修改图层外观

我们已经看到了如何在执行一些基本的层的外观修改**变化层的不透明度**在配方第2章 (/book/web_development/9781785287756/2), **添加栅格图层**。我们还看到了如何重新排序图层堆栈以及显示或隐藏图层。对于大多数Web映射应用程序而言,这种层修改可能就足够了,但是我们将介绍该配方的其他一些更高级的技术。

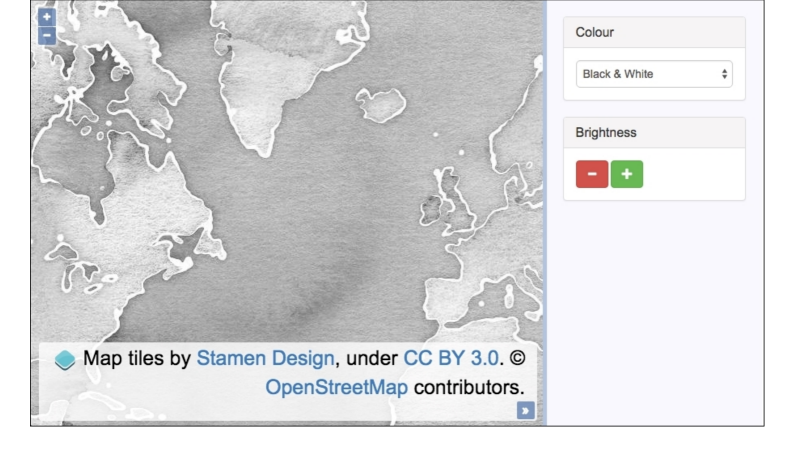
在此配方期间,我们将修改从图块服务返回的栅格图块的外观。众所周知,栅格图块将作为图像返回,这意味着当通过画布渲染器应用图像时,我们可以操纵图像的颜色。

在将修改后的图块返回到浏览器之前,还可以在服务器 (可能是代理服务器)上执行颜色操作。另外,如果您可以控制图块服务本身,则可以提供其他颜色方案的栅格图块。

当然,我们将研究如何在客户端的JavaScript代码中实现这一点。我们将 ol.source.Raster 在本书中首次使用图层源。如我们指定的,它提供了一种将输入像素值转换为不同像素值以进行输出的方法。

我们将提供在黑色,白色和其他颜色之间切换图层的功能。我们还将允许用户调整图层的亮度。可以在中找到源代码 ch07/ch07-modifying-layer-appearance 。接下来显示完成的应用程序的屏幕快照,用户已将图层切换为黑白模式。

请注意,对于栅格图块的每个像素,我们将在较低级别上执行操作。这确实消耗了计算能力,并且性能问题可能很明显(也就是说,该层可能需要一些时间才能从一种配色方案转换为另一种配色方案)。考虑您在应用程序中支持的用户,并为此类任务适当地选择最佳技术和功能。



做好准备

对于一些颜色操作,我们将在不同的色彩空间之间进行转换(RGB到HCL,反之亦然)。我们还将修改颜色的亮度。我们将依靠伟大的**D3** 颜色库(https://github.com/d3/d3-color (https://github.com/d3/d3-color))为我们处理繁重的工作,以便我们专注于应用程序代码。下载D3颜色库,因为我们将在HTML中引用它。

怎么做...

1 创建一个新的HTML文件,并包含OpenLayers依赖项和一个 div 用于保存地图的元素。如本食谱的"**准备就绪"**部分所述,还包括 D3 颜色库。特别是,我们在侧面板上的控件具有以下标记:

2 创建一个自定义JavaScript文件并订阅color select change 事件,强制重新渲染源:

```
var selectElem = document.getElementById('js-colour');
selectElem.addEventListener('change', function() {
   raster.changed();
});
```

3 设置默认 较暗和较亮的属性,订阅 click 每个按钮上的事件,更新相关的亮度属性,并强制 重新渲染源:

复制

```
var goDarker = { enable: false, level: 0.1 };
document.getElementById('js-darker')
    .addEventListener('click', function() {
        goDarker.enable = true;
        raster.changed();
    });

var goLighter = { enable: false, level: 0.1 };
document.getElementById('js-lighter')
    .addEventListener('click', function() {
        goLighter.enable = true;
        raster.changed();
    });
```

