D3.js Path

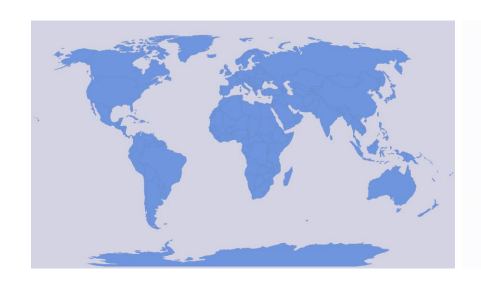
张松海 张少魁 周文洋 清华大学 可视媒体研究中心

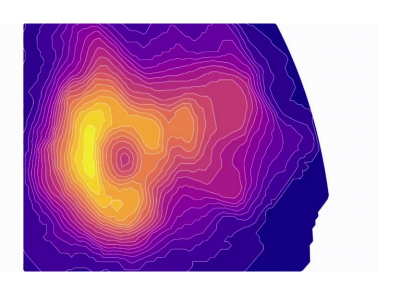
概览

- 图元Path:
 - Path的常见属性。
 - 'd'属性-'笔画'的设置规则。
- D3.js的'd'属性接口:
 - d3.line()
 - d3.arc()
- 基于d3.line()绘制折线图:
 - 时间数据的处理与时间比例尺。
 - 单一图元的Data-Join, selection.datum(···)。
- 基于d3.arc()绘制饼图:
 - 离散比例尺与D3.js的配色方案。
 - d3.pie()。

Why Path?

- <path>是SVG中非常强大的一个图元,可被用来绘制多种形状。
- •可用<path>绘制矩形(直角矩形、圆角矩形)、圆形、椭圆、弧、 折线、多边形、贝塞尔曲线、基于数据的不规则轮廓等。
- Path是众多可视化方案使用的基础图元:
 - 折线图
 - 饼图
 - 地图
 - 等值线
 - 主题河流
 -

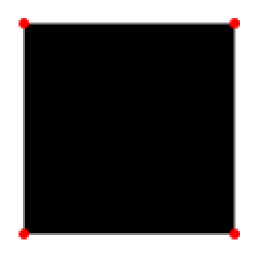




<Path>

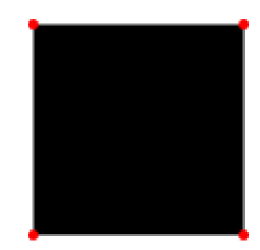
• 属性:

- d: <path>勾勒的方式,即'笔画'。
- fill: 填充颜色。
- stroke: 描边颜色。
- stroke-width: 描边宽度。
- transform: 变换。
- <path>的'笔画'通过属性'd'来勾勒,其值为"命令+参数"的序列:
 - 每一个命令都由一个关键字母给出,后可能接命令的参数,如坐标。
 - e.g., M 10 10 // 将画笔移动到(10, 10)。
 - e.g., H 90 // 将画笔水平勾勒到(90, 10)。
 - e.g., V 90 // 将画笔竖直勾勒到(90, 90)。
 - e.g., H 10 // 将画笔水平勾勒到(10, 90)。
 - e.g., L 10 10 // 将画笔勾勒到(10, 10)。



<Path> - 直线命令示例

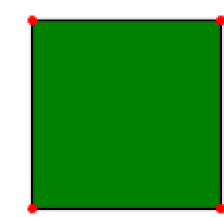
```
<svg width="100" height="100">
    <path d="M10 10 H 90 V 90 H 10 L 10 10" />
    <!-- Points -->
    <circle cx="10" cy="10" r="2" fill="red"/>
   <circle cx="90" cy="90" r="2" fill="red"/>
    <circle cx="90" cy="10" r="2" fill="red"/>
    <circle cx="10" cy="90" r="2" fill="red"/>
</svq>
```



Code: hello-path.html(之后的Path示例也均在此代码中)

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:
 - Z: 路径闭合。



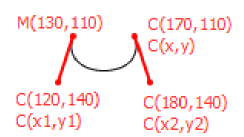
<Path> - 曲线命令示例

- 三次贝塞尔曲线需要定义一个起点、一个终点和两个控制点,用 C命令创建三次贝塞尔曲线,需要设置四组坐标参数:
 - 起点基于'M'命令,如M 130 110。
 - C x1 y1, x2 y2, x y: 绘制从起点开始的曲线。
 - (x,y): 曲线的终点
 - (x1,y1): 起点的控制点。
 - (x2,y2): 终点的控制点。

