

# D3.js Path

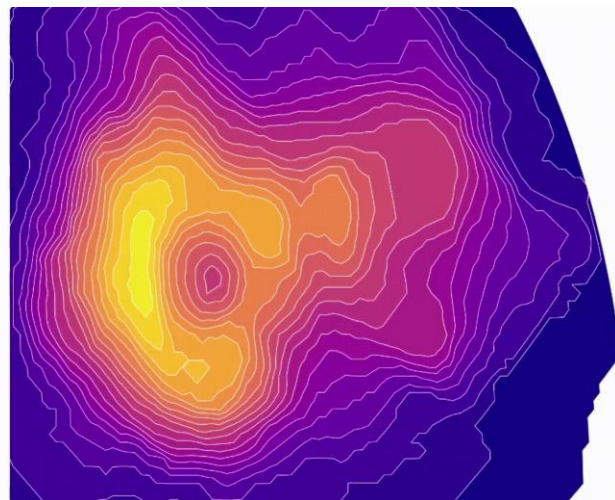
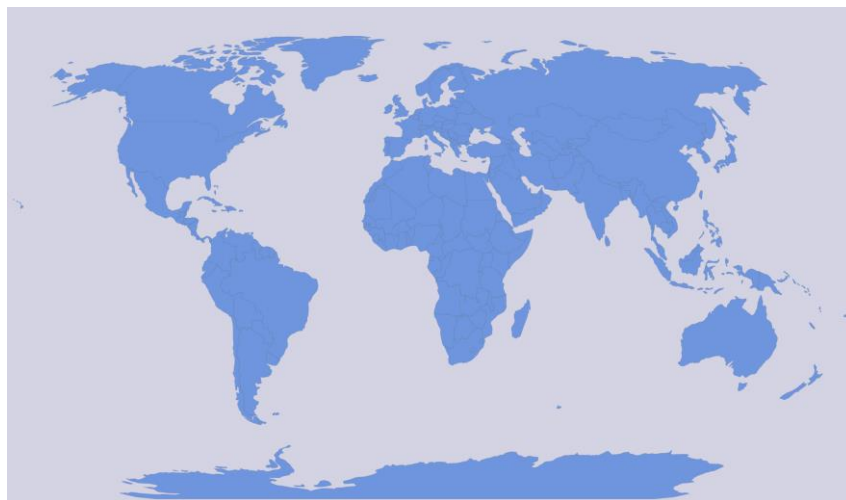
张松海 张少魁 周文洋  
清华大学 可视媒体研究中心

# 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"/>
</svg>
```

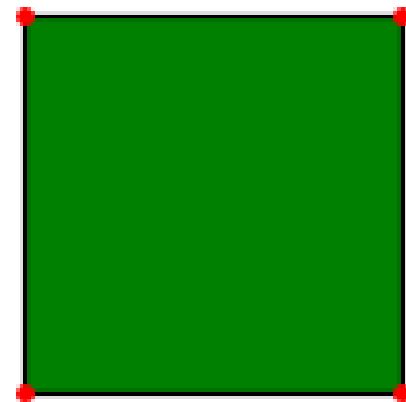


Code: [hello-path.html](http://hello-path.html) (之后的Path示例也均在此代码中)

# 直线命令示例

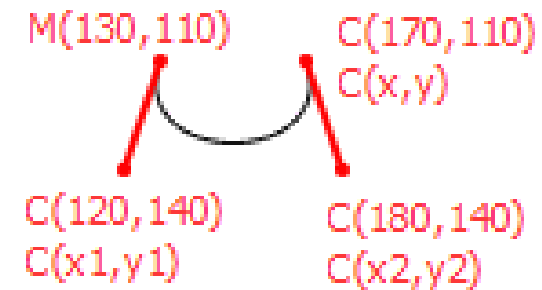
- 可以通过一个“闭合路径命令”Z来简化上面的path， 简写形式：
  - Z: 路径闭合。

```
<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"/>  
</svg>
```



# <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。

<!--三次贝塞尔曲线-->

```
<svg width="190px" height="160px">
```

```
  <path d="M130 110 C 120 140, 180 140, 170 110" stroke="black" fill="transparent"/>
```

```
  <circle cx="130" cy="110" r="2" fill="red"/>
```

```
  <circle cx="120" cy="140" r="2" fill="red"/>
```

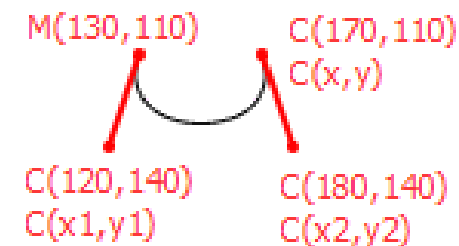
```
  <line x1="130" y1="110" x2="120" y2="140" style="stroke: ■ rgb(255,0,0);stroke-width:2"/>
```