4 使用像素操作创建栅格源以修改图层外观:

```
复制
var raster = new ol.source.Raster({
 sources: [
   new ol.source.Stamen({
      layer: 'watercolor'
   })
 ],
 threads: 0,
 operation: function(pixels, data) {
   if (pixels[0][0] == 0 && pixels[0][1] == 0 && pixels[0][2] == 0) {
     return [0, 0, 0, 0];
   }
   var rgb = d3_color.rgb(
     pixels[0][0],
     pixels[0][1],
     pixels[0][2]
   );
    if (data.blackAndWhite) {
```

5 设置正确 栅格源的属性如下:

复制

```
raster.setAttributions(ol.source.Stamen.ATTRIBUTIONS);
```

6 在像素操作实际发生之前,为图层操作准备一些配置:

```
raster.on(ol.source.RasterEventType.BEFOREOPERATIONS, function(event) {
 var data = event.data;
 data.blackAndWhite = selectElem.value === 'blackAndWhite';
 if (goDarker.enable) {
   data.goDarker = true;
   data.level = goDarker.level;
   goDarker.enable = false;
    goDarker.level += 0.1;
    goLighter.level -= 0.1;
 else if (goLighter.enable) {
   data.goLighter = true;
   data.level = goLighter.level;
    goLighter.enable = false;
    goLighter.level += 0.1;
    goDarker.level -= 0.1;
 }
});
```

7 实例化一个新实例 map :

```
var map = new ol.Map({
    layers: [
        new ol.layer.Image({source: raster})
    ], target: 'js-map',
    view: new ol.View({
        center: [-4383204, 6985732], zoom: 3
    })
});
```

怎么运行的...

我们已经使用了Bootstrap CSS框架以样式化和组织HTML,为简洁起见,已将其省略。请查看随附的源 代码以获取全部详细信息。

在UI中,有一些控件可以控制图层的外观。该 select 菜单中包含的颜色或黑色和白色之间转换的瓷砖两个选项。我们订阅该 change 事件,并通过 raster.changed() 从处理程序中调用来强制重新 渲染栅格源:

```
selectElem.addEventListener('change', function() {
  raster.changed();
});
```

通过开始渲染,将执行像素操作,其说明如下:

我们设置一个 goDarker 对象,指定一些当前状态。它跟踪是否已启用它以及当前级别。在执行像素操作之前,我们需要知道发生了哪些用户操作来触发图层的重新渲染。为了实现这一目标,我们相应地使该对象保持最新。

如果用户第一次按下较暗的(减号)按钮,则图块将变暗一定数量 0.1 的原始图,并且级别将增加 到 0.2 。如果用户想再次变暗,则增加级别将是 0.2 这次,从而使图层总的 0.2 颜色比原始颜色暗,依此类推。在后面的说明中,我们将看到如何增加级别。

我们订阅 click 按钮上的事件,将对象的 enable 属性设置 goDarker 为true,然后触发栅格源重新渲染。

我们对 lighter 按钮应用了相同的设置和逻辑,因此在此不再赘述,因为在前面的讨论中它应该是不言而喻的。

栅格源设置 跨越多行,因此让我们将其分解成小块进行解释:

```
var raster = new ol.source.Raster({
    sources: [
        new ol.source.Stamen({
            layer: 'watercolor'
        })
    ],
```

栅格源允许我们对像素值执行任意操作,这正是我们想要做的。第一个属性, sources 期望其中的一个数组 sources 将提供操作输入。我们传入了来自 Stamen 图块提供者的源。

复制

threads: 0,

下一个属性是 threads , 我们将其设置为零。默认情况下, OpenLayers在工作线程中执行像素操作以提高性能。这样做会引起范围的复杂性, 必须将函数和值传递给线程上下文。否则, 它们将不可用。出于演示目的, 我们避免了这种复杂性。对于一个很好的介绍工作线程, 请访问

http://www.html5rocks.com/en/tutorials/workers/basics/

(http://www.html5rocks.com/en/tutorials/workers/basics/)。实施这些高级功能时,请记住检查浏览器 支持(http://caniuse.com/#search=workers (http://caniuse.com/#search=workers))。

```
operation: function(pixels, data) {
   if (pixels[0][0] == 0 && pixels[0][1] == 0 && pixels[0][2] == 0) {
     return [0, 0, 0, 0];
   }
```

该 operation 属性随函数一起提供,该函数将处理输入的像素数据,然后返回修改后的像素数据,该数据将分配给栅格源。

所述 pixels 参数是一个数组。数组的第一项包含它们自己的数组中的RGB值。这是我们最感兴趣的数据。

如果数组中的每个像素的红色,绿色和蓝色的值均为零,那么我们将 return 尽早避免执行任何可能 触发JavaScript NaN (而非数字)错误的转换。我们返回一个零数组,该数组与传递给该操作的数据 相同。

```
yar rgb = d3_color.rgb(
    pixels[0][0],
    pixels[0][1],
    pixels[0][2]
);
```

