



# 用前端框架简化 D3 编程

演讲人：汪志成（雪狼）

跨界互联  
数聚未来

第四届中国数据分析师行业峰会  
CHINA DATA ANALYST SUMMIT  
北京 中国大饭店 2017.07

# 日程与相关知识

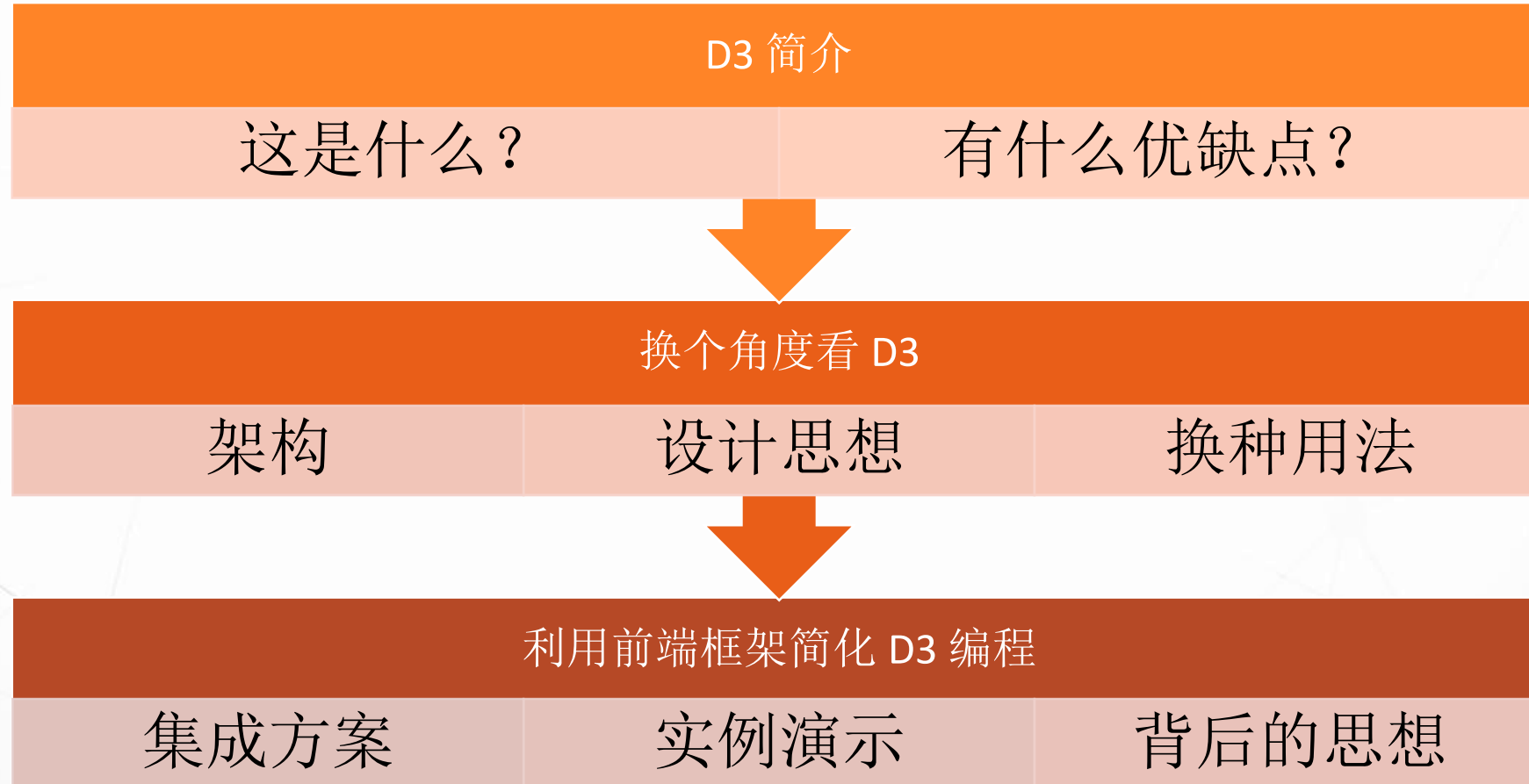
跨界互联  
数聚未来

第四届中国数据分析师行业峰会  
CHINA DATA ANALYST SUMMIT

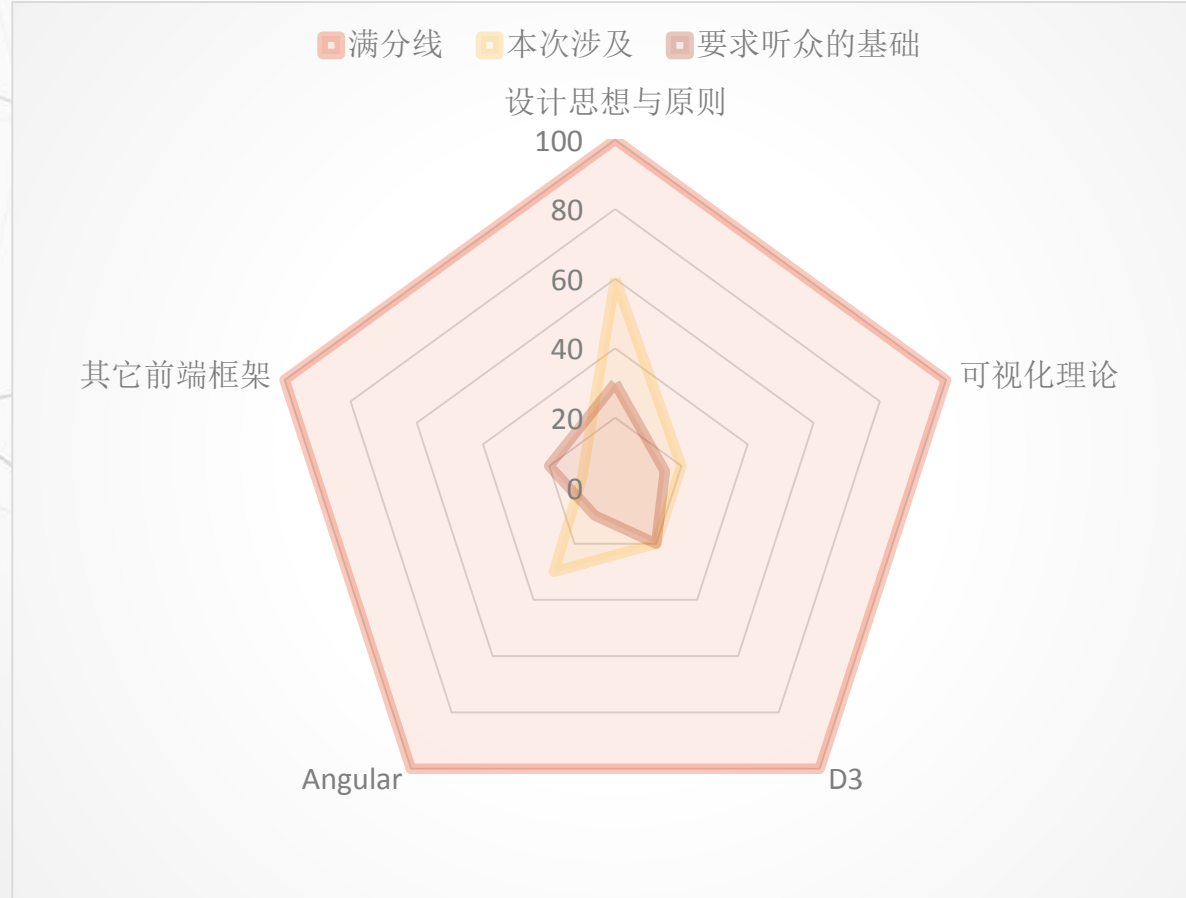


CDA 数据分析师  
[www.cda.cn](http://www.cda.cn)

# 日程



# 相关知识



深度涉及设计思想与原则

中度涉及前端框架

轻度涉及 D3

轻度涉及可视化理论

# 关于我

ThoughtWorker

Google 开发技术专家 - GDE

Angular Contributor

Angular 官方文档中文版译者

《AngularJS 深度剖析与最佳实践》作者

《Angular 权威指南》(ng-book2) 译者





# D3 简介



跨界互联  
数聚未来

第四届中国数据分析师行业峰会  
CHINA DATA ANALYST SUMMIT

C  
CHINA  
DATA  
ANALYST  
SUMMIT

CDA 数据分析师  
[www.cda.cn](http://www.cda.cn)