```
  <circle cx="180" cy="140" r="2" fill="red"/>
```

```
  <circle cx="170" cy="110" r="2" fill="red"/>
```

```
  <line x1="180" y1="140" x2="170" y2="110" style="stroke: ■ rgb(255,0,0);stroke-width:2"/>
```

```
</svg>
```





# ‘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(…).y(…)**
  - 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'

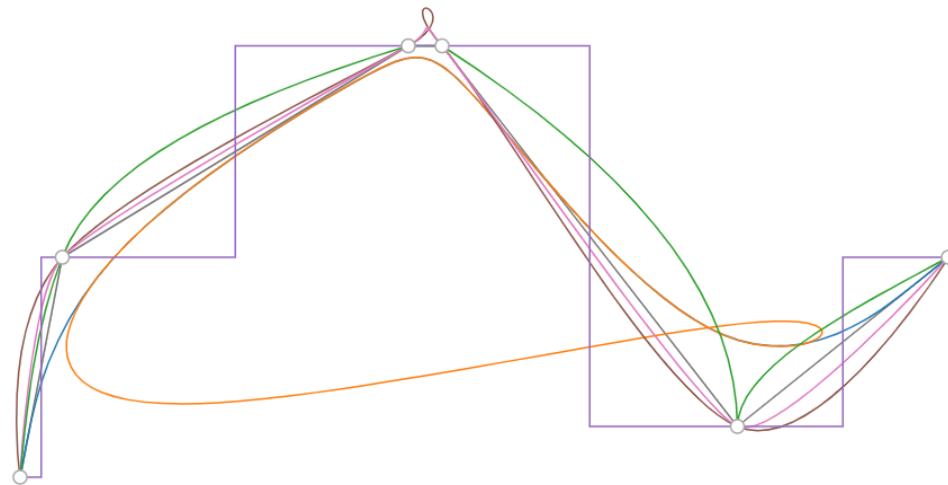
# d3.line()

- 调用实例:

```
const myArray = [  
  {'x': 100, 'y': 100}, {'x': 200, 'y': 300},  
  {'x': 300, 'y': 50}, {'x': 400, 'y': 600}  
];  
const pathLine = d3.line().x(d => d.x).y(d => d.y);  
svg.append('path').attr('stroke', 'black').attr('fill', 'none')  
.attr('d', pathLine(myArray));
```

# d3.line() – 连线的插值

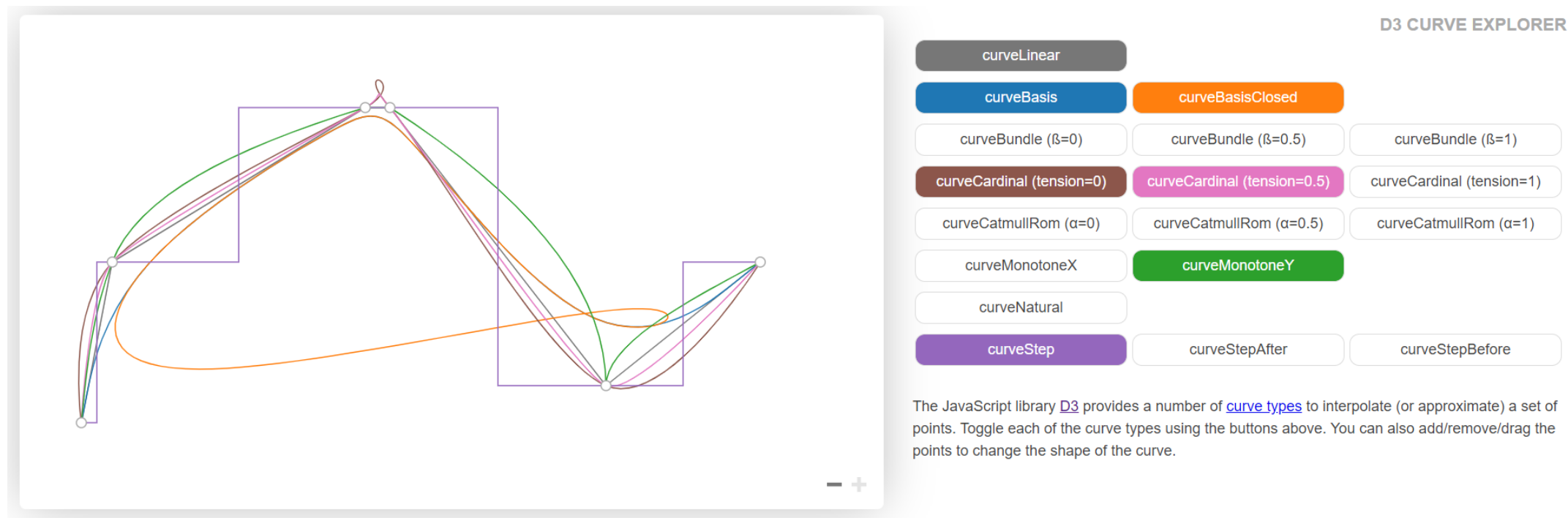
- 要如何把若干端点连成一条线？
  - e.g., 端点间直接连线段。
  - e.g., 端点间可连一条平滑的曲线。
- **d3.line().x(...).y(...).curve(d3Curve)**
  - .curve(d3.curveCardinal.tension(0.5)); //平滑拟合，必过端点。
  - .curve(d3.curveBasis); //平滑拟合，不保证过端点。
  - .curve(d3.curveStep); //只走水平、竖直的直线，呈阶梯形状。
  - .curve(d3.curveLinear); //默认，端点间连直线。
- D3.js Curves:
  - <https://github.com/d3/d3-shape/blob/v2.0.0/README.md#curves>
- D3.js Curve Explorer:
  - <http://bl.ocks.org/d3indepth/b6d4845973089bc1012dec1674d3aff8>



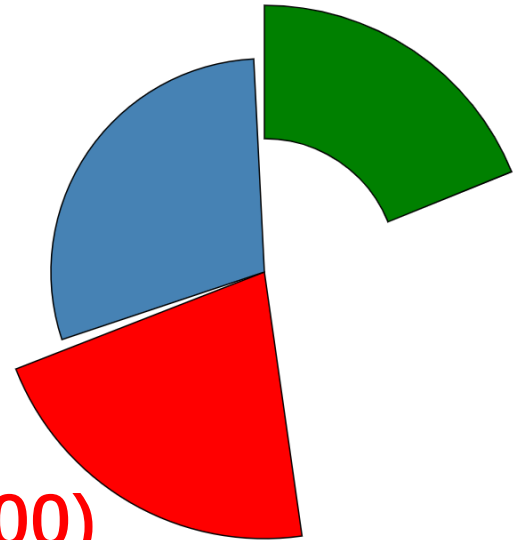
# d3.line() – 连线的插值

- 编程实例:

- <http://bl.ocks.org/d3indepth/b6d4845973089bc1012dec1674d3aff8>



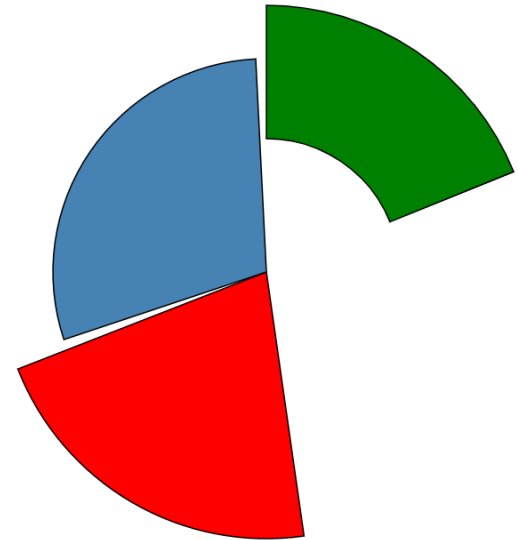
# d3.arc()



- 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));

