

D3.JS-地图与地理

张松海 张少魁 清华大学计算机系 2022



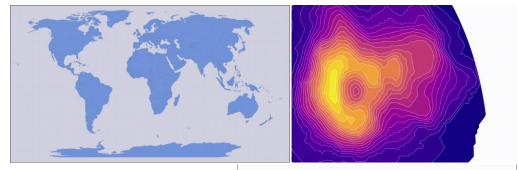


o JSON与geoJSON:

- json的数据格式与读取
- geoJson的数据格式

o d3-geo:

- 地图数据(经纬度)到画布的映射(投影):
 d3.geoPath().projection(...)
- 'd'属性接口: d3.geoPath()
- 基于d3-geo绘制北京市地图
- 等值线数据的输入与处理: d3-contour
- 基于d3-contour与d3-geo绘制等值线图:
 - d3.scaleSequential: 基于插值的连续比例尺







```
{
    "firstName": "Shao-Kui",
    "lastName": "Zhang",
    "sex": "male",
    "age": 25
}
```

Json: JavaScript Object Notation

- 软件开发的常用数据格式,由JavaScript编程语言的核心开发者Douglas Crockford制定。
- Json起源于JavaScript。
- Json的数据格式本质上为纯文本,与编程语言无关。
- 目前大量编程语言与框架均支持Json的读取与导出,工程上被广泛运用。
 e.g., MongoDB, MineCraft, Qt, 3D-Front等。

• d3.json(...):

- 读取一个.json文件,接受的参数为数据的路径。
- 同d3.csv, 要用.then(data => {...})的方式获得读取后的数据。
- e.g., d3.json('static/data/sk.json').then(data => {...});
- (与d3.csv的调用方式完全一致。)



```
"lastName": "Smith",
"sex": "male",
"age": 25,
```

o Json的格式:

- '属性名': '属性值'
- 属性值可以是字符串、整数、浮点数...
- 属性值可以是数组:
- 属性值可以是另一个对象:
- 属性值可以是另一个对象的数组:



```
"address": {
    "city": "New York",
    "state": "NY",
    "postalCode": "10021"
},
```

JSON - 数据读取

○ 编程实例:

• 注意: 由于Json本身源于JavaScript对象,因此 读入后的数据结构就是原本.json文本的结构。

```
▼ Object 📋
 ▼address:
     city: "New York"
     postalCode: "10021"
     state: "NY"
     streetAddress: "21 2nd Street"
   proto : Object
   age: 25
   firstName: "John"
   lastName: "Smith"
 ▼ phoneNumber: Array(2)
   ▶ 0: {type: "home", number: "212 555-1234"}
   ▶ 1: {type: "fax", number: "646 555-4567"}
    length: 2
   ▶ __proto__: Array(0)
   sex: "male"
 proto : Object
```

```
d3.json('John.json').then( data => {
    console.log(data);
});
```

```
"firstName": "John",
"lastName": "Smith",
"sex": "male",
"age": 25,
"address": {
  "streetAddress": "21 2nd Street"
  "city": "New York",
  "state": "NY",
  "postalCode": "10021"
},
"phoneNumber": [
    "type": "home",
    "number": "212 555-1234"
 },
    "type": "fax",
    "number": "646 555-4567"
```





o geoJson:

- 基于Json的数据格式,在Json的基础上进一步引入了规则与命名。
- 记载经纬度信息,即地理信息。
- 计算机中记载地理信息的标准格式(RFC 7946):
 - 。由2008年6月被制定并使用、于2016年被IETF(互联网标准制定组织)列入文档。
 - o https://tools.ietf.org/html/rfc7946

○ 一个geoJson包括如下内容:

- 'type': 'FeatureCollection'
- 'features',一个数组包含若干个形状的几何与形状的属性:
 - type: 'Feature',
 - o geometry: 几何信息(下页),是一个对象,如一个多边形。
 - o properties: 属性,是一个对象,如包含邮政编码、地区名称、人口、气候、栖息物种等,如'海淀区'。
 - o 注意: properties通常为编程者所使用,其内部对象没有固定的规则; 而geometry由D3.js使用,根据其几何 绘制形状。







o https://en.wikipedia.org/wiki/GeoJSON

```
"type": "Point",
"coordinates": [30, 10]
"type": "LineString",
"coordinates": [
    [30, 10], [10, 30], [40, 40]
```





o https://en.wikipedia.org/wiki/GeoJSON





o https://en.wikipedia.org/wiki/GeoJSON

```
"type": "MultiPolygon",
"coordinates": [
        [[30, 20], [45, 40], [10, 40], [30, 20]]
        [[15, 5], [40, 10], [10, 20], [5, 10], [15, 5]]
```