为了使用D3颜色库执行一些像素颜色操作,我们首先获取像素输入,然后使用 d3_color.rgb 方法将 其转换为D3 RGB对象,并将结果存储在变量中,即 rgb 。该 pixels[0][0] 输入对应红色, pixels[0][1] 对应绿色,等等。

```
if (data.blackAndWhite) {
  var hcl = d3_color.hcl(rgb);
  hcl.c = 0;
  rgb = d3_color.rgb(hcl);
}
```

如果 data.blackAndWhite 财产为true,这意味着用户将 select 菜单值设置为**Black&White**。要将颜色转换为灰度,我们必须将 chroma HCL颜色空间的属性设置为零。为此,我们首先使用该d3_color.hcl 方法将颜色从RGB颜色空间转换为HCL颜色空间。在HCL中获得颜色后,将 chroma 属性 (hcl.c)更新为零。然后,我们返回OpenLayers期望的RGB颜色空间 (rgb = d3_color.rgb(hcl))。

```
if (data.goDarker) {
    rgb = rgb.darker(data.level);
}
else if (data.goLighter) {
    rgb = rgb.brighter(data.level);
}
```



这些值是 data 从操作前事件处理程序中分配给对象的,我们将在后面解释。

如果用户要求变暗或变亮,我们可以 rgb 通过调用方法 darker 或 brighter 在D3 RGB对象上并提供当前的亮度等级 (data.level) 为变量分配新的RGB颜色。

复制

```
return [rgb.r, rgb.g, rgb.b, 255];
```

最后,我们 return 从D3 RGB对象中检索了一个数组,其索引0-2构成了受操纵的RGB内容。也就是说, rgb.r 是红色的。

这样就完成了栅格源的设置,但是我们还需要在栅格源操作之前执行一些任务。为此,我们在栅格源上订阅了before操作事件:

复制

```
raster.on(ol.source.RasterEventType.BEFOREOPERATIONS, function(event) {
  var data = event.data;
  data.blackAndWhite = selectElem.value === 'blackAndWhite';
```

发布操作前事件后,它为我们提供了扩展 event.data 对象的机会,该对象将传递给 operations 栅格源的方法 (data 如我们所见,也被称为栅格源)。

我们将 blackAndWhite 属性附加到 data 对象上,该对象根据条件的评估(用户是否从菜单中选择了"**黑白"**选项 select)被分配为true或false的值。

复制

```
if (goDarker.enable) {
  data.goDarker = true;
  data.level = goDarker.level;
  goDarker.enable = false;
  goDarker.level += 0.1;
  goLighter.level -= 0.1;
}
```

如果用户单击在减号按钮上变暗时, goDarker 分配数据的属性 true 。我们还检索了要应用的当前暗度(goDarker.level),并将此值分配给 data.level 操作函数内部使用。

由于这些更改(变暗)将应用于下一个操作,但不一定应用于该操作之后的操作,因此我们必须相应地更新 goDarker 对象。我们将其标记为已禁用(goDarker.enable = false),并增加用于下一个黑暗阶段(goDarker.level += 0.1)的黑暗程度。

重要的是,我们还降低了 goLighter 对象的级别。亮度必须与黑暗有关,因此,如果黑暗增加,亮度会降低。这样可确保在亮度级别之间进行调整时保持平滑一致性。

如果用户使图层变浅而不是变暗,我们将执行类似(但相反)的逻辑。我们希望前面的解释也将涵盖此细节。

我们对before操作的事件类型使用了详细查找: ol.source.RasterEventType.BEFOREOPERATIONS 。 结果是一个字符串 'beforeoperations' ,我们可以代替使用。但是,了解这些事件在OpenLayers代码中的何处注册很有趣。

还有一个操作后事件(ol.source.RasterEventType.AFTEROPERATIONS)。作为一个想法,如果您认为您的操作可能会长时间运行并影响性能,则可以考虑在操作前显示加载图形,然后在发布操作后事件后隐藏加载图形。

也可以看看

- ▶ 第2章 (/book/web_development/9781785287756/2), 添加栅格图层中的更改图层不透明度配方 (/book/web_development/9781785287756/2)
- ◆ 第2章 (/book/web_development/9781785287756/2), 添加栅格图层中的创建图像图层配方 (/book/web_development/9781785287756/2)

★ 上一节 (/book/web_development/9781785287756/7/ch07lvl1sec66/drawing-in-freehand-mode)