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

<Path> - 曲线命令示例

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。



'd'属性

- 'd'属性的可用命令:
 - 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
- 更详细的'd'属性讲义已上传至网络学堂, made by 周文洋。

D3.js的'd'属性接口

- 'd'属性的原始语法可以拼出所有形状,但语法本身繁琐且复杂。
 - D3.js提供了常见形状到'd'属性的转化。
- d3.line(···).x(···).y(···)
 - 用于将多个点依次连线,如折线图。
- d3.arc(···).innerRadius(···).outerRadius(···)
 - 弧,用于饼图。
- d3.geoPath().projection()
 - 用于地理、地形数据。
- d3.area()
 - 区域的'd'属性,如主题河流。
- D3-Shapes: https://github.com/d3/d3-shape/tree/v1.3.7

d3.line()

- d3.line(): 用于将若干个点连成一条线,如折线图。
- D3.js中对于'd'属性设置的接口都返回函数。
 - 输入通常是图元绑定的数据。
 - 设置图元'd'属性时,直接把这个函数输入.attr(…)接口。
 - e.g., selection.attr('d', path);
 - 故, 返回函数的参数直接接受图元绑定的数据。

• const path = $d3.line().x(\cdots).y(\cdots)$

- 定义一个函数,输入为数组、输出为'd'属性。
- 折线上每个点对应**数组**中每个元素,每个点的横纵坐标通过.x(···)与.y(···),基于元素属性设置。
- path.x(···),横坐标要如何取值,如.x(d => d.age * 100)。
- path.y(···), 纵坐标要如何取值, 如.y(d => d.height * 3+50)。
- e.g., const pathLine = d3.line().x(d => d.x).y(d => d.y);
- e.g., pathLine([{'x': 100, 'y': 100},{'x': 200, 'y': 300},{'x': 300, 'y': 50},{'x': 400, 'y': 600}])
- // 输出 'M100,100L200,300L300,50L400,600'

d3.line()

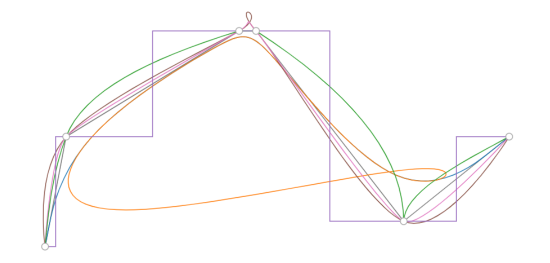
• 调用实例:

d3.line() - 连线的插值

- 要如何把若干端点连成一条线?
 - e.g., 端点间直接连线段。
 - e.g., 端点间可连一条平滑的曲线。

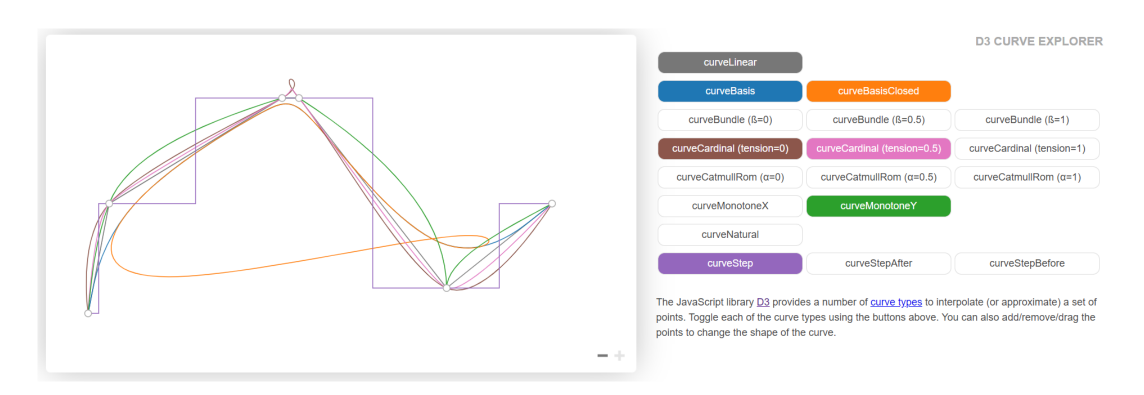


- .curve(d3.curveCardinal.tension(0.5)); //平滑拟合, 必过端点。
- .curve(d3.curveBasis); //平滑拟合, 不保证过端点。
- .curve(d3.curveStep); //只走水平、竖直的直线, 呈阶梯形状。
- .curve(d3.curveLinear); //默认, 端点间连直线。
- D3.js Curves:
 - https://github.com/d3/d3-shape/blob/v2.0.0/README.md#curves
- D3.js Curve Explorer:
 - http://bl.ocks.org/d3indepth/b6d4845973089bc1012dec1674d3aff8