# 什么是 D3?

## 常规认知

- 一个图表库，用于制作精美、复杂的图表
- Highcharts 等的竞品

## 本质：数据驱动的文档

- 名字的由来： Data-Driven Documents
- 事实上，它自带了半个前端框架
- 听说曾有大牛基于它设计了全功能的前端框架

## D3 的优点

良好的抽象

- 涉及到数据可视化的方方面面

自由的定制方式

- SoC 赋予的自由度（本课程的重点）

完善的生态系统

- 几乎无所不包
- 丰富的文档、书籍

## D3 的缺点

入门难度较高

- 数据可视化
- SVG
- 数据驱动
- 相对其它技能来说还不够主流

生态系统良莠不齐

- 第三方库多而杂
- 筛选成本较高

# 换个角度看 D3

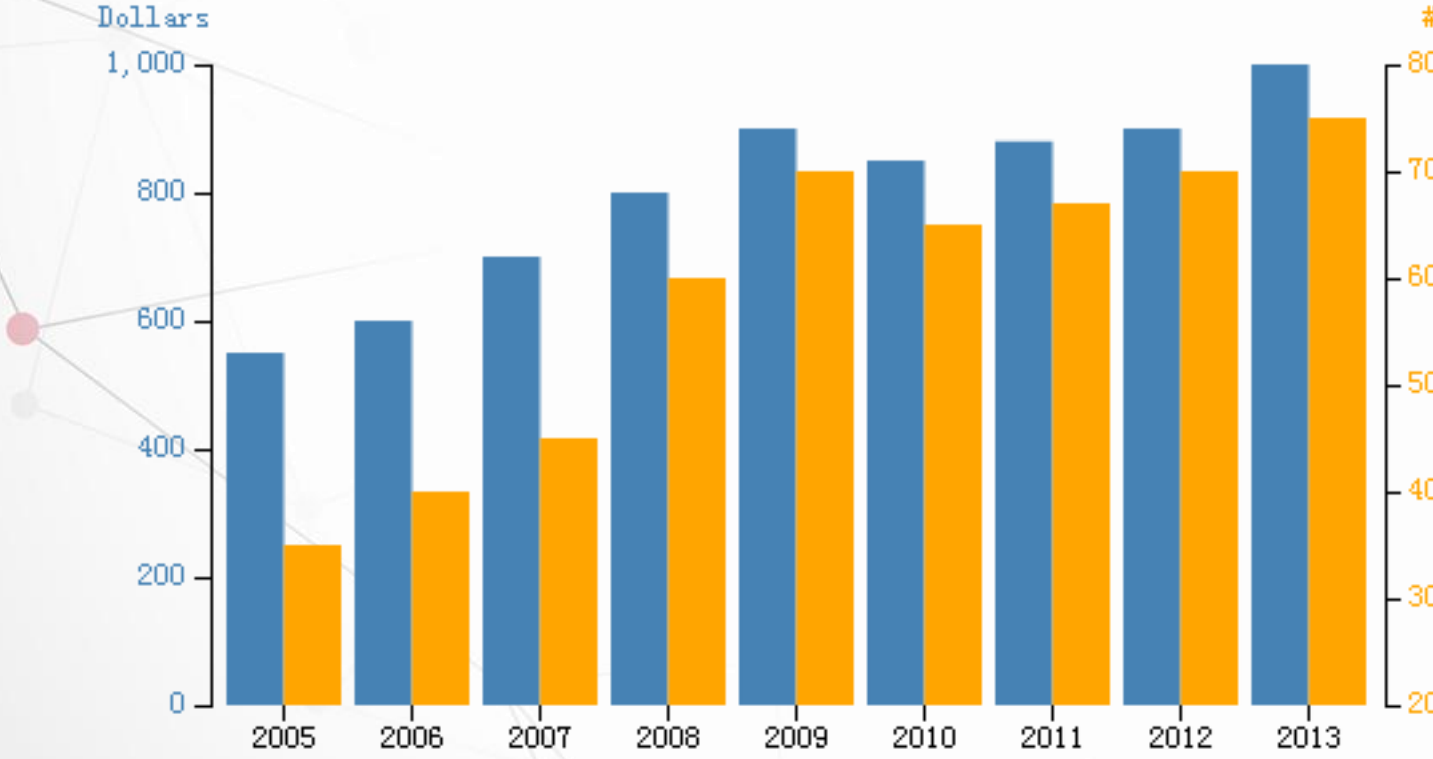
跨界互联  
数据未来

第四届中国数据分析师行业峰会  
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



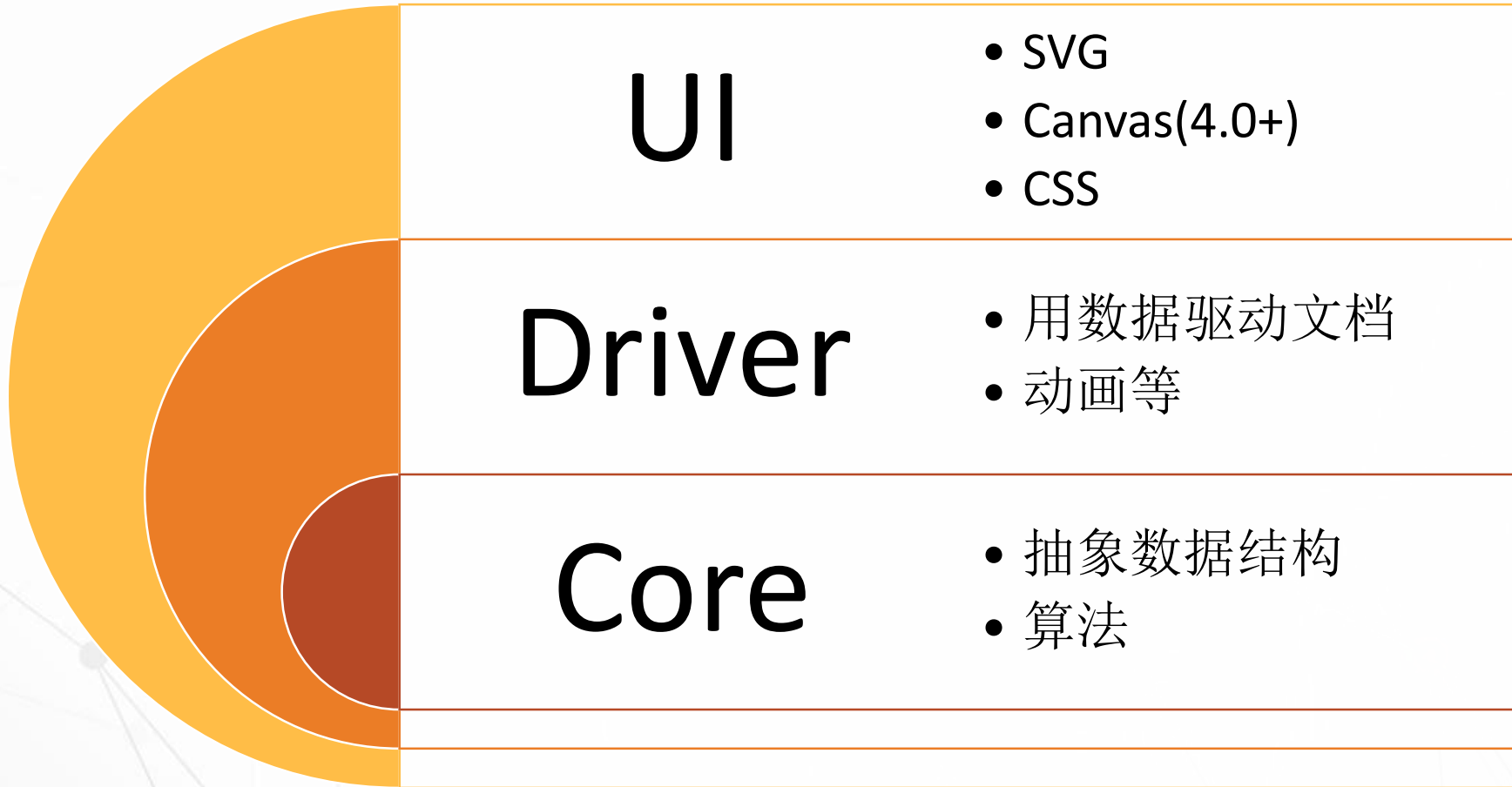
CDA 数据分析师  
[www.cda.cn](http://www.cda.cn)

仔细看这张图，它包含哪几个方面的内容？



- 两个数据序列
- 数据序列的对比
- (可能存在) 数据的更新
- 布局、样式、动画等
- 它可能有多少种变体？

# 架构



# D3 的设计思想（个人理解）

## 数据为王

- 界面是表象，数据是核心

## 分层设计

- Core 层是灵魂
- Driver 层是骨架
- UI 层是血肉

## SoC - 关注点分离

- Core 层关注可视化中涉及到的概念和算法
- Driver 层关注界面与数据的同步
- UI 层关注外观表现

可见，在 D3 中 .....

最有价值的是

- 概念抽象
- 算法

Driver 层与主流前端框架的职责高度重叠

- 处理事件
- 在数据与 (SVG) DOM 之间进行同步

UI 层易变

- D3 4.0 引入了 Canvas 渲染方式
- 实际业务中定制 UI 的需求很强劲

所以，我们可以把 D3 看成两个库！

那么，问题来了.....

