D3.js – Path

张松海、张少魁、周文洋、蔡韵 数据可视化 – D3.js 清华大学 可视媒体研究中心

Previously...

- 函数式编程很重要、函数式编程很重要、函数式编程很重要
 - 重要的事情说三遍
 - 要习惯与把函数作为参数输入给另一个函数
- 以下函数的定义等价:
 - const myFunction = datum => datum.value
 - const myFunction = (datum) => { return datum.value }
 - const myFunction = function(datum){return datum.value}
 - const myFunction = function(d){return d.value}
 - const myFunction = d => d.value

Why Path?

- path元素是SVG基本形状中最强大的一个,它不仅能创建其他基本形状,还能创建更多其他形状。你可以用path元素绘制矩形(直角矩形或者圆角矩形)、圆形、椭圆、折线形、多边形,以及一些其他的形状,例如贝塞尔曲线、2次曲线等曲线。
- path元素的形状是通过属性d来定义的,属性d的值是一个"命令+参数" 的序列(见下页)
- Path作为SVG提供的标签之一,是实现众多可视化方案的基础
- Path可以做什么?
 - 折线图 (即将到来)
 - 地图 (下期预告)
 - 主题河流(待定)
 -

Why Path?

- •每一个命令都用一个关键字母来表示,比如,字母"M"表示的是 "Move to"命令,当解析器读到这个命令时,它就知道你是打算移动到某个点。跟在命令字母后面的,是你需要移动到的那个点的 x和y轴坐标。比如移动到(10,10)这个点的命令,应该写成"M 10 10"。这一段字符结束后,解析器就会去读下一段命令。每一个命令都有两种表示方式,一种是用大写字母,表示采用绝对定位。另一种是用小写字母,表示采用相对定位。
- 因为属性d采用的是用户坐标系统,所以不需标明单位。

Path

- 属性:
 - d
 - fill: 填充颜色
 - stroke: 描边颜色
 - stroke-width: 描边宽度
 - transform="translate(x,y)": 加了描边后需要平移(x=stroke-width/2, y=stroke-width/2)

Path

- 'd'属性:
 - M = moveto(M X,Y): 将画笔移动到指定的坐标位置
 - L = lineto(L X,Y): 画直线到指定的坐标位置
 - H = horizontal lineto(H X): 画水平线到指定的X坐标位置
 - V = vertical lineto(V Y): 画垂直线到指定的Y坐标位置
 - C = curveto(C X1,Y1,X2,Y2,ENDX,ENDY): 三次贝赛曲线
 - S = smooth curveto(S X2,Y2,ENDX,ENDY): 平滑曲率
 - Q = quadratic Belzier curve(Q X,Y,ENDX,ENDY): 二次贝赛曲线
 - T = smooth quadratic Belzier curveto(T ENDX,ENDY): 映射
 - A = elliptical Arc(A RX,RY,XROTATION,FLAG1,FLAG2,X,Y): 弧线
 - Z = closepath(): 关闭路径
- 以上所有命令均允许小写字母。大写表示绝对定位,小写表示相对定位。

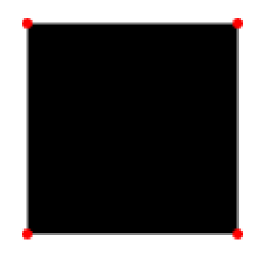
直线命令

- 顾名思义,直线命令就是在两个点之间画直线。首先是"Move to" 命令,M,需要两个参数,分别是需要移动到点的x轴和y轴的坐标。在使用M命令移动画笔后,只会移动画笔,但不会在两点之 间画线。所以M命令经常出现在路径的开始处,用来指明从何处 开始画。
- M 移动到的点的x轴和y轴的坐标 L 需要两个参数,分别是一个点的x轴和y轴坐标,L命令将会在当 前位置和新位置(L前面画笔所在的点)之间画一条线段。

H绘制平行线

V 绘制垂直线 Z 从当前点画一条直线到路径的起点

直线命令示例

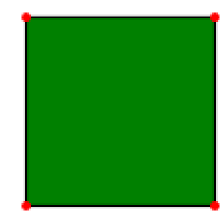


Code: https://github.com/Shao-Kui/D3.js-Demos/blob/master/static/html-tutorial/hello-path.html
 (之后的Path示例也均在此链接中)