d3.line() – 连线的插值

- 编程实例:
 - http://bl.ocks.org/d3indepth/b6d4845973089bc1012dec1674d3aff8

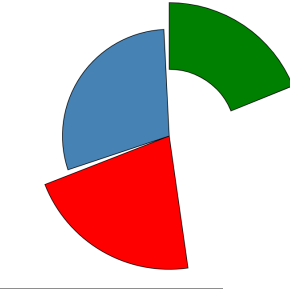


d3.arc()

- d3.arc(): 根据提供的角度勾勒圆弧,如饼图。
- const path = d3.arc().innerRadius(100).outerRadius(200)
 - 定义一个函数,用于将两个角度连成圆弧。
 - innerRadius(…)圆弧的内半径,如100个像素path.innerRadius(100)。
 - outerRadius(…)圆弧的外半径,如200个像素path.outerRadius(200)。
- 返回的函数接受的输入为一个对象,包括起始角度和终止角度:
 - {'startAngle': 3.0, 'endAngle': 4.34}
 - •注:'startAngle'与'endAngle'是必须的两个字段,要遵循d3.arc()的规则。
- path({'startAngle': 0, 'endAngle': 1.186}) // 输出下述结果 如: M1.2246467991473532e-14,-200A200,200,0,0,1,185.34379999977125,-75.15101996410158L92.67189999988562,-37.57550998205079A100,100,0,0,0,6.123233995736766e-15,-100Z
- d3.arc().innerRadius(···).outerRadius(···).padAngle(0.1):
 - 设置圆弧两侧的预留间隔为0.1倍的圆弧角度。

d3.arc()

• 编程实例:



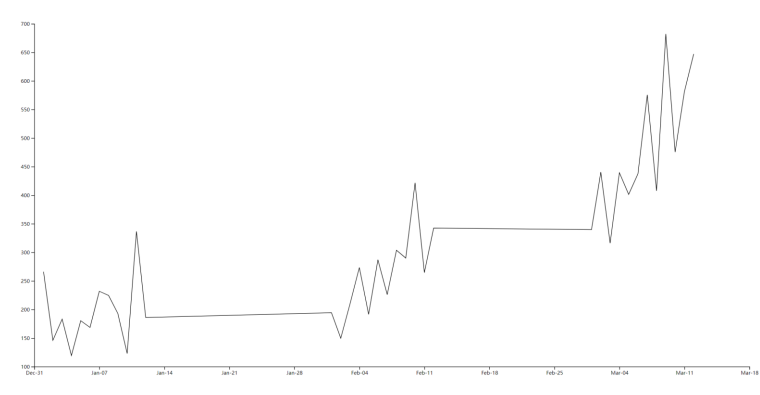
```
const part1 = {'startAngle': 0, 'endAngle': 1.1855848768577961};
const pathArc1 = d3.arc().innerRadius(100).outerRadius(200);
svg.append('path').attr('stroke', 'black').attr('fill', 'green').attr('transform', 'translate(800, 400)')
.attr('d', pathArc1(part1));

const part2 = {'startAngle': 3.0, 'endAngle': 4.34};
const pathArc2 = d3.arc().innerRadius(0).outerRadius(200);
svg.append('path').attr('stroke', 'black').attr('fill', 'red').attr('transform', 'translate(800, 400)')
.attr('d', pathArc2(part2));

const part3 = {'startAngle': 4.34, 'endAngle': 6.283185307179586};
const pathArc3 = d3.arc().innerRadius(0).outerRadius(160).padAngle(0.1);
svg.append('path').attr('stroke', 'black').attr('fill', 'steelblue').attr('transform', 'translate(800, 400)')
.attr('d', pathArc3(part3));
```

基于d3.line()绘制折线图

- 任务: 商品销量变化随时间的趋势可视化。
- 数据来源:
 - https://www.kaggle.com/redwankarimsony/shampoo-saled-dataset
- D3.js接口扩展:
 - 时间数据的处理。
 - 时间比例尺。
 - 单一图元的Data-Join。