跨界互联  
数据未来

第四届中国数据分析师行业峰会  
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CDA 数据分析师  
[www.cda.cn](http://www.cda.cn)

# 我们能不能只用“半个”D3？

跨界互联  
数据未来

第四届中国数据分析师行业峰会  
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CDA 数据分析师  
[www.cda.cn](http://www.cda.cn)

# 当然可以！

我们用 D3 Core 写算法与数据结构

- 与 SVG、CSS、Canvas 无关
- 极其纯粹
- 干干净净

我们用主流前端框架代替 Driver

- 人力资源丰富
- 技术成熟
- 有利于分工协作

这将把以前的分工方式改造成.....

## 建模工作

- 设计前端数据模型
- 写算法
- 可由数据工程师兼任

## 前端工作

- SVG（由 UX 给出基准设计稿）
- 样式
- 动画
- 由熟悉前端框架的工程师完成

# 怎么做？！

跨界互联  
数据未来

第四届中国数据分析师行业峰会  
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CDA 数据分析师  
[www.cda.cn](http://www.cda.cn)

# 一、选一个前端框架

此处以 Angular 为例，是因为

- Angular 提供了非常全面、强大的基础设施
- Angular 的核心概念都来自后端，特别适合后端使用
- 我是 Angular 方面的专家

你也可以用其它框架实现

- 重要的是思想，不要受困于表象
- 框架只要支持模型与视图同步就可以
- 对于大中型组织来说，自己补齐基础设施也是值得的

## 二、学习 SVG 和 CSS

这是互联网的基础设施

- SVG 相当于图形领域的 HTML
- SVG 原来的样式（包括动画）已经移入了 CSS

这种投资不会浪费

- 这些知识在普通的 Web 开发中也很有用
- 这些都已经是标准，不用担心突然消失

### 三、调整团队结构

根据康威定律和逆康威定律

- 软件架构与组织结构会互相影响

所以，理想的分工方式是这样的

- UX/UI 用设计软件制作 SVG 格式的图表
- 数据建模人员设计 D3 Core 的数据模型
- 前端程序员把数据模型绑定到 SVG
- 前端程序员和 UX 合作，调整样式、设计动画



# Talk is cheap, show me the code!

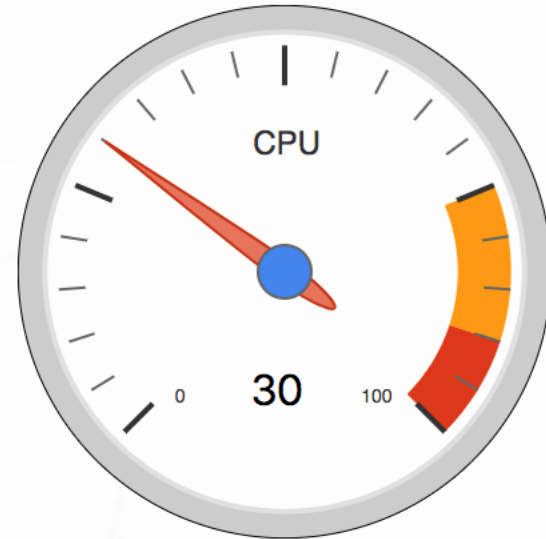
跨界互联  
数据未来

第四届中国数据分析师行业峰会  
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CDA 数据分析师  
[www.cda.cn](http://www.cda.cn)