直线命令示例

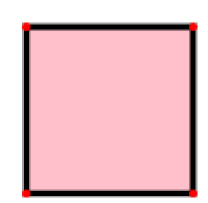
•可以通过一个"闭合路径命令"Z来简化上面的path,简写形式:

```
<svg width="100px" height="100px" fill="green">
    <path d="M10 10 H 90 V 90 H 10 Z" fill="green" stroke="black"/>
    <!-- Points -->
     <circle cx="10" cy="10" r="2" fill="red"/>
     <circle cx="90" cy="90" r="2" fill="red"/>
     <circle cx="90" cy="10" r="2" fill="red"/>
     <circle cx="10" cy="90" r="2" fill="red"/>
</svq>
```



直线命令示例

相对命令使用的是小写字母,它们的参数不是指定一个明确的坐标,而是表示相对于它前面的点需要移动多少距离。相对坐标形式:



曲线命令

- 绘制平滑曲线的命令有三个,其中两个用来绘制贝塞尔曲线,另 外一个用来绘制弧形或者说是圆的一部分。
- 在path元素里,只存在两种贝塞尔曲线:三次贝塞尔曲线C,和 二次贝塞尔曲线Q。

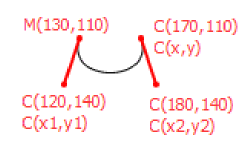
三次贝塞尔曲线

• 三次贝塞尔曲线需要定义一个点和两个控制点,所以用C命令创建三次贝塞尔曲线,需要设置三组坐标参数: C x1 y1, x2 y2, x y (or c dx1 dy1, dx2 dy2, dx dy),最后一个坐标(x,y)表示的是曲线的终点,另外两个坐标是控制点,(x1,y1)是起点的控制点,(x2,y2)是终点的控制点。

$$B(t) = P_0 (1-t)^3 + 3P_1 t (1-t)^2 + 3P_2 t^2 (1-t) + P_3 t^3, t \in [0,1]$$

三次贝塞尔曲线示例

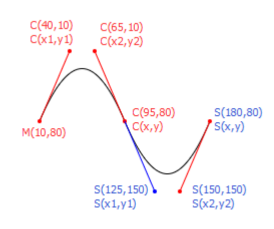
原理分析: 曲线沿着起点到第一控制点的方向伸出,逐渐弯曲,然后沿着第二控制点到终点的方向结束。



简写的贝塞尔曲线命令S

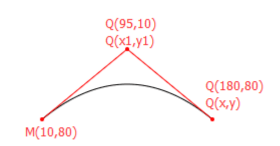
一个点某一侧的控制点是它另一侧的控制点的对称(以保持斜率不变)。可以使用一个简写的贝塞尔曲线命令S: S x2 y2, x y (or s dx2 dy2, dx dy), S命令可以用来创建与之前那些曲线一样的贝塞尔曲线,但是,如果S命令跟在一个C命令或者另一个S命令的后面,它的第一个控制点,就会被假设成前一个控制点的对称点。如果S命令单独使用,前面没有C命令或者另一个S命令,那么它的两个控制点就会被假设为同一个点。

```
<!--三次贝塞尔曲线简写-->
<svg width="190px" height="160px">
   <path d="M10 80 C 40 10, 65 10, 95 80 S 150 150, 180 80" stroke="black" fill="transparent"/>
   <circle cx="10" cy="80" r="2" fill="red"/>
   <circle cx="40" cy="10" r="2" fill="red"/>
   <line x1="10" y1="80" x2="40" y2="10" style="stroke: □ rqb(255,0,0); stroke-width:1"/>
   <circle cx="65" cy="10" r="2" fill="red"/>
   <circle cx="95" cy="80" r="2" fill="red"/>
   <line x1="65" y1="10" x2="95" y2="80" style="stroke: □ rqb(255,0,0); stroke-width:1"/>
   <circle cx="125" cy="150" r="2" fill="blue"/>
   <circle cx="180" cy="80" r="2" fill="red"/>
   <circle cx="150" cy="150" r="2" fill="red"/>
   <line x1="95" y1="80" x2="125" y2="150" style="stroke: □blue; stroke-width:1"/>
   <line x1="180" y1="80" x2="150" y2="150" style="stroke: ☐ rgb(255,0,0);stroke-width:1"/>
```



