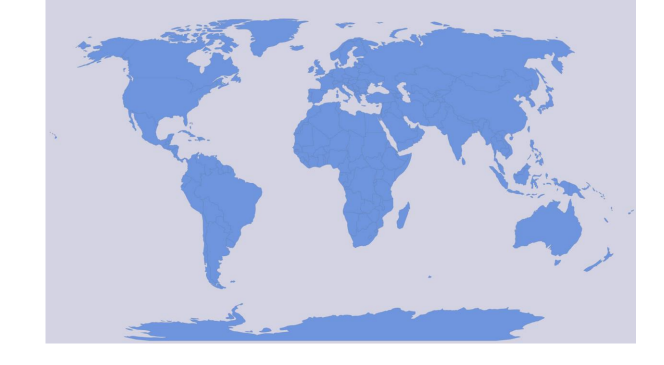
# D3.js – Interaction

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

#### Interaction & Map

- 地图数据的可视化与D3.js的交互
- 如何使用D3绘制一张地图
  - Json数据
  - TopoJson & GeoJson
- D3中如何实现交互
  - 什么是事件
  - 事件的监听与处理
- D3-Tip
- 层叠式样式表 CSS



- Code: https://github.com/Shao-Kui/D3.js-Demos/blob/master/static/renderearth.html
  - URL: http://127.0.0.1:11666/renderearth

#### Json

- JavaScript Object Notation (JSON)
- 从数据格式上(本质上)是JavsScript的对象
- 保存为文件后是文本
- 文本与JavaScript的对象可以'对等转换'
  - 与CSV不同,读入后几乎不存在'转换'

```
▼{type: "Topology", objects: {...}, arcs: Array(595), bbox: Array(4), transform: {...}}
   type: "Topology"
 ▼ objects:
    ▼ countries:
       type: "GeometryCollection"
     ▼ geometries: Array(177)
       ▼[0 ... 99]
         ▼0:
            type: "MultiPolygon"
           ▶ arcs: (2) [Array(1), Array(1)]
            id: "242"
           ▼ properties:
              name: "Fiji"
             ▶ proto : Object
           ▶ _ proto__: Object
         ▶ 1: {type: "Polygon", arcs: Array(1), id: "834", properties: {...}}
         ▶ 2: {type: "Polygon", arcs: Array(1), id: "732", properties: {...}}
         ▶ 3: {type: "MultiPolygon", arcs: Array(30), id: "124", properties: {...}}
         ▶ 4: {type: "MultiPolygon", arcs: Array(10), id: "840", properties: {...}}
```

```
"type": "Topology",
"objects": {
    "countries": {
        "type": "GeometryCollection",
        "geometries": [
                "type": "MultiPolygon",
                "arcs": [
                             0
                "id": "242",
                "properties": {
                     "name": "Fiji"
```

## 地图数据的表达 – TopoJson & GeoJson

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: {...}}
```

### 地图数据的表达 – TopoJson & GeoJson

#### **TopoJson**

- 本质上是JSON格式
- 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

#### GeoJson

- 本质上是JSON格式
- 官方: GeoJSON is a format for encoding a variety of geographic data structures.
- D3.js的geoPath使用GeoJson格式的地图数据
- https://www.jianshu.com/p/46
   5702337744

#### Json数据的读取

- Json数据的读取与CSV数据的读取非常相似:
- d3.json('path/to/data.json').then( data => {··· ··· ··} )
- 读取后就会直接转换成JavaScript的对象
- (CSV数据读取后会转换成一个对象的数组)

注意!转换后的GeoJson不可直接使用,需要根据比例尺进一步转换!

D3的geoPath使用GeoJson的格式,因此需要转换: https://github.com/topojson/topojson

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

### 地图数据的可视化 - geoPath

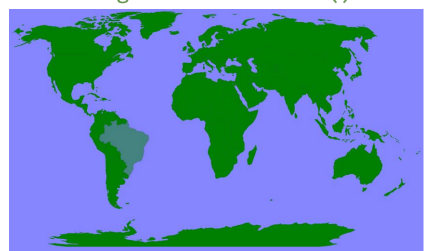
- 传入path的'd'属性的函数
- 用于将GeoJson转换成'path'标签接受的参数
- const pathGenerator = d3.geoPath();
- 需要进一步设置如何将GeoJson<mark>映射</mark>成参数
  - Projection