# 做这么个玩意儿要多少行代码？



能显示进度文字

指针随着进度变化

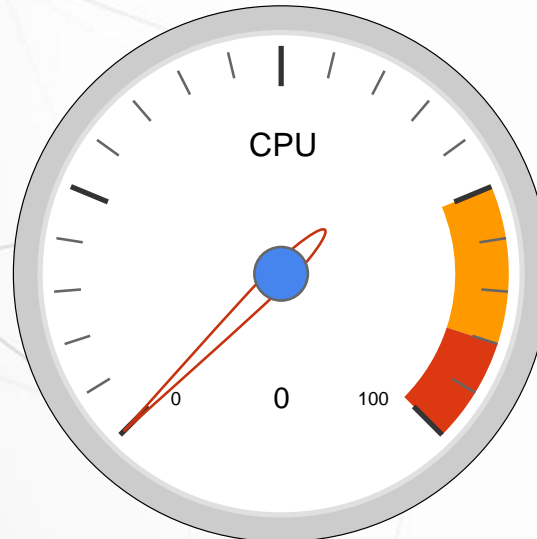
左下角为 0%，右下角为 100%

指针值变化时有个缓动动画

不用除 D3 Core 之外的第三方库

估一下： 500行？ 1000行？

# UX 制作图表



SVG Code

```
<svg width="202px" height="202px" viewBox="0 0 202 202" version="1.1"  
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">  
  <g stroke="none" stroke-width="1" fill="none" fill-rule="evenodd">  
    <g>...</g>  
    <path class="pointer"  
          d="M100,17 C100,17 100,17 ..."  
          stroke="#C63310" fill-opacity="0.7" fill="#DC3912" fill-rule="nonzero"  
          transform="rotate(-135)">  
      </path>  
    <circle stroke="#666666" ... cx="100" cy="100" r="10"></circle>  
    <text fill="#000000">  
      <tspan x="97.2053131" y="150" text-anchor="middle">0</tspan>  
    </text>  
  </g>  
</svg>
```

pointer 类的 CSS 会把旋转的中心设置到全图中心

画出指针

# 数据建模程序员设计 D3 Core 模型

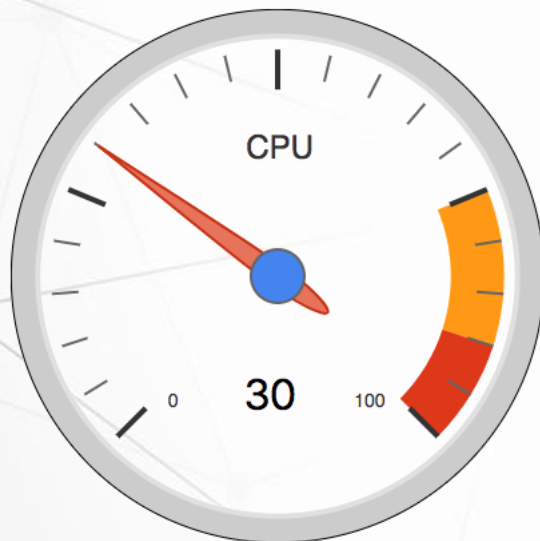
如果只需要显示 CPU 占用率

- 那就只有一项数据：百分比

我们还需要设计一个算法

- 把百分比折算成转动 (rotate) 的角度
- 已知：0%是-135度，100%是135度
- 求：x%对应的角度是多少？
- D3 的 scale 函数已经给出了答案：  
`scaleLinear().domain([0, 100]).range([-135, 135])(x)`

# 前端程序员把模型应用到 SVG



Percent:

30

```
<svg width="202px" height="202px" viewBox="0 0 202 202" version="1.1"
  xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <g stroke="none" stroke-width="1" fill="n
    <g>...</g>
    <path class="pointer"
      d="M100,17 C100,17 100,17 ...
      stroke="#C63310" fill-opacity="0.7" fill="#DC3912" fill-rule="nonzero"
      attr.transform="rotate({{rotateAngle}})">
    </path>
    <circle stroke="#666666" ... cx="100" cy="100" r="10"></circle>
    <text fill="#000000">
      <tspan x="97.2053131" y="150" text-anchor="middle">{{value}}</tspan>
    </text>
  </g>
</svg>
```

把上页计算出的值放在这里

rotateAngle 是由 value 计算得来的

# 前端和 UX 合作调整样式、设计动画

样式咱就不调了吧，免得UX看了程序员的审美会发飙

随便加个动画吧！

```
.pointer {  
    transform-origin: 100px 100px;  
    transition: 2s;  
}
```

简单的过渡动画效果只要加这一句就行了

意犹未尽？来看更多的例子.....



第四届中国数据分析师行业峰会  
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CDA 数据分析师  
[www.cda.cn](http://www.cda.cn)

# 折线图 – 模板



```
<svg viewBox="0 0 1000 1000" width="250" height="250">
  <g fill="none" stroke="black">
    <line stroke-width="5"
      *ngFor="let point of points;let index=index"
      [attr.x1]="point.x1" [attr.y1]="point.y1"
      [attr.x2]="point.x2" [attr.y2]="point.y2"
      [style.stroke]="${index}|d3Colors:points.length"
    ></line>
  </g>
</svg>
```