二次贝塞尔曲线

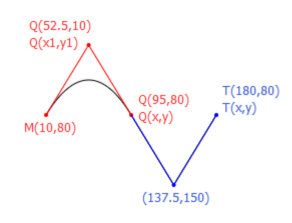
• 二次贝塞尔曲线Q比三次贝塞尔曲线简单,只需要一个控制点,用来确定起点和终点的曲线斜率。需要两组参数,控制点和终点坐标。Q命令: Q x1 y1, x y (or q dx1 dy1, dx dy)



简写的贝塞尔曲线命令T

就像三次贝塞尔曲线有一个S命令,二次贝塞尔曲线有一个差不多的T命令,可以通过更简短的参数,延长二次贝塞尔曲线。Txy(ort dx dy),快捷命令T会通过前一个控制点,推断出一个新的控制点。这意味着,在你的第一个控制点后面,可以只定义终点,就创建出一个相当复杂的曲线。需要注意的是,T命令前面必须是一个Q命令,或者是另一个T命令,才能达到这种效果。如果T单独使用,那么控制点就会被认为和终点是同一个点,所以画出来的将是一条直线。

```
<!--二次贝塞尔曲线简写-->
<svg width="190px" height="160px">
   <path d="M10 80 Q 52.5 10, 95 80 T 180 80" stroke="black" fill="transparent"/>
   <circle cx="10" cy="80" r="2" fill="red"/>
   <circle cx="52.5" cy="10" r="2" fill="red"/>
   <line x1="10" y1="80" x2="52.5" y2="10" style="stroke: □rqb(255,0,0);stroke-width:1"/>
   <circle cx="95" cy="80" r="2" fill="red"/>
   <line x1="95" y1="80" x2="52.5" y2="10" style="stroke: □ rqb(255,0,0);stroke-width:1"/>
   <circle cx="180" cy="80" r="2" fill="blue"/>
   <circle cx="137.5" cy="150" r="2" fill="blue"/>
   <line x1="95" y1="80" x2="137.5" y2="150" style="stroke: ☐ rgb(0,0,255);stroke-width:1"/>
   <line x1="137.5" y1="150" x2="180" y2="80" style="stroke: \square rqb(0,0,255); stroke-width:1"/
```

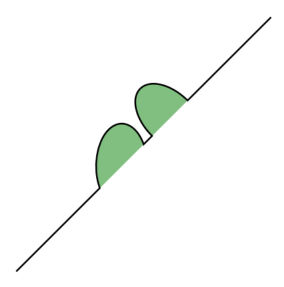


弧形

- A命令的参数:
 - A rx ry x-axis-rotation large-arc-flag sweep-flag x y 或者 a rx ry x-axis-rotation large-arc-flag sweep-flag dx dy
- 弧形命令A的前两个参数分别是x轴半径和y轴半径,弧形命令A的第三个参数表示弧形的旋转情况,large-arc-flag(角度大小)和sweep-flag(弧线方向),large-arc-flag决定弧线是大于还是小于180度,0表示小角度弧,1表示大角度弧。sweep-flag表示弧线的方向,0表示从起点到终点沿逆时针画弧,1表示从起点到终点沿顺时针画弧。

弧形示例

• 如图例所示,画布上有一条对角线,中间有两个椭圆弧被对角线切开(x radius = 30, y radius = 50)。第一个椭圆弧的x-axis-rotation(x轴旋转角度)是0,所以弧形所在的椭圆是正置的(没有倾斜)。在第二个椭圆弧中,x-axis-rotation设置为-45,所以这是一个旋转了45度的椭圆,并以短轴为分割线,形成了两个对称的弧形。

