D3.js – Hello World

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

Hello World

- 学习D3前, 需要了解(本次课的主要内容):
 - HTML与文档对象模型 (DOM)
 - JavaScript
 - Flask (后端)
 - 配置一个Web开发环境
 - · 只会 Cover D3.js会涉及到的内容
- D3 -> Data-Driven Documents
- Why D3?
 - •接口丰富 充足的官方文档和样例支持(社区很庞大)
 - 代码简洁 D3有特殊的"语法结构"(尽管入门的几天会略微痛苦 ♡)

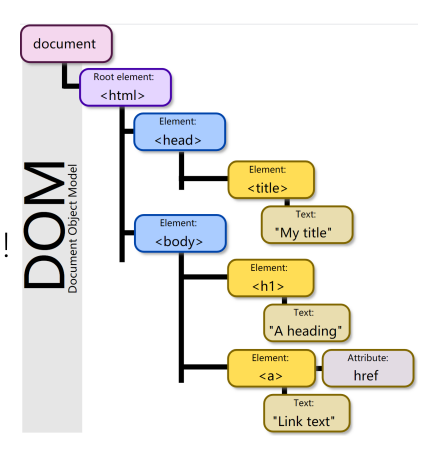
HTML

- 超文本标记语言
- HyperText Markup Language
- HTML不是编程语言!
 - 由多个标签构成的标记语言
 - 通过浏览器来解析
- HTML用来描述我们常见的网页
- HTML包含大量元素(标签)
 - 元素与元素的类别不同,如矩形、直线、文本、圆………
 - 元素包含属性, 如位置、大小、色调、文本风格………

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
    <title>Data Visualization!</title>
  </head>
  <body>
    Hello World!
 </body>
</html>
```

HTML - Tags

- 本课程只需要大家了解以下标签即可!
- <html>: 最外层的主标签,每个HTML文件都需要有!
- <head>: 标题内容,包含HTML的文件链接、标题等
- <body>: HTML的主体,包括各种其中的各种元素
- <title>: 标题(显示在浏览器的标签栏)
- <script>: JavaScript脚本或对于脚本的链接
 - D3.js的编程主要写在此标签中
- <svg>: 对于**D3最为重要的标签,主要操作的对象**(见下页)
- link rel="stylesheet" href="/static/css/style.css">
- <!DOCTYPE html>
- 所有标签都需要以</tag>结束



HTML – Hello World

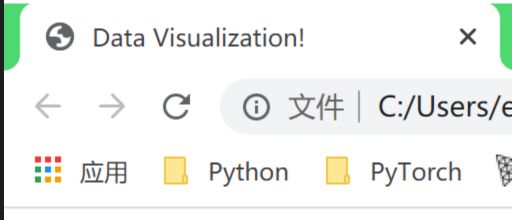
```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Data Visualization!</title>
  </head>
  <body>
    Hello World!
  </body>
</html>
```

(关于HTML文件)

- HTML文件通常由浏览器解析
- 打开HTML文件
 - 由文本编辑器打开会看到其"源代码"
 - 由浏览器打开会看到其正常的页面
- 使用document, jQuery, D3等库可以动态增删改查页面的元素
 - D3的操作会非常方便!

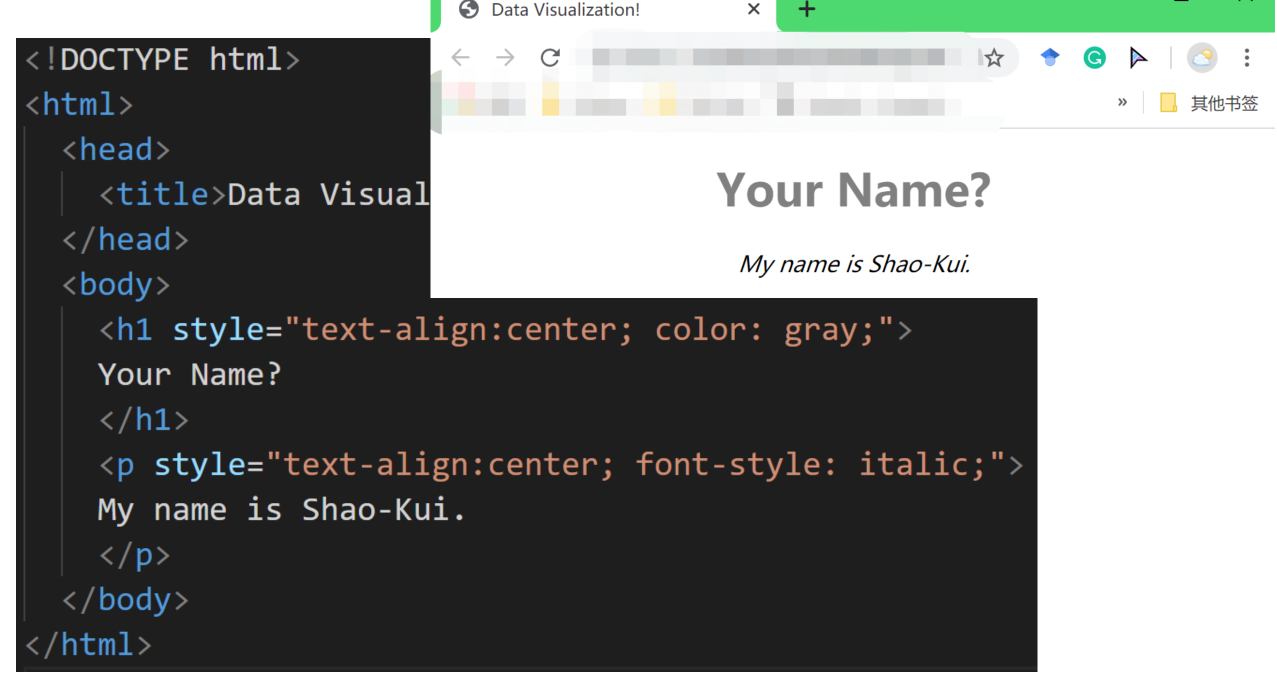
HTML – Hello World

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Data Visualization!</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Your Name? </h1>
    My name is Shao-Kui. 
  </body>
  html>
```