# 折线图 – 模型代码

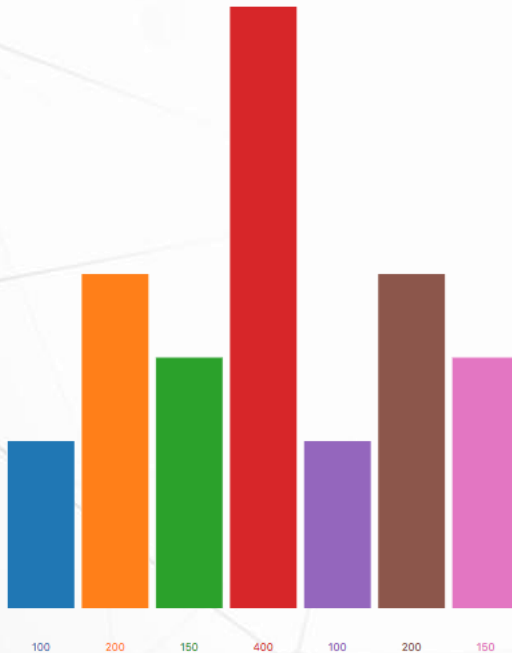
组件的实现代码

```
@Component({
  selector: 'app-d3-line-chart',
  templateUrl: './d3-line-chart.component.html',
  styleUrls: ['./d3-line-chart.component.scss'],
})
export class D3LineChartComponent {
  xScale = scaleLinear().domain([0, 6]).range([0, 1000]);
  yScale = scaleLinear().domain([0, 10]).range([0, 1000]);
  points = lines([1, 5, 3, 10, 1, 0, 3]).map((value, index) => ({
    x: this.xScale(index),
    y: this.yScale(value),
  }));
}
```

lines 的实现代码

```
class Point { x: number; y: number; }
class Line { x1: number; y1: number; x2: number; y2: number; }
export function lines(data: Point[]): Line[] {
  return data.map((point, index, points) => {
    const nextPoint = points[index + 1];
    if (nextPoint) {
      return {
        x1: point.x, y1: point.y,
        x2: nextPoint.x, y2: nextPoint.y,
      };
    }
  }).filter(isDefined);
}
```

# 柱状图 – 模板



```
<svg viewBox="0 0 1000 1000" width="250" height="250">
  <g *ngFor="let item of items; let index=index" [style.fill]="colorOf(index)"
    attr.transform="translate({{offsetOf(index)}}, 900)">
    <rect [style.height]="heightOf(item)" width="100"
      x="-50" [style.y]="-heightOf(item)"></rect>
    <text class="axis-label" dy="4em" text-anchor="middle">{{item}}</text>
  </g>
</svg>
```

# 柱状图 – 模型代码

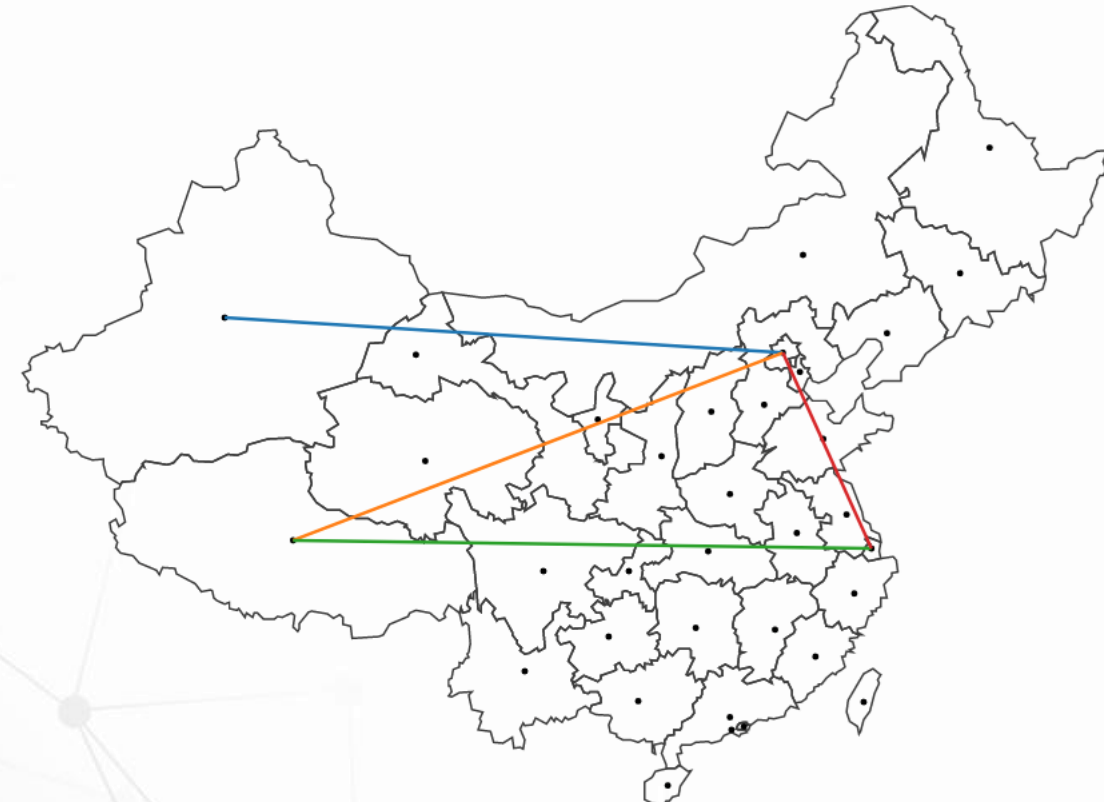
```
items = [100, 200, 150, 400, 100, 200, 150,];

colorOf(index: number): string {
  return schemeCategory10[index];
}

heightOf(item: number): number {
  const scale = scaleLinear().domain([0, max(this.items)]).range([0, 1000]);
  return scale(item);
}

offsetOf(index: number): number {
  const scale = scaleBand().domain(this.items.map((v, i) => i.toString())).paddingOuter(10).range([0, 1000]);
  return scale(index.toString());
}
```