○ 编程实例:

```
"type": "FeatureCollection",
"features": [
    "type": "Feature",
    "properties": {
      "adcode": 110101,
     "name": "东城区"
   },
    "geometry": {
      "type": "MultiPolygon",
      "coordinates": [
   "type": "Feature",
    "properties": {
      "adcode": 110102,
      "name": "西城区",
```

```
"type": "FeatureCollection",
"features": [
    "type": "Feature",
    "properties": {
      "adcode": 110101,
     "name": "东城区"
   },
    "geometry": {
     "type": "MultiPolygon",
      "coordinates": [
              116.38059,
              39.871148
            ٠,
              116.399097,
              39.872205
```





- o geoJson中的几何数据(geometries)为经纬度:
 - 如何将地形的数据映射到画布上?
 - 需要一个'比例尺'将经纬度映射到画布上的某个点,即经纬度到画布的投影。

o d3.geoNaturalEarth1():

- 定义一个投影函数,类比例尺的作用。
- e.g., let proj = d3.geoNaturalEarth1();

• 返回的投影函数:

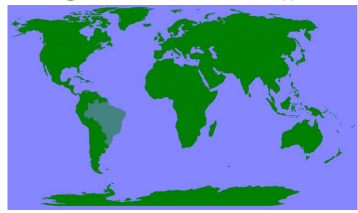
- 输入: geoJson的一个点,含经纬度, e.g., [116.418757, 39.917544]。
- 输出: 画布的一个点,含横纵坐标, e.g., [834.4, 565.1]。
- e.g., proj([116.418757, 39.917544]) // 画布空间上的一点,即[834.4, 565.1]。

D3-GEO-PROJECTION



- od3.geoNaturalEarth1并不是唯一的投影方式,还有更多的接口。
- \circ d3-geo-projection作为D3.js相对独立的模块,提供多种投影函数供编程者选择:
 - https://github.com/d3/d3-geo-projection
- e.g., 下述得到的proj均为投影函数, 区别在于投影的方式:
 - let proj = d3.geoNaturalEarth1();
 - let proj = d3.geoMercator();

d3.geoNaturalEarth1()



d3.geoMercator()



d3.geoStereographic()



清华大学《数据可视化》 2022 张松海 张少魁等

AZIMUTHAL PROJECTIONS





d3.geoAzimuthalEquidistant: 方位角等距离投影



d3.geoStereographic: 球极平面投影(等角)



d3.geoOrthographic: 方位角正交投影



d3.geoAzimuthalEqualArea(): Lambert等面积方位角投影



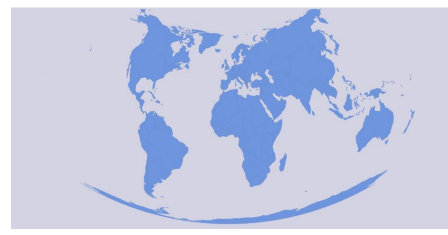




d3.geoConicEqualArea: 亚尔勃斯等面积投影



d3.geoConicEquidistant: 圆锥等距投影



d3.geoHill(): 伪圆锥等面积投影



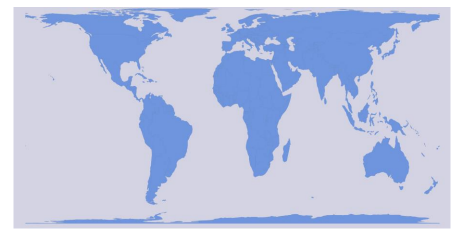
d3.geoConicConformal: Lambert圆锥等角投影

CYLINDRICAL PROJECTIONS





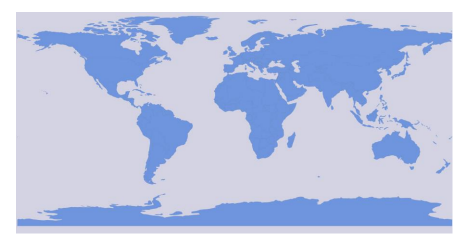
d3.geoCraster: 正弦曲线等面积伪圆柱投影



d3.geoCylindricalEqualArea: Lambert等面积圆柱投影



d3.geoMercator: 墨卡托投影



d3.geoEquirectangular: Plate Carrée投影(等距)