- JavaScript提供处理日期的对象:
 - 输入为日期的字符串,输出为日期对象。
 - let myDate = new Date("2011-03-09");
- 在D3.js中,'最大'与'最小'并不是最准确的词会:
 - 任何一种数据类型存在'顺序',数值、字符串、日期等。
 - D3.js的接口,如d3.min([···])、d3.max([···])、d3.extent([···]),只是参考顺序返回相应的端点值,即'第一个'和'最后一个'。
- 并非数值之间可以'比较大小':
 - e.g., new Date("2011-03-09") > new Date("2018-06-06"); // false
 - e.g., 'abc' > '123' // true

- 将csv数据读取后,对于每一条数据:
 - 把字符串形式的日期转换成JavaScript的日期对象。
 - 把销量转换成数值。

```
d3.csv('shampoo_sales.csv').then(data => {
    data.forEach(d => {
        d.day = new Date(d.day);
        d.sale = +(d.sale);
    })
```

```
day, sale
1-01,266.0
1-02,145.9
1-03,183.1
1-04,119.3
1-05,180.3
1-06,168.5
1-07,231.8
1-08,224.5
1-09,192.8
1-10,122.9
1-11,336.5
1-12,185.9
2-01,194.3
2-02,149.5
2-03,210.1
2-04,273.3
2-05,191.4
2-06,287.0
2-07,226.0
2-08,303.6
```

- const xScale = d3.scaleTime();
 - 定义时间比例尺。
- xScale.domain(d3.extent(data.map(d => d.day))).range([0, 1600]);
 - 设置时间比例尺的定义域与值域。
 - 由于JavaScript的Date对象本身支持'顺序'、'>'与'<',因此可按照数值型变量基于d3.extent接口计算两个端点值。
 - 从语法、调用的角度,与线性比例尺并无区别。
- Tip: scaleTime和scaleLinear的对外接口本质上区别不大,主要在于scaleTime内部针对日期的插值。

- 日期与时间的格式化方式与纯数值有区别。
- const timeFormat = d3.timeFormat('%b-%d')
 - 返回一个函数, 函数用于将输入的日期整理成'月-日'的格式。
- const xAxis = d3.axisBottom(xScale).tickFormat(timeFormat);
 - 对一个坐标轴统一应用某一个格式。
- 不同的格式占位符:
 - https://github.com/d3/d3-scale/blob/v3.2.2/README.md#time_tickFormat
 - %Y for year boundaries, such as 2011.
 - %B for month boundaries, such as February.
 - %b %d for week boundaries, such as Feb 06.
 - %a %d for day boundaries, such as Mon 07.
 - %I %p for hour boundaries, such as 01 AM.
 - %I:%M for minute boundaries, such as 01:23.

• 编程实例:

```
d3.csv('shampoo_sales.csv').then(data => {
    data.forEach(d => {
        d.day = new Date(d.day);
        d.sale = +(d.sale);
})

xScale.domain(d3.extent(data.map(d => d.day))).range([0, innerWidth]).nice();
yScale.domain(d3.extent(data.map(d => d.sale))).range([innerHeight, 0]).nice();
const timeFormat = d3.timeFormat('%b-%d')
const xAxis = d3.axisBottom(xScale).ticks(15).tickFormat(timeFormat);
const yAxis = d3.axisLeft(yScale);
```

selection.datum()

- selection.datum()
 - datum: 英文中数据(data)的单数型。
 - 对单一图元绑定单一数据。
- 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
 - .datum(···)由于只针对一个图元,故不涉及图元的补充与删除。
- .csv返回一个数组,但一条折现本身需要一个数组来设置 每个点的取值。
 - 直接把一个数组作为单一图元绑定给一个<path>即可。

```
day, sale
1-01,266.0
1-02,145.9
1-03,183.1
1-04,119.3
1-05,180.3
1-06,168.5
1-07,231.8
1-08,224.5
1-09,192.8
1-10,122.9
1-11,336.5
1-12,185.9
2-01,194.3
2-02,149.5
2-03,210.1
2-04,273.3
2-05,191.4
2-06,287.0
2-07,226.0
2-08,303.6
```

基于d3.line()绘制折线图

- 注意:图元已经绑定了数据,line作为一个函数接受的输入也是 绑定的数据。
- 编程实例:

```
const line = d3.line().x(d => xScale(d.day)).y(d => yScale(d.sale));
// line.curve(d3.curveCardinal.tension(0.5));
// line.curve(d3.curveBasis);
// line.curve(d3.curveStep);
// line.curve(d3.curveNatural);
line.curve(d3.curveLinear);
mainGroup.append('path').datum(data).attr('fill', 'none')
.attr('d', line).attr('stroke', 'black');
```