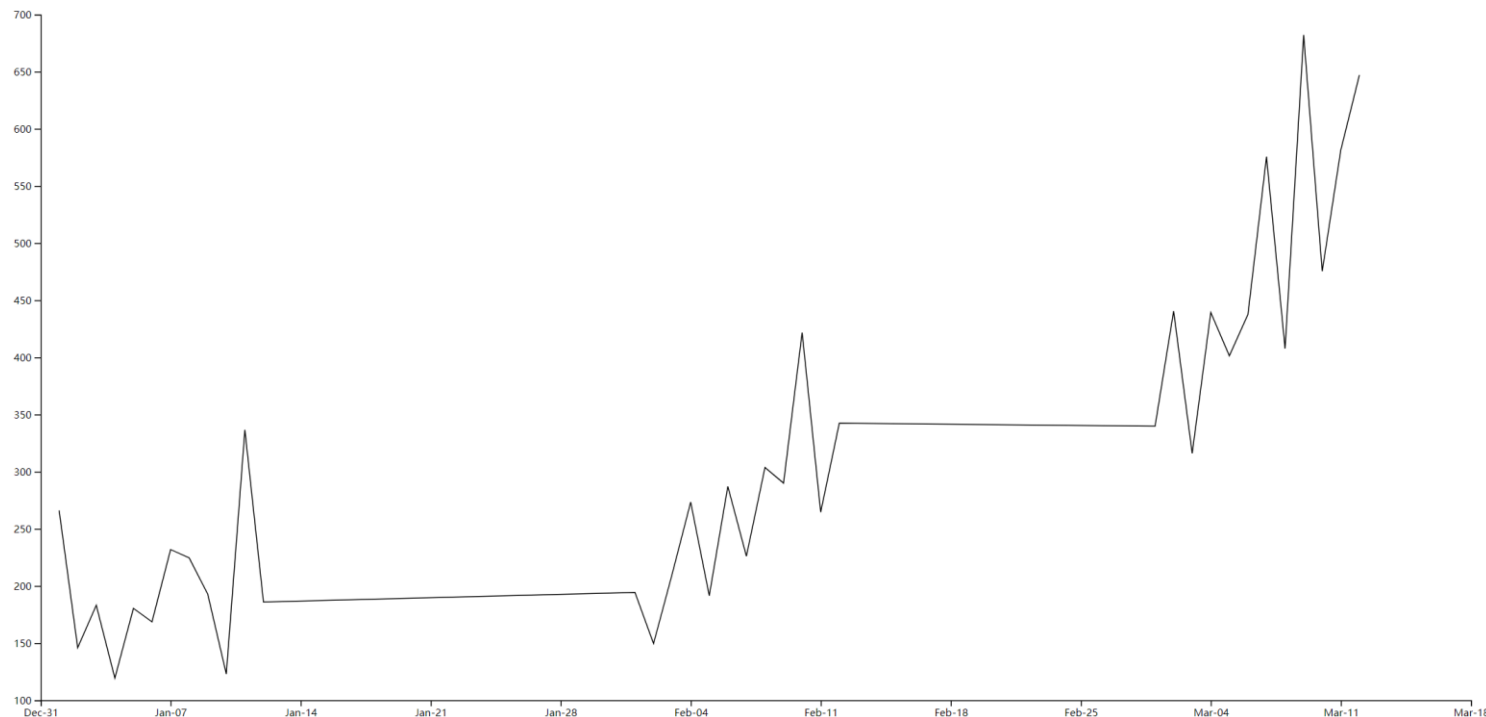
const part2 = {'startAngle': 3.0, 'endAngle': 4.34};
const pathArc2 = d3.arc().innerRadius(0).outerRadius(200);
svg.append('path').attr('stroke', 'black').attr('fill', 'red').attr('transform', 'translate(800, 400)')
.attr('d', pathArc2(part2));

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。



# 时间数据的处理与时间比例尺

- 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

# 时间数据的处理与时间比例尺

- 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

# 时间数据的处理与时间比例尺

- `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。

# 时间数据的处理与时间比例尺

- 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](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.

# 时间数据的处理与时间比例尺

- 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, 但一条折线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

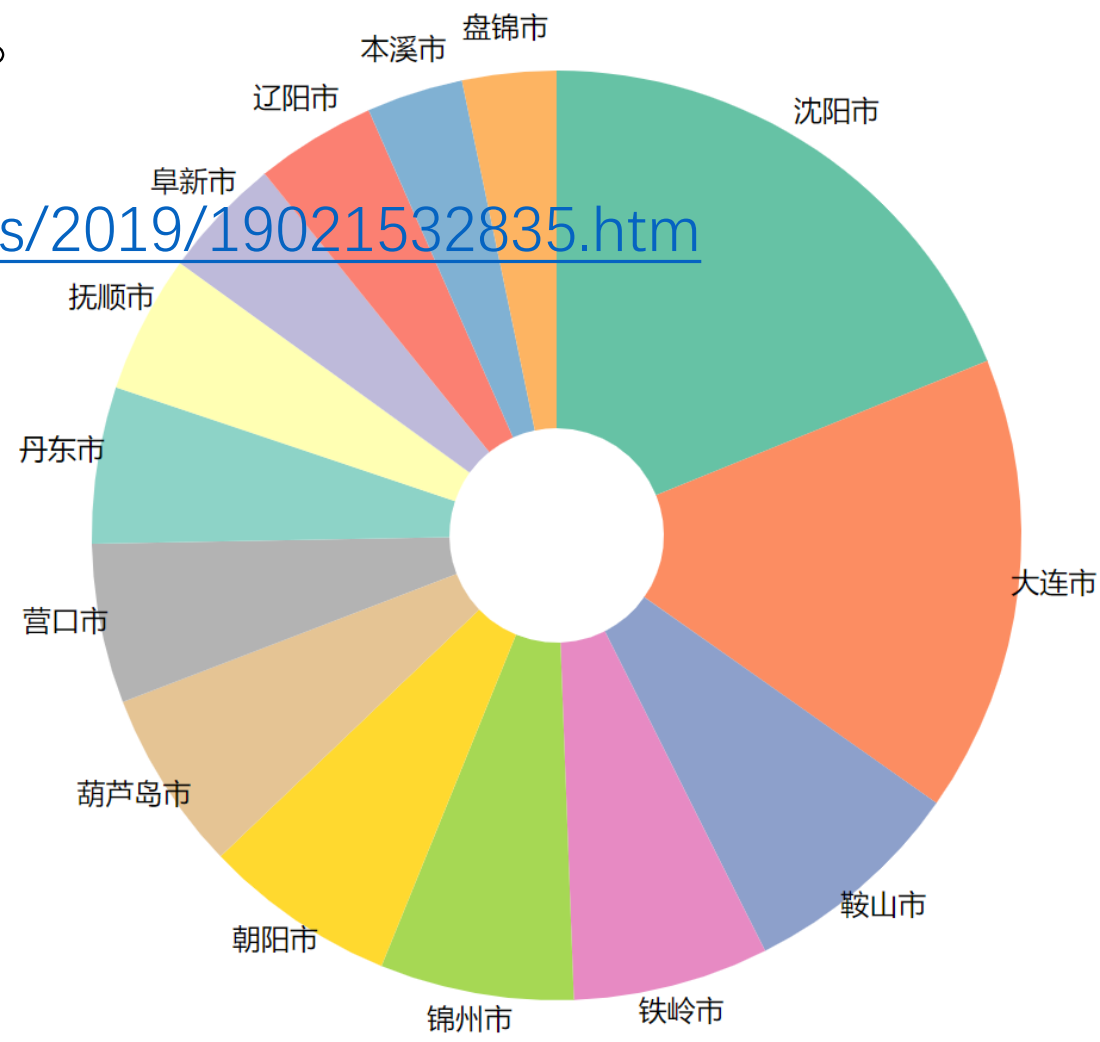
- 任务：辽宁省各城市人口占比可视化。

- 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。



# 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 $[0, 2\pi]$ 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
```