Your Name?

My name is Shao-Kui.



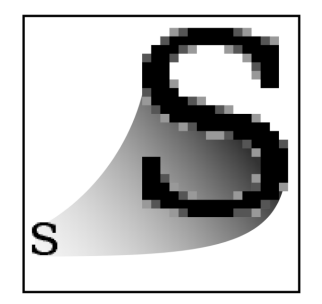
https://github.com/Shao-Kui/D3.js-Demos/blob/master/static/html-tutorial/hello-style.html

HTML - 导入D3.js

- 使用库,必须先将其导入,如:
 - Python的import, C/C++的include、
 - Java的import、node.js的require… … …
- 通过Script标签导入
 - 直接通过互联网链接
 - https://d3js.org/d3.v5.min.js
 - 通过本地服务器链接(推荐)
 - /static/js/d3.min.js (本地路径会在后续介绍)
 - 通过unpkg链接
 - https://unpkg.com/browse/d3@5.15.0/dist/d3.js
 - 为什么推荐本地服务器的链接?

SVG - 可缩放矢量模型

- 可缩放矢量图形(英語:Scalable Vector Graphics, SVG)
- SVG是D3.js主要操作的对象
 - const svg = d3.select('svg');
 - D3.js获取svg对象
- SVG作为矢量图,不会随着 图片的缩放而发生失真;







引入SVG

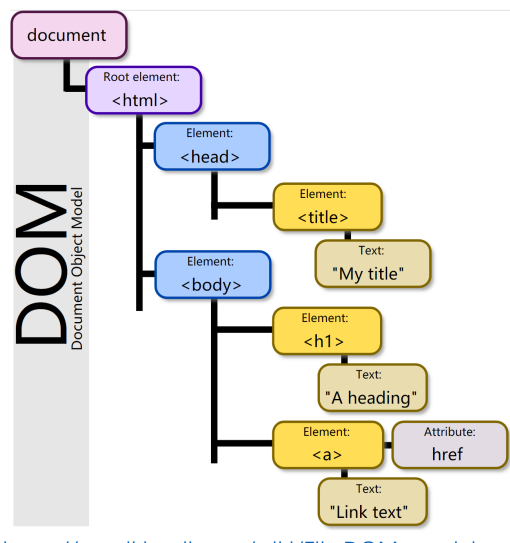
- Head
 - 设置标题
 - 导入d3.js库
- Body
 - 创建SVG
 - 设置修改SVG的脚本(使用D3)
- •制作可视化方案,关于HTML的部分仅需考虑svg即可!