# 迁徙图 - 效果图



# 迁徙图 – 模板

```
<svg [uiGeoBox]="map">
  <g>
    <g *ngFor="let feature of map.features">
      <path stroke="rgba(61, 61, 61, 1)" stroke-width="0.3" fill="none" [uiGeoPath]="feature"></path>
      <circle [uiGeoGps]="feature.properties.cp" nameX="cx" nameY="cy" r="0.5" fill="#000"></circle>
    </g>
  </g>
  <g class="overlay">
    <g *ngFor="let route of routes;let index = index">
      <line [style.stroke]="index|d3Colors" [attr.stroke-width]="0.5" [uiGeoLine]="route.vector"></line>
    </g>
  </g>
</svg>
```

# 迁徙图 – 模型代码

provinces和routes的常量定义：略.....

```
map: FeatureCollection<GeometryObject> = provinces;
routes = routes.map(({from, to, weight}) => {
  const fromLoc = _.find(this.map.features, {id: from}).properties['cp'];
  const toLoc = _.find(this.map.features, {id: to}).properties['cp'];
  return {
    weight: weight,
    vector: [fromLoc, toLoc],
  };
});
```

# 迁徙图 - 可复用的基础设施

uiGeoBox

- 计算一个地图中所有Feature的总边界
- 将地图的总边界设置为svg的viewBox

uiGeoPath

- 生成特定Feature的path字符串

uiGeoLine

- 设置line元素的起终点svg坐标

uiGeoGps

- 把一个gps坐标投影为平面坐标

动心了？然而.....



第四届中国数据分析师行业峰会  
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CDA 数据分析师  
[www.cda.cn](http://www.cda.cn)

## 还有一些待解决问题

D3 的部分特性（比如坐标轴的绘制）依赖 UI 层

- 需要抽象出一个独立的坐标轴模型

现有资源可能需要迁移才能用

- 但未必能产生相应的业务价值

超大数据量下会形成性能瓶颈

- 一万个以上 SVG 节点可能会形成性能瓶颈
- 最好能通过模型层处理隐藏掉当前不可见的部分
- 也可以考虑用 D3 原生 API

# 你未必真的需要这种方式

## 定制化的需求高吗？

- 定制化的业务价值在哪里？
- 它能节省成本或降低风险吗？

## 现有资源如何？

- 已经有了 D3 高手和大量库？那就没必要迁移
- 组织架构无法/不会支持？还是维持现状吧。

# 学习资源



本次演讲相关代码（左侧二维码）

- <http://ui-model.com>

## D3 Core

- D3 官网 <https://d3js.org> （文档区有中文资源）
- 《D3.js 数据可视化实战手册》

## SVG + CSS

- MDN <https://developer.mozilla.org> （有中文资源）
- 查兼容性 <http://caniuse.com>

## Angular

- <https://angular.io> 英文官网
- <https://angular.cn> 中文官网
- 《Angular 权威教程》

# Q & A

跨界互联  
数据未来

第四届中国数据分析师行业峰会  
CHINA DATA ANALYST SUMMIT



CDA 数据分析师  
[www.cda.cn](http://www.cda.cn)



CHINA  
DATA  
ANALYST  
SUMMIT

CDA 数据分析师

[www.cda.cn](http://www.cda.cn)

---

THANKS

跨界互联  
数据未来

第四届中国数据分析师行业峰会  
CHINA DATA ANALYST SUMMIT