基于d3.arc()绘制饼图

• 任务: 辽宁省各城市人口占比可视化。

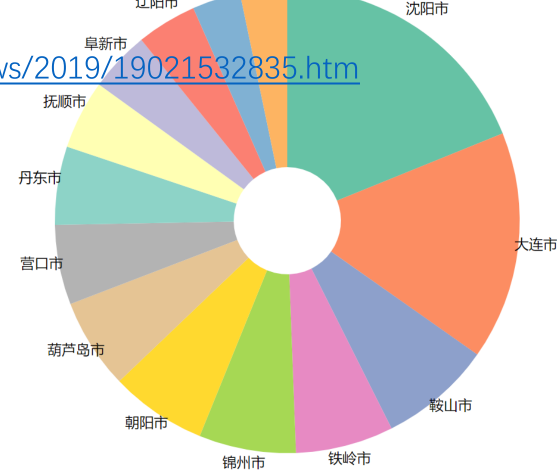
• 数据来源:

http://www.ttpaihang.com/news/daynews/2019/19021532835.htm

• D3.js接口扩展:

• d3.pie(): 由'数值'到'比例'的转化。

• scaleOrdinal: 离散到离散的比例尺。



本溪市

辽阳市

d3.pie()

- 原始数据是没有比例信息的:
 - 需要预计算每个城市人口占总人口的比例。
 - 需要把比例映射到[0, 2Pi]的弧度区间。
 - 可以自行计算,但无论是整理比例还是数据结构都很繁琐。
- const pie = d3.pie().value(...);
 - 返回一个函数,用于将输入关于值的数组转换成关于比例的数组。
 - d3.pie()是一个数据预处理 或 数据转换的接口。
 - e.g., const pie = d3.pie().value(d => d.population);
 - e.g., const arcData = pie(data);

city,population 沈阳市,829.4 大连市,698.75 鞍山市,344.0 铁岭市,299.8 锦州市,296.4 朝阳市,295 葫芦岛市,277.0 营口市,243.8 丹东市,239.5 抚顺市,210.7 阜新市,186.2 辽阳市,183.7 本溪市,147.63 盘锦市,143.65

```
▶ 2: {city: "鞍山市", population: "344.0 "}
     d3.pie()
                                                                 ▶ 3: {city: "铁岭市", population: "299.8"}
                                                                 ▶ 4: {city: "锦州市", population: "296.4"}
                                                                 ▶ 5: {city: "朝阳市", population: "295"}
                                                                 ▶6: {city: "葫芦岛市", population: "277.0"}
     • 数组转换前后对比:
                                                                 ▶ 7: {city: "营口市", population: "243.8"}
                                                                 ▶8: {city: "丹东市", population: "239.5"}
                                                                 ▶9: {city: "抚顺市", population: "210.7"}
▶ 0: {data: {...}, index: 0, value: 829.4, startAngle: 0, endAngle: 1.1855848768577961, ...}
▶ 1: {data: {...}, index: 1, value: 698.75, startAngle: 1.1855848768577961, endAngle: 2.184412261357899, ...}
▶ 2: {data: {...}, index: 2, value: 344, startAngle: 2.184412261357899, endAngle: 2.6761426660348726, ...}
▶ 3: {data: {...}, index: 3, value: 299.8, startAngle: 2.6761426660348726, endAngle: 3.104691431506258, ...}
▶ 4: {data: {...}, index: 4, value: 296.4, startAngle: 3.104691431506258, endAngle: 3.5283800708849062, ...}
▶ 5: {data: {...}, index: 5, value: 295, startAngle: 3.5283800708849062, endAngle: 3.950067481872427, ...}
▶ 6: {data: {...}, index: 6, value: 277, startAngle: 3.950067481872427, endAngle: 4.346024813545455, ...}
▶ 7: {data: {...}, index: 7, value: 243.8, startAngle: 4.346024813545455, endAngle: 4.694524443371752, ...}
▶ 8: {data: {...}, index: 8, value: 239.5, startAngle: 4.694524443371752, endAngle: 5.036877443139587, ...}
▶ 9: {data: {...}, index: 9, value: 210.7, startAngle: 5.036877443139587, endAngle: 5.338062316004233, ...}
▶ 10: {data: {...}, index: 10, value: 186.2, startAngle: 5.338062316004233, endAngle: 5.604225692024153, ...}
▶ 11: {data: {...}, index: 11, value: 183.7, startAngle: 5.604225692024153, endAngle: 5.8668154459170605, ...}
▶ 12: {data: {...}, index: 12, value: 147.63, startAngle: 5.8668154459170605, endAngle: 6.077844979761426, ...}
▶ 13: {data: {...}, index: 13, value: 143.65, startAngle: 6.077844979761426, endAngle: 6.283185307179586, ...}
```