```
const paths = g.selectAll('path')
.data(worldmeta.features, d => d.properties.name)
.enter().append('path')
.attr('d', pathGenerator)
.attr('stroke', 'black')
.attr('stroke-width', 1)
```

# 地图数据的可视化 - geoPath与投影

- 如何将地形的数据映射到画布上?
  - const projection = d3.geoNaturalEarth1();
  - const pathGenerator = d3.geoPath().projection(projection);
- 类似"比例尺", 地图要画在多大的画布上?
  - projection.fitSize([innerWidth, innerHeight], worldmeta);

d3.geoNaturalEarth1()



d3.geoMercator()



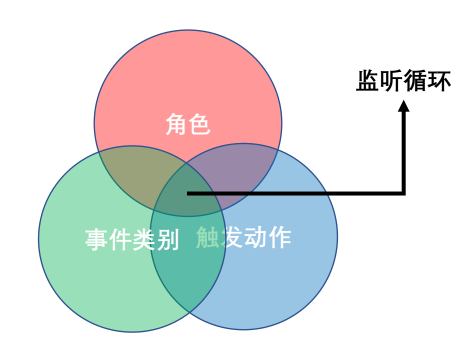
d3.geoStereographic()



#### 事件

- 什么是事件?
- 思考:在第一人称射击(FPS)游戏中,为什么玩家操控的**角色** 点击鼠标左键会开枪、甚至击中敌人?





#### D3与Web中的事件机制

- 事件的设置对应于D3中的.on('eventName', callBack)
  - d3.select('#someprimitive').on('click', myCallBack)
  - 图元.on(事件类型, 触发动作)
- DOM Events (猜一猜下面都是哪些事件类别?)
  - click
  - mouseover
  - mouseout
  - keydown
  - contextmenu
  - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Events

#### 为图元设置事件触发

- 确定是什么事件的触发? (事件类型)
- 确定函数要如何配置(如传入的数据)? (触发动作)
- 根据配置将事件流程预先写好, 并把函数作为变量传给图元

```
const paths = g.selectAll('path')
.data(worldmeta.features, d => d.properties.name)
.enter().append('path')
.attr('d', pathGenerator)
.attr('stroke', 'black')
.attr('stroke-width', 1)
.on('mouseover',function(d){
    d3.select(this)
    .attr("opacity", 0.5)
    .attr("stroke","white")
    .attr("stroke-width", 6);
})
```

```
.on('mouseout', function(d){
 d3.select(this)
 .attr("opacity", 1)
  .attr("stroke","black")
 .attr("stroke-width",1);
.on('click', function(d){
 if(lastid !== d.properties.name){
   tip.show(d)
   lastid = d.properties.name;
 }else{
   tip.hide(d)
```

#### D3之外的库?

- D3-Tip
- 自动在'合适'的位置显示对话框
- 不作为D3.js的本体,由community的爱好者们开发的用以辅助D3的库
- 初始化D3-Tip

```
const tip = d3.tip()
.attr('class', 'd3-tip').html(function(d) { return d.properties.name });
svg.call(tip);
```

#### D3-Tip

• 初始化

```
const tip = d3.tip()
.attr('class', 'd3-tip').html(function(d) { return d.properties.name });
svg.call(tip);
```

- 在图元中直接调用
- tip.show(d)
- tip.hide(d)
- 调用接受图元绑定的数据d, 然后根据发出'调用命令'的图元决定 位置

#### 层叠式样式表 - CSS

- Web三要素的关系
  - Html 骨架
  - CSS 皮肤 (Make your skin look better)
  - JS 控制骨架动作
- 插入样式表CSS(Cascading Style Sheets)的三种方式
  - 外部样式表
  - 内部样式表
  - 内联样式
- Code: <a href="https://github.com/Shao-Kui/D3.js-Demos/blob/master/static/html-tutorial/hello-css.html">https://github.com/Shao-Kui/D3.js-Demos/blob/master/static/html-tutorial/hello-css.html</a>

#### 外部样式表

- 当样式需要应用于很多页面时,外部样式表将是理想的选择。
- 在使用外部样式表的情况下,你可以通过改变一个文件来改变整个站点的外观。
- 每个页面使用 <link> 标签在页面头部链接到样式表。

文件头部链接 mystyle.css文件

```
<head>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">
</head>
```

创建mystyle.css 文件

```
hr {color:sienna;}
p {margin-left:20px;}
body {background-image:url("/images/back40.gif");}
```

#### 内部样式表

- 当单个文档需要特殊的样式时,就应该使用内部样式表。
- 你可以使用 <style> 标签在文档头部定义内部样式表,就像这样:

```
<head>
  <style>
hr {color:sienna;}
p {margin-left:20px;}
body {background-image:url("images/back40.gif");}
  </style>
  </head>
```

#### 内联样式

- 当样式仅需要在一个元素上应用一次时,要使用内联样式。
- 你需要在相关的标签内使用样式(style)属性,Style 属性可以包含任何 CSS 属性。本例展示如何改变段落的颜色和左外边距。

这是一个段落。

## 多重样式



• 优先级: 内联样式 > 内部样式 > 外部样式

#### 为地图设置外部样式表

• 注意,不要忘记在代码主体引入该样式:

```
body {
    background-color: ■#8686ff;
}

path {
    fill: □green;
    stroke: □rgb(29, 25, 25);
    stroke-opacity: 0.1;
}
```

#### **END**

- 请大家思考并练习?
  - 键盘事件要如何推广?
  - 我们之前介绍过的例子是否可用'事件处理'升级为交互形式?
  - 更进阶的地图:可以有缩放与不同国家、省份、城市、街区的尺度?
    - https://observablehq.com/@d3/zoomable-map-tiles
- 下次课的内容:
  - D3中的数据预处理
  - 堆叠数据 'Stack'
  - 数据预处理 将数据转换成堆叠数据
  - 堆叠数据的可视化

