developer.yahoo.com/javascript/howto-proxy.html) 阅读有关代理实现的更清晰的说明。

作 想法很简单。我们不是直接向跨域发出请求,而是向同一域上的脚本发出请求,该脚本负责为我们表及跨域请求并返回结果。服务器上的脚本不受浏览器供应商施加的跨域请求的限制。

对于此食谱(位于中 ch03/ch03-wfs-layer/),我们将使用用Node.js编写的代理服务器来转发请求 并返回响应(请参阅 server.js 根目录中的文件这本书的源代码)。我们将结束渲染的WFS图层看起 来类似于以下屏幕截图:



怎么做...

按照以下说明连接到外部WFS服务器并在地图上渲染要素:

- ¹ 创建一个包含OpenLayers依赖项的HTML文件,并添加一个 div 元素来保存地图。
- 2 创建一个自定义JavaScript文件并启动 map :

复制

```
var map = new ol.Map({
    view: new ol.View({
        zoom: 6,
        center: [-415817, 6790054]
    }),
    target: 'js-map',
    layers: [
        new ol.layer.Tile({
            source: new ol.source.MapQuest({layer: 'sat'})
        })
     })
     ]
});
```

3 创建向量源将负责WFS请求:

```
复制
var vectorSource = new ol.source.Vector({
 format: new ol.format.WFS(),
 url: function(extent, resolution, projection) {
    return [
      '/proxy?proxyHost=ogc.bgs.ac.uk',
      'proxyPath=/digmap625k_gsml32_cgi_gs/wfs?',
      'service=WFS',
      'version=1.1.0',
      'request=GetFeature',
      'typename=test:uk_625k_mapped_feature',
      'srsname=' + projection.getCode(),
      'bbox=' + extent.join(',') + ',' + projection.getCode(),
      'outputformat=gml3'
   ].join('&');
 strategy: ol.loadingstrategy.tile(ol.tilegrid.createXYZ()),
 attributions: [
   new ol.Attribution({
     html: 'Contains <a href="http://bgs.ac.uk/">British Geological Survey</a> ' +
```

4 设置矢量图层,向其添加矢量源,然后将该图层添加至地图:

```
var vectorLayer = new ol.layer.Vector({
   source: vectorSource,
   opacity: 0.4
});
map.addLayer(vectorLayer);
```

怎么运行的...

创建WFS层时,总会涉及一些前期工作,因为您需要解释要从中检索信息的服务的功能,然后相应地调整HTTP请求。

为了帮助我们了解WFS服务,服务器通常会提供一个XML文档,概述该服务的功能。例如,可以在 http://ogc.bgs.ac.uk/digmap625k_gsml32_cgi_gs/wfs?service=WFS&request=GetCapabilities中 (http://ogc.bgs.ac.uk/digmap625k_gsml32_cgi_gs/wfs?service=WFS&request=GetCapabilities)找到我们 在此食谱中访问的WFS服务的功能文档。

让我们关注向量源的内容以及它如何影响此配方的结果:

```
复制
```

```
var vectorSource = new ol.source.Vector({
 format: new ol.format.WFS(),
```

当此向量源 从WFS服务检索内容,我们 通知OpenLayers响应的预期格式是什么,以便成功解析数据并 将其添加到地图。数据的格式将为WFS格式,而功能将以GML3表示(我们将其指定为URL字符串的一 部分,即输出格式)。

您可以将一个可选的配置对象传递给WFS格式的构造函数,该构造函数具有一些值得一提的属性,如下 所示:

- gmlFormat: 为默认GML格式 ol.format.WFS 是 ol.format.GML3 的,但你可以指定 ol.format.GML2 是否需要
- ◆ featureType: 这是要素类型; 你有机会在这里有选择性
- featureNS: 这是用于功能的名称空间URI