▶ 0: {city: "沈阳市", population: "829.4"}

▶ 1: {city: "大连市", population: "698.75"}

d3.pie()

• d3.pie()会自动帮助映射到原始数据,保证Data-Join的输入数据仍保留原始的全部内容:

d3.pie()

• 编程实例:

```
const pie = d3.pie().value(d => d.population);
console.log(data);
const arcData = pie(data);
console.log(arcData);
```

基于d3.arc()绘制饼图

• 注意:

- 一个圆弧对应一个<path>图元。
- 对于每个<path>, 只需要起始角度和终止角度。
- 使用.data()而不是.datum()。
- 编程实例:

```
const path = d3.arc().innerRadius(60).outerRadius(260);
svg.selectAll('path').data(arcData).join('path')
.attr('d', path)
.attr('transform', `translate(${width / 2}, ${height / 2})`)
.attr('fill', d => color(d.data.city));
```

离散比例尺与D3.js的配色方案

- let s = d3.scaleOrdinal().domain(···).range(···):
 - .domain()接受一个离散的数组,如.domain(['Shao-Kui', 'Wen-Yang', 'Yuan-Chen'])。
 - .range()接受一个离散的数组, 如.range(['red', 'green', 'yellow'])。
 - 返回一个函数, s('Shao-Kui') // 'red'.
- D3.js的配色方案:
 - d3.schemeSet1 \(d3.schemeSet2 \(\) d3.schemeSet3 \(\)
 - 上述这些方案不是函数,本身就是数组。
 - e.g., console.log(d3.schemeSet1) // ["#e41a1c", "#377eb8", "#4daf4a", "#984ea3", "#ff7f00", "#ffff33", "#a65628", "#f781bf", "#999999"]

离散比例尺与D3.js的配色方案

- array1.concat(array2):
 - JavaScript的接口,用于拼接两个数组。
 - d3.schemeSet2内的配色数量不够, 故拼接一个d3.schemeSet3。
- 编程实例:

```
const color = d3.scaleOrdinal()
.domain(data.map(d => d.city))
.range(d3.schemeSet2.concat(d3.schemeSet3));
```

基于d3.arc()绘制饼图

• 编程实例:

```
d3.csv('liaoning.csv').then(data => {
    const pie = d3.pie().value(d => d.population);
    const arcData = pie(data);
    console.log(arcData);
    const path = d3.arc().innerRadius(60).outerRadius(260);
    const color = d3.scaleOrdinal()
    .domain(data.map(d => d.city))
    .range(d3.schemeSet2.concat(d3.schemeSet3));
    svg.selectAll('path').data(arcData).join('path')
    .attr('d', path)
    .attr('transform', `translate(${width / 2}, ${height / 2})`)
    .attr('fill', d => color(d.data.city));
```

Tip:如何为饼图添加文字标签?

const arcOuter = d3.arc().innerRadius(280).outerRadius(280);

• 定义一个完全'贴'在外围的arc函数。

• arcOuter.centroid({'startAngle': 0, 'endAngle': 1.186}):

- 返回输入圆弧的中心点坐标。
- 如右下方图片所示。
- 根据圆弧内外径的定义,中心点也会随之向内/外。
- 代码示例:

```
const arcOuter = d3.arc().innerRadius(280).outerRadius(280);
svg.append('g').attr('transform', `translate(${width / 2}, ${height / 2})`)
.selectAll('text').data(arcData).join('text')
.attr('transform', d => `translate(${arcOuter.centroid(d)})`)
.attr('text-anchor', 'middle')
.text(d => d.data.city);
```

Tip: D3.js提供对'd'属性的插值

- D3.js提供对'd'属性的插值:
 - 可对'd'属性应用.transition()接口。
 - e.g., pathupdate.merge(pathenter).transition().duration(2000).attr("d", line)
 - 注意: 谨慎使用, 插值过程(行为)在一些情况并不会符合预期…