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
   <title>Data Visualization!</title>
   <script src="https://d3js.org/d3.v5.min.js"></script>
  </head>
  <body>
    <svg width="960" height="500" id="mainsvg" class="svgs"></svg>
   <script>
     let mainsvg = d3.select('.svgs');
     let maingroup = mainsvg
      .append('g')
      .attr('transform', `translate(${100}, ${100})`);
     let circle = maingroup
      .append('circle')
      .attr('stroke', 'black')
      .attr('r', '66')
      .attr('fill', 'yellow');
   </script>
  </body>
 /html>
```

Code: https://github.com/Shao-Kui/D3.js-Demos/blob/master/main.html

HTML - 文档对象模型

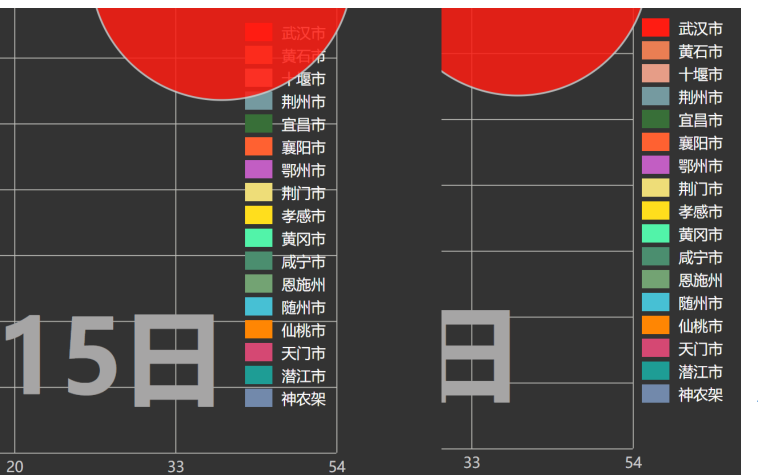
- HTML -> DOM
- DOM -> Document Object Model
- 对于根节点的操作会影响到子节点;
- 最常用的父节点<svg>中的<g>
 - Axis可封装成一个group
 - Legend (图例) 可封装成一个group
- Data-Driven Document
- Document Object Model

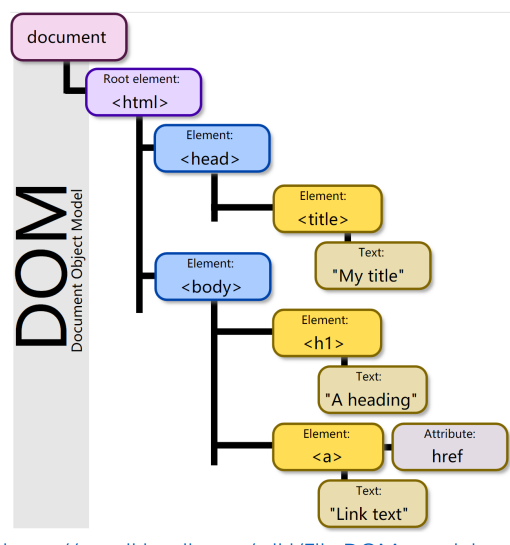


https://en.wikipedia.org/wiki/File:DOM-model.svg

HTML - 文档对象模型

• 对于根节点的操作会影响到子节点;





https://en.wikipedia.org/wiki/File:DOM-model.svg

JavaScript

- Web开发语言
 - 同时支持客户端和服务器端, 本课程主要集中在客户端
 - 前端通常由浏览器(如chrome)解析
- 解释型的编程语言
 - 不需要编译
 - E.g., C, C++需要经过编译才可执行
- JavaScript 是可插入 HTML 页面的编程代码
 - D3.js -> JavsScript
- JavaScript vs. Java
 - 两者没有直接关系!
- JavaScript vs. C(++)
 - 二者有很多类似,if条件语句、switch语句、while循环、do-while循环等

JavaScript - 主要语法特性

- 变量声明不需指定类型
 - let, var, const
- •运算操作基本等同于C、C++、JAVA等语言
 - +, -, *, /, %, · · · · · ·
- 函数定义同样不需要指定类型
 - function abc(a){ return a + 5; }
 - datum => datum.value;
 - const p = function(a, b) { return a + b; }
 - let myFunction = () => a + b

JavaScript - 函数式编程

- 一个变量可以是一个函数
 - const myFunction = function(a, b) { return a + b; }
 - 类似与C/C++的函数指针
- •回调(CallBack):
 - JavaScript脚本中常见把函数作为变量输入
 - 用于实现异步编程
 - setTimeout(function () {
 - console.log('hello world! ')
 - }, 1000);
- 在D3中有大量的函数式编程,请大家务必熟悉这种形式!