# d3.pie()

- 数组转换前后对比:

```
▶ 0: {city: "沈阳市", population: "829.4"}
▶ 1: {city: "大连市", population: "698.75"}
▶ 2: {city: "鞍山市", population: "344.0 "}
▶ 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"}
▶ 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, ...}
```

# 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：

▼ (14) [{...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}] ⓘ

▼ 0:

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

endAngle: 1.1855848768577961

index: 0

padAngle: 0

startAngle: 0

value: 829.4

▶ \_\_proto\_\_: Object

▶ 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, ...}

# 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

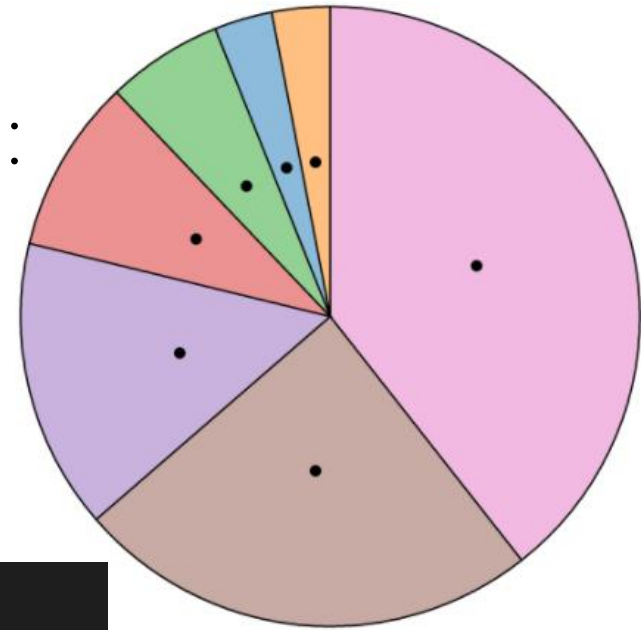
- 编程实例:

```
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…