- 投影函数同样需要'**定义域**'与'**值域**'。
- o proj.fitSize([width, height], geoJson):
 - 类似"比例尺", 地图要画在多大的画布上?
 - 接受两个输入: 画布的[宽, 高]与读取的geoJson(地图数据)。
 - e.g., proj.fitSize([1600, 800], data);
- 编程实例:

```
const projection = d3.geoNaturalEarth1();
projection.fitSize([width, height], data);
console.log(projection([116.418757,39.917544]));
```

D3.GEOPATH()

M713.617444890755,527.4596950259147L711.7481099475117,529.5650279344991L702.1988267574416,531.084182 beijing.html:26 0969617L700.959112806253,533.3582296345157L704.1245689653588,538.1003001950485L707.5222656879487,540.2626046974583L70 69823,549.3478332859922L708.1183366309706,552.4521660434402L713.2883897515931,557.478538264193L714.7907818868334,556. 4168579236393L716.9139406264294,558.6772623989891L717.4712138522591,560.5191420993324L719.0570201489609,561.556596263 3336L723.095420595484,562.7553380877762L728.4975946518025,568.7011347291082L731.5360338477694,570.4070250680234L732.9 49233192543,573.1994041885191L736.786728896499,575.2674848074057L740.7483685524567,579.2517993577421L739.669272481049 1,580.1775063519781L736.3879339106643,579.1147494662691L735.3454878956836,581.577699702073L733.7673763954008,580.9661 656256321L728.277222177072,582.9546458362347L726.6619436484762,584.5967978407389L724.3191230749217,584.8303315435041L 722.2085910213646,586.9232376712898L719.6553435585156,587.2695829926452L719.8944634363652,589.105220388501L716.566792 5253802,589.0087377982309L713.7230811227128,590.4337148370832L709.3933803454638,588.3724483219994L706.6614763134494,5 89.2986804522516L705.9679780093575,590.6271758233815L708.1606311997675,593.2683522847728L709.8169918713975,596.586433 7007042L704.6692296526453,597.9555372476134L704.9173236813076,600.4280553124809L701.1564669691506,599.7516608633996L7 94189,603.0460685720864L691.4654455884665,602.6190501827259L689.2639309527149,598.8090656246204L685.7361566652762,598 .6883344957714L681.0240274360258,603.2637838767914L676.4781224260732,598.8654728092588L675.8695008287177,593.55829937

od3.geoPath():

- <path>的'd'属性接口,输入输出类似d3.line、d3.arc。
- 返回一个函数,输入geoJson的一个'Feature',输出<path>的'd'属性。
- e.g., let path = d3.geoPath();
- path(geoJson.features[0]) // M713.617444890755,527.4596...
- path.projection(...):
 - d3.geoPath只负责生成'd'属性...
 - 设置geoJson中经纬度坐标到画布坐标的投影方式。
 - e.g., let proj = d3.geoNaturalEarth1().fitSize([1600, 800], data);
 - e.g., let path = d3.geoPath().projection(proj);
- 调用实例:基于d3-geo绘制北京地图。

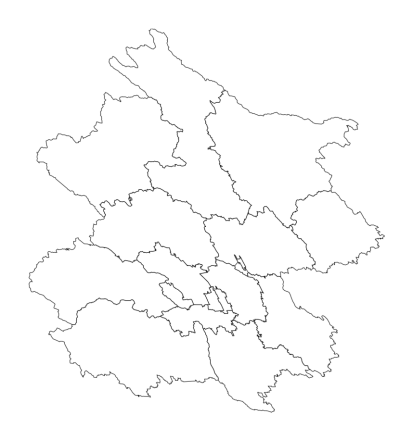
基于D3-GEO绘制地图



○ 任务: 北京市及其各个区的地图数据可视化。

○ 数据来源:

• http://datav.aliyun.com/tools/atlas/







○ 编程实例:

```
const svg = d3.select('svg');
const width = svg.attr('width');
const height = svg.attr('height');
d3.json('beijing.json').then(async data => {
    const projection = d3.geoNaturalEarth1();
    // const projection = d3.geoMercator();
    projection.fitSize([width, height], data);
    const path = d3.geoPath().projection(projection);
    svg.selectAll('path').data(data.features).join('path')
    .attr('stroke', 'black').attr('fill', 'none')
    .attr('d', path)
    .attr('id', d => d.properties.name);
```

TIP: 如何为地图添加标签?