 - 如: 为每个数据点指定不同的颜色

JavaScript – D3中的常用接口

- console.log('hello world! ');
- 数组 a = [1, 2, 3]
- 对象 a = {name: 'Shao-Kui', age: 24.3, lab: 'cscg'}
 - D3数据可视化中常见对象数组,如:
 - a = [{name: 'Shao-Kui', age: 24.3, dept: 'cs'},
 - {name: 'Wen-Yang', age: 23, dept: 'cs'},
 - {name: 'Yun', age: 186, dept: 'art'}]
- 数组的排序 a.sort()
 - 可加入回调函数来替代缺省的排序方案, 如对日期排序
 - a.sort(function(a,b){ return new Date(b.date) new Date(a.date); }
- 数组的查询 a.find(d => d.name === 'Wen-Yang')
- 把字符串转换成数值: +('3.14')
- D3.js经常读取CSV文件,届时会涉及大量的数组、对象的操作!

JavaScript in D3.js

- 在HTML中查找并获取SVG
- 在SVG中加入组(Group) <g>
 - 设置组的平移为向下、向右个 100像素
- 在主要组中加入一个圆
 - 圆的边框为黑色
 - 圆的半径为66像素
 - 圆的填充颜色为黄色

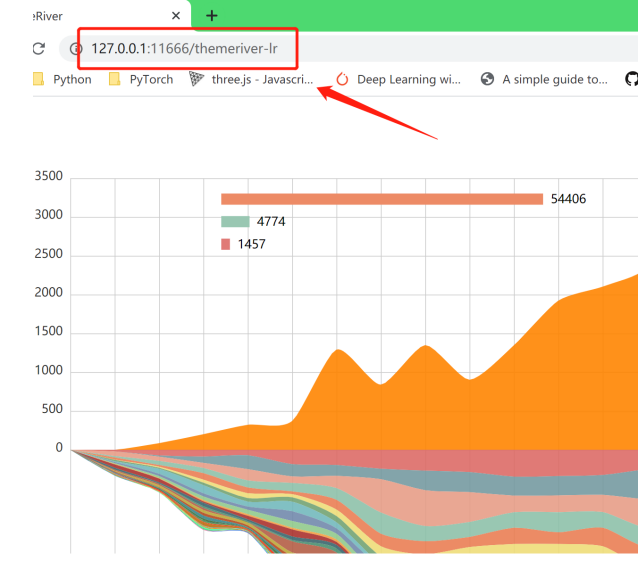
```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
   <title>Data Visualization!</title>
   <script src="https://d3js.org/d3.v5.min.js"></script>
  </head>
  <body>
    <svg width="960" height="500" id="mainsvg" class="svgs"></svg>
   <script>
     let mainsvg = d3.select('.svgs');
     let maingroup = mainsvg
      .append('g')
      .attr('transform', `translate(${100}, ${100})`);
     let circle = maingroup
      .append('circle')
      .attr('stroke', 'black')
      .attr('r', '66')
      .attr('fill', 'yellow');
    </script>
  </body>
 /html>
```

Flask – Why?

- 为什么需要一个后台(服务器)?
 - CORS (Cross Origin Resource Sharing)
- 可否用一个完整的.html文件编程
 - 完全可以,但数据处理、链接d3.js库、链接.js、链接.css文件会非常麻烦!
- 对于没有WEB开发经验的同学,本课程对D3.js和可视化以外的工程不做要求:
 - 提供默认调通的客户端-服务器框架
 - 仅需要了解后续的内容,对服务器进行配置并运行即可
 - 推荐有web经验的同学搭建自己熟悉的环境

Web编程 – 请求

- 一条请求
- http://127.0.0.1:11666/scatter-animation
- IP:
 - 127.0.0.1
- •端口:
 - 11666
- 路径(route):
 - /scatter-animation
- · 每个请求可以返回服务器端请求对应的结果, 如一个.html页面



Flask – 安装与使用

- 安装Python (课上不介绍)
 - 请务必将python的环境变量配置好
 - https://www.python.org/
- 打开命令行输入:
 - pip install flask flask_cors
- 创建一个最基础的Flask程序或使用如下代码(见下页):