让我们继续进行向量源配置的下一个属性:

```
复制
url: function(extent, resolution, projection) {
    return [
      '/proxy?proxyHost=ogc.bgs.ac.uk',
      'proxyPath=/digmap625k_gsml32_cgi_gs/wfs?',
      'service=WFS',
      'version=1.1.0',
      'request=GetFeature',
      'typename=test:uk_625k_mapped_feature',
      'srsname=' + projection.getCode(),
      'bbox=' + extent.join(',') + ',' + projection.getCode(),
      'outputformat=gml3'
    ].join('&');
 },
```

We manually construct the URL that will make up the AJAX request through a function assigned to the url property. This function must conform to the function type of ol. FeatureUrlFunction, s you see, takes extent (type ol.Extent), the map's resolution (type number) and

the map's projection (type ol.proj.Projection). We can use these available arguments to dynamically build out the URL. Our function must return the URL as a string.

We are using a proxy mechanism to complete the request for us. The proxy implementation requires that we pass the host name as the proxyHost parameter, and the path name as the proxyPath parameter. If it helps, so far, we have the following endpoint:

ogc.bgs.ac.uk/digmap625k_gsml32_cgi_gs/wfs? . We append further criteria to this string as query key/value pairs.

一些键/值对是与WFS服务提供的功能匹配的静态值。一旦您使用了一些不同的Web服务(例如1.1.0 版)和请求(例如),这些内容就会开始变得更加熟悉 GetFeature 。该 typename 键指定什么类型的功能设置,我们感兴趣的问题。这将不可避免地供应商之间会有所不同。

我们动态设置了 srsname 关键点(空间参考),该关键点是从地图的当前投影中检索到的(例如 EPSG:3857)。将 bbox 被动态地从视图程度的组合(其是最初经由的JavaScript转换成逗号分隔的字符串的数组确定 join 法)以及地图的投影(projection.getCode())。

此函数必须将URL作为字符串返回,因此我们使用 join 方法再次将数组转换为字符串,该方法在数组的每个项目之间插入一个&符号,符合标准查询字符串结构,即 service=WFS&version=1.0.0 。

复制

strategy: ol.loadingstrategy.tile(ol.tilegrid.createXYZ()),

我们选择了使用tile的非默认数据加载策略(ol.loadingstrategy.all 默认设置)。这会使用XYZ切片方案在基于切片网格的要素中进行请求和加载。要了解有关XYZ平铺方案的更多信息,请参阅 http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Slippy_map_tilenames

(http://wiki.openstreetmap.org/wiki/Slippy_map_tilenames)。还有一个很好的资源可以解释XYZ和**Tile Map Service** (**TMS**) 切片方案之间的区别,请参见https://gist.github.com/tmcw/4954720
(https://gist.github.com/tmcw/4954720)。

该WFS服务仅覆盖英国,因此我们可以最佳地将图块网格的范围限制在英国的范围内,从而避免浪费的请求。的 ol.tilegrid.createXYZ 类可任选地给定的配置对象,该对象的 extent 属性可以被分配 一个 ol.Extent 数组,将限制在请求的范围。我们还可以指定最小和最大缩放级别以及图块大小。

还有更多...

您可能会发现,支持WMS和WFS协议的地图服务器可以栅格和矢量格式提供相同的信息。

想象一下一组存储在PostgreSQL / PostGIS和地图服务器(例如GeoServer)中的区域,其中一组国家/地区配置为通过WMS请求或矢量GML格式(通过WFS请求)用作栅格图像。



- 的添加WMS层从食谱第2章 (/book/web_development/9781785287756/2),添加栅格图层
- ◆ 在利用覆盖卸下或克隆特征食谱
- **②** 在**使用点要素作为标记**配方
- ◆ 在阅读功能,直接使用AJAX食谱

《 上一节 (/book/web_development/9781785287756/3/ch03lvl1sec34/adding-text-labels-to-geom

下一节 ➤ (/book/web_development/9781785287756/3/ch03lvl1sec36/using-the-cluster-strategy)