• PlanA:

PlanA与PlanB的代码均以注释的形式包含在beijing.html中。

- 基于数据提供的中心(centroid)。
- .attr('transform', d => `translate(\${projection([d.properties.centroid[0], d.properties.centroid[1]])})`)

• PlanB:

• 基于<path>勾勒中的某一个点。

.attr('transform', d => {

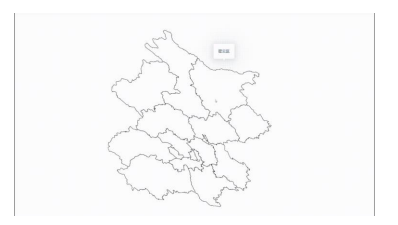
let p = d3.select(`#\${d.properties.name}`).node().getPointAtLength(0);

return `translate(\${p.x}, \${p.y})`;

})

• PlanC:

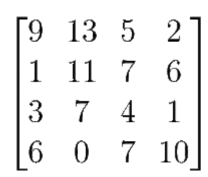
• 基于交互。

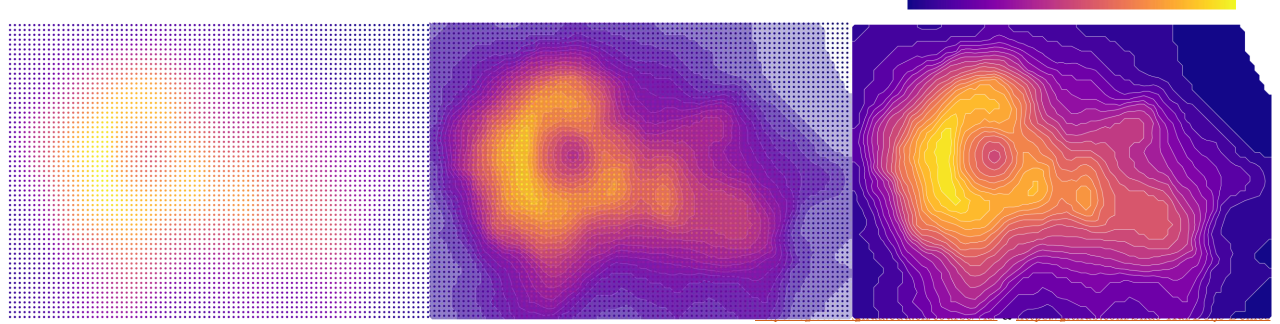






- D3.js中接受的等值线的数据类型为'矩阵'。
 - 包括: 行数、列数与每个元素(element)的值(value)。
- D3.js的'contour'模块做了什么?
 - Marching Square: 在输入'矩阵'的元素(左)之间形成轮廓(中)将值(value)相近的元素包围在一起,最终(拟合)得到每个轮廓的几何(右)。





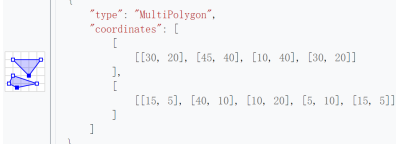


- 轮廓线输入的数据格式:
 - 是JSON。
 - 矩阵的宽: width。
 - 矩阵的高: height。
 - 矩阵的值:数值的数组(一阶)。
 - 行主序: 即(i,j)表示数组中的第 $(i + j \times width)$ 个元素。



```
"width": 87,
"height": 61,
"values": [
    103,
    104,
    104,
    105,
    105,
    106,
    106,
    106,
    107,
    107,
    106,
    106,
    105,
    105,
    104,
    104,
    104,
    104,
```

等值线数据的输入与处理



• d3.contours():

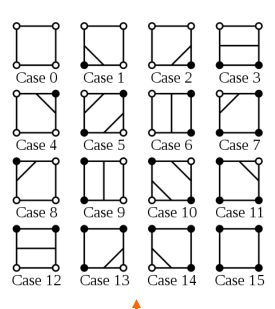
- 返回一个等值线生成函数,用于将矩阵转换为几何。
- 函数的输入: 数组,包含矩阵的全部元素,是一个数组, e.g., [12,6,8,10];
- 函数的输出: geoJson的geometry对象, e.g.,;
- e.g., let contour = d3.contours(); //定义轮廓线生成函数。
- e.g., const geoPolygons = contours(data.values); // 返回geoJson。

o contour.size([width, height]):