```
import flask
d3demo > static
                                                 from flask_cors import CORS
         名称
                                                 from flask import Flask
            themeriver-Ir.html
                                                 app = Flask(__name__)
            themeriver.html
                                                 app.config['TEMPLATES AUTO RELOAD'] = True
            scatternxt.html
                                                 CORS(app)
            Scatter-Animation.html
            scatter.html
                                                 @app.route('/')
            renderearth.html
                                                 def index():
            pinkheart.ico
                                                      return flask.send from directory('static', 'index.html')
            nCovnxt.html
                                                 @app.route('/nCov')
           nCov.html
                                                 def nCov():
            loveheart.ico
                                                      return flask.send_from_directory('static', 'nCov.html')
            index.html
            color-gradient.html
                                   d3demo >
                                                 @app.route('/barchart')
            barcscginteraction.html
                                          名称
                                                 def barchart():
            barchart.html
                                                      return flask.send_from_directory('static', 'barchart.html')
                                             .git
            baraxes.html
                                            deprecated
            js
                                             static
            icon
                                            LICENSE
            html-tutorial
                                            main.html
            data
                                            main.py
                                            README.md
            CSS
```

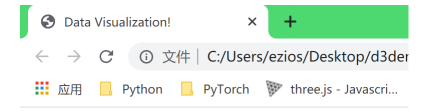
本课程对于D3的支持

- 已经配置好简单的服务器环境
- 下载(包括课上的一些可视化效果的可运行源代码)
 - https://github.com/Shao-Kui/D3.js-Demos
 - 网络学堂
- 尽可能让大家关注在可视化编程, e.g., D3.js
- 对于熟悉WEB开发的同学更推荐搭建自己的熟悉的开发环境!

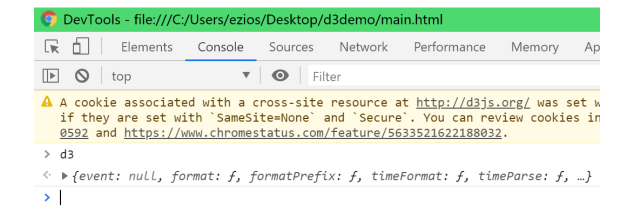
Hello World - End

- 推荐使用VSCode作为代码编辑器
 - Sublime Text, Atom也可以但前者收费,后者启动略慢且功能略少
- 推荐使用Chrome浏览器
- 对于HTML、JavaScript仍较陌生的同学请利用课下时间学习,任何课程相关困难可给助教发邮件
- •如何确认是否成功导入了D3? (见下页)
 - 在Chrome中呼出开发者,直接在命令行键入"d3"并回车看是否报错
- 下次课会正式进入"使用D3.js"操作SVG中的元素
- 请大家务必下次课前搭建好D3的环境,由任何问题请联系助教!
 - zhangsk18@mails.tsinghua.edu.cn

Hello World - End







课程参考资源

- 教学参考书: 数据可视化(第二版), 陈为 沈则潜 陶煜波 等, 电子工业出版社,
- 2019教学主要参考资料:IEEE VIS会议论文和IEEE TVCG期刊论文集
- D3编程参考资料:
 - https://d3js.org/ (官方网站,包括文档、样例)
 - https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/SVG/Attribute (SVG属性表)
 - https://github.com/d3/d3/wiki/Gallery (官方样例的仓库)
 - https://github.com/xswei/d3js_doc(一个d3.js的资源汇总包括示例、书籍、API文档等)