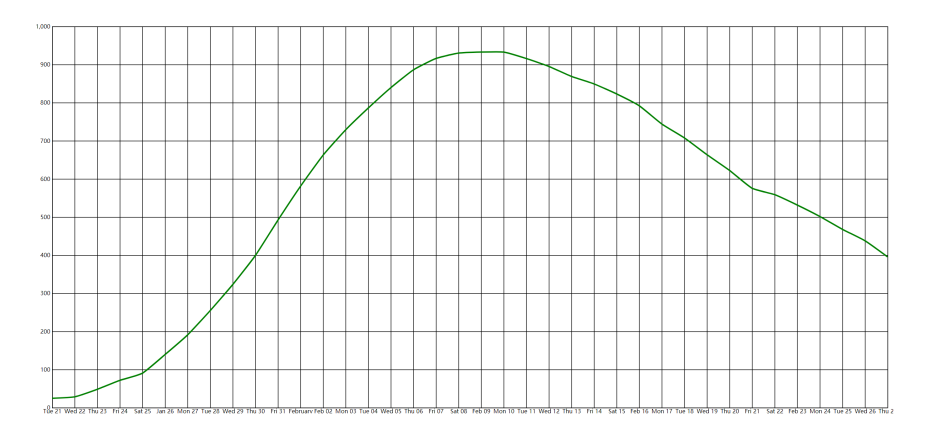


D3.js Path生成器

- d3.line(...).x(...).y(...)
 - 用于折线图
- d3.geoPath().projection()
 - 用于地图, 下期预告
- d3.area()
 - 用于主题河流
- d3.arc(···).innerRadius(···).outerRadius(···)
 - 用于饼图
- d3.lineRadial().angle(…).radius(…)
 - 极坐标系版本的d3.line(…)
- D3-Shapes: https://github.com/d3/d3-shape/tree/v1.3.7

折线图

• Code: https://github.com/Shao-Kui/D3.js-Demos/blob/master/static/lineChart.html



折线图 – 数据预处理

- 根据每个省份重组数据
- 回忆散点(气泡)图的数据预处理

```
let provinces = {};
allkeys.forEach( key => {provinces[key] = []} );
data.forEach( d => { provinces[d['省份']].push(d) } )
allkeys.forEach( key => provinces[key].sort(function(a,b){
    return new Date(b.date) - new Date(a.date);
}));
```

折线图 - 坐标轴与比例尺(初始化)

- 回忆散点图(气泡图)的坐标轴与比例尺的设置
- .ticks(···): 设置需要多少个刻度
- 下方二者等价
 - d3.extent(data, xValue)
 - [d3.max(data, xValue), d3.min(data, xValue)]
- 日期比例尺

```
xScale = d3.scaleTime()
.domain(d3.extent(data, xValue))
.range([0, innerWidth])
.nice();
```

折线图 - 动画的主循环

• 回忆散点图(气泡图)的动画循环:

```
let c = 0;
let intervalId = setInterval(() => {
    if(c >= allkeys.length){
        clearInterval(intervalId);
    }else{
        let key = allkeys[c];
        render_update_alter(provinces[key]);
        c = c + 1;
```

折线图 - "d"属性

- 定义Path的d属性的生成方式:
- (定义如何根据数据绘制一条线:)

```
const line = d3.line()
.x(d => {return xScale(xValue(d))})
.y(d => {return yScale(yValue(d))})
//.curve(d3.curveBasis)
.curve(d3.curveCardinal.tension(0.5))
```

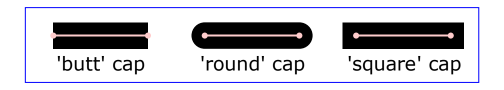
折线图 - .datum(…)

- 一条线为一个完整的"个体"
- .data(···)用于将一批图元与一批数据绑定
- .datum(···)用于给特定的一个图元绑定一个数据

```
// See https://github.com/d3/d3-shape/blob/v1.3.7/README.md#curves
d3.select('#alterPath').datum(data)
.attr('class', 'datacurve')
.attr("fill", "none")
.attr("stroke", "green")
.attr("stroke-width", 2.5)
.transition().duration(2000).ease(d3.easeLinear)
.attr("d", line)
```

折线图 - Stroke

• stroke-linecap 属性可以让你在线条末端控制图形。你可以选择对接(butt)、方形(square)和圆形(round)



• stroke-linejoin 属性也是类似的,但是它控制的是两条线段之间的衔接。你可以在绘制折线时使用它。它有三个值,尖角(miter)、圆角(round)和斜角(bevel)。

'round' join

'bevel' join

折线图 - End

• 思考:

- 第一条折线图(第一个动画)如何平滑出现?
- 如何添加图例、时间戳?
- 如何让坐标轴的刻度文字变大?
- 答案均在这次与之前公开给大家的源代码和课上介绍中~

下次课:

- 地图数据可视化
- D3.js的交互
- D3-Tip
- CSS