- 设置矩阵的行数与列数 ([n, m])。
- e.g., contour.size([87, 61]);

o contour.thresholds(array):

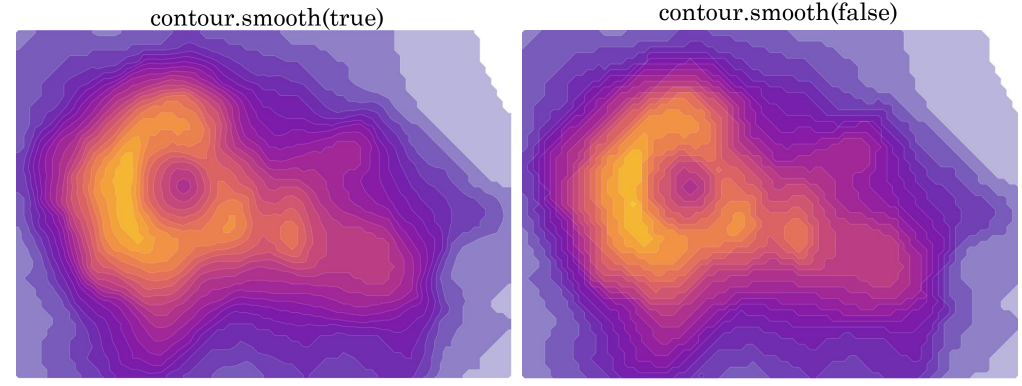
- 设置轮廓的阈值。
- 阈值的数量等于轮廓的数量,即每个阈值会对应一个最终的轮廓。
- 值(value)大于等于某一个阈值的元素会被包含在这个阈值的轮廓。
- 相邻却属于不同阈值(轮廓)的元素间,使用marching squares分界。
- e.g., contour.thresholds([95, 100, 105, 110]);



等值线数据的输入与处理



- o contour.smooth(true/false):
 - 是否平滑轮廓?
 - 由于输入数据为一个矩阵,轮廓本质上是'水平、竖直、斜'三种移动方式。







○ 调用实例:

```
const contours = d3.contours()
.size([data.width, data.height]).thresholds(thresholds).smooth(false);
const geoPolygons = contours(data.values);
```



■ D3-CONTOUR – 轮廓GEOJSON的投影



- od3.contour()返回的结果只是geoJson的几何数据:
 - 仍然需要投影(d3-geo-projection)做'比例尺'映射。
 - 仍然需要d3.geoPath将geoJson转换为<path>的'd'属性。
- 将d3.contour()导出的轮廓数据(geoJson)调整为画布的尺寸:
 - d3.contour()返回函数的输出不是一个完整的geoJson。
 - d3.contour()返回函数输出的是geoJson的几何(geometry)。
 - 若需要用d3-geo-projection做投影,需要把geoJson补全:

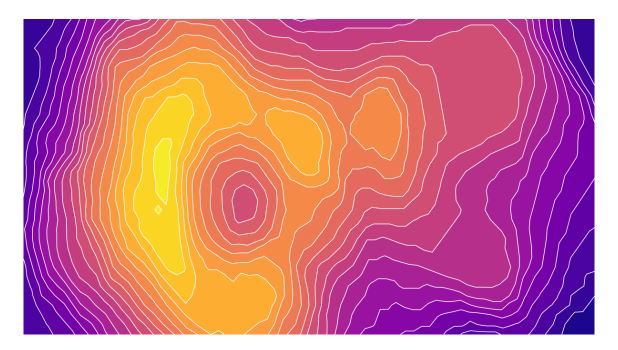
```
构造GeoJson并FitSize。
const geoJson = { "type": "FeatureCollection", "features": [] };
const path = d3.geoPath();
const projection = d3.geoNaturalEarth1();
for (const geoPolygon of geoPolygons) {
    geoJson.features.push({ 'geometry': geoPolygon });
projection.fitSize([width, height], geoJson);
path.projection(projection);
```

```
"type": "MultiPolygon",
"coordinates": [
        [[30, 20], [45, 40], [10, 40], [30, 20]]
        [[15, 5], [40, 10], [10, 20], [5, 10], [15, 5]]
```





- ○任务:火山地区温度可视化。
- 数据来源:
 - https://observablehq.com/@d3/volcano-contours
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Maungawhau/Mount Eden







- d3.scaleSequential(interpolator).domain([min, max])
 - 返回一个函数,将连续区间的某一个值映射到 插值函数的某一个值。
 - 输入的插值器的范围是[0,1],定义域会自动映射到这个[0,1]区间。
 - 映射到[0, 1]后的值,会被输入到插值函数。
 - 插值函数接受输入后会返回比例尺的结果。
- o d3.scaleSequential与d3.scaleLinear的区别?
 - 通常可以互换,但对于已有插值函数的情况,scaleSequential更便捷。
 - scaleSequential更强调插值,故定义域之外的输入会返回插值的端点值。
 - scaleSequential的定义域与值域的设置均为一个数组,e.g., [min, max]。
 - scaleSequantial的值域通常由插值函数代替。
- 调用实例:

let color = d3.scaleSequential(d3.interpolatePlasma).domain(d3.extent(data.values));





○ 编程实例:

```
构造等值线生成函数;
const contours = d3.contours().size([data.width, data.height]).thresholds(thresholds).smooth(true);
const geoPolygons = contours(data.values);
console.log(geoPolygons);
// 构造GeoJson并FitSize。
const geoJson = { "type": "FeatureCollection", "features": [] };
const path = d3.geoPath();
const projection = d3.geoNaturalEarth1();
for (const geoPolygon of geoPolygons) {
    geoJson.features.push({ 'geometry': geoPolygon });
projection.fitSize([width, height], geoJson);
path.projection(projection);
// Data-Join;
svg.selectAll('.myPath').data(geoPolygons).join('path')
.attr('class', 'myPath')
.attr("fill", d => color(d.value))
.attr("stroke", "white")
.attr("stroke-width", 1)
.attr('d', d => path(d));
```





TopoJson

```
"type": "Topology",
"objects": {
    "countries": {
        "type": "GeometryCollection",
        "geometries": [
                "type": "MultiPolygon",
                "arcs": [
                "id": "242",
                "properties": {
                     "name": "Fiji"
```

GeoJson

```
▼ {type: "FeatureCollection", features: Array(177)} 📵
   type: "FeatureCollection"
 ▼ features: Array(177)
   ▼[0 ... 99]
     ▶ 0: {type: "Feature", id: "242", properties: {...}, geometry: {...}}
     ▶ 1: {type: "Feature", id: "834", properties: {...}, geometry: {...}}
     ▶ 2: {type: "Feature", id: "732", properties: {...}, geometry: {...}}
     ▼3:
         type: "Feature"
         id: "124"
       ▼ properties:
           name: "Canada"
         ▶ proto : Object
       ▶ geometry: {type: "MultiPolygon", coordinates: Array(30)}
       ▶ proto : Object
     ▶ 4: {type: "Feature", id: "840", properties: {...}, geometry: {...}}
     ▶ 5: {type: "Feature", id: "398", properties: {...}, geometry: {...}}
     ▶ 6: {type: "Feature", id: "860", properties: {...}, geometry: {...}}
     ▶ 7: {type: "Feature", id: "598", properties: {...}, geometry: {...}}
     ▶ 8: {type: "Feature", id: "360", properties: {...}, geometry: {...}}
```



TIP: GEOJSON与TOPOJSON?



- TopoJson
- o 本质上是JSON格式。
- o 对处理了GeoJson数据冗余的特点, 节约存储空间。
- 由D3的作者Mike Bostock制定。
- o D3的geoPath使用GeoJson的格式, 因此需要转换:
 - https://github.com/topojson/topojson

- GeoJson
- o 本质上是JSON格式。
- o 官方: GeoJSON is a format for encoding a variety of geographic data structures
- o D3.js的geoPath使用GeoJson格式的地图 数据:
- o https://www.jianshu.com/p/465702337 744

// convert topo-json to geo-json; worldmeta = topojson.feature(data, data.objects.countries);





o d3.contourDensity:

- 调用形式非常类似于d3.line()
- $\sharp u$: let **path** = d3.contourDensity().x(d => ...).y(d => ...)
- 返回一个函数,接受一个数组,基于数组的每个元素绘制轮廓。
- https://observablehq.com/@d3/density-contours

