目录

1	D3.j	js :	2
	1.1	简介	2
	1.2	安装	3
	1.3	预备知识和工具	3
	1.4	HTML 模板和导入 D3	6
	1.5	元素选择和数据绑定	7
		1.5.1 元素选择	7
		1.5.2 数据绑定	7
	1.6	插入和删除元素	8
		1.6.1 插入元素	8
		1.6.2 删除元素	9
	1.7	enter() 和 exit() 方法	9
	1.8	绘制 SVG 图形	9
		1.8.1 什么是 SVG	9
		1.8.2 添加画布	О
		1.8.3 绘制矩形	О
		1.8.4 使用比例尺	О
	1.9	坐标轴	1
		1.9.1 类型简介	1
		1.9.2 x 轴坐标轴	1
		1.9.3 y 轴坐标轴	2
		1.9.4 同时包含 x 轴和 y 轴坐标轴	2
	1.10	条形图	2
		1.10.1 建立画布并定义比例尺	3
		1.10.2 加载数据并创建坐标轴	3
		1.10.3 条形绘制	4
		1.10.4 添加标签	5

1.11	饼图.		15
	1.11.1	SVG 路径	16
	1.11.2	d3.scaleOrdinal()	16
	1.11.3	d3.pie()	16
	1.11.4	d3.arc()	16
	1.11.5	饼图案例:浏览器市场份额	17
1.12	动态交	互	17
	1.12.1	什么是动态效果	18
	1.12.2	实现动态的方法	18
		1.12.2.1 transition()	20
		1.12.2.2 duration()	20
		1.12.2.3 delay()	20
		1.12.2.4 ease()	20
	1.12.3	什么是交互	20
	1.12.4	如何添加交互	21

第1章 D3.js

1.1 简介

D3.js(D3 或 Data-Driven Documents)是一个使用动态图形,基于数据操作文档的,进行数据可视化的 JavaScript 程序库。D3 帮助您通过使用 HTML、SVG 和 CSS 使数据栩栩如生,产生交互式的数据展示效果——分层条形图、动画树状图、力导向图、等高线、散点图……。且 D3 提供了现代浏览器的全部功能,无需将束缚在特定框架中,可以与 Vue、React 等结合使用,提供强大的可视化组件和数据驱动的 DOM 操作方法。目前最新版本的 D3 已经更新到了 7.0 版本(截止到 2021 年 7 月)。

D3 是一个开源项目,其源码托管于 GitHub, 地址为https://github.com/d3/d3, 官网地址为https://d3js.org/。另外, 官方的 Wiki 手册和推荐资源可在https://github.com/d3/d3/wiki中找到。

D3.js 有这样一些特点:

- (1) 使用 Web 标准: D3 是一个非常强大的可视化工具,用于创建交互式数据可视化。它利用现代网络标准: SVG、HTML 和 CSS 来创建数据可视化。
- (2) **数据驱动**: D3 是数据驱动的。它可以使用静态数据或从远程服务器以不同格式 (如数组、对象、CSV、JSON、XML等)获取数据来创建不同类型的图表。
- (3) **DOM 操作**: D3 允许您根据数据操作文档对象模型 (DOM)。
- (4) **数据驱动元素**:它使您的数据能够动态生成元素并将样式应用于元素,表格、图 形等都支持。
- (5) **动态属性**: D3 可以灵活地为其大部分功能提供动态属性。属性可以指定为数据的函数。这意味着您的数据可以驱动您的样式和属性。
- (6) **可视化类型**:对于 D3,尽管没有标准的可视化格式,但它允许你自由发挥,创建从 HTML 表格到饼图、图形、条形图到地理空间地图等任何内容。
- (7) **自定义可视化效果**:由于 D3 使用 Web 标准,因此您可以完全控制可视化功能。
- (8) **交互和动画**: D3 通过 duration()、delay() 和ease() 等函数为动画提供了很好的支持,能快速响应用户交互的需要。

如图 1-1 、图 1-2 、图 1-3 、图 1-4 中所示, 这些都是用 D3.js 所绘制出的交互式

数据可视化图表。

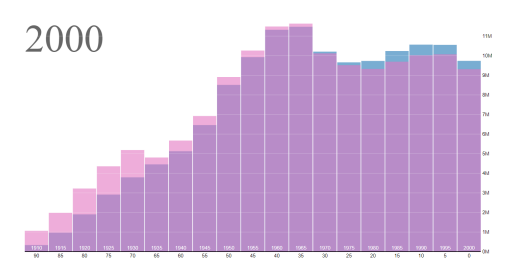


图 1-1 示例条形图

1.2 安装

D3 作为一个 JavaScript 函数库,其实并不是标题中所说的"安装",更准确地说是"导入"。它只有单文件,在 HTML 中引用即可。有两种方法:

方法一: 从官网处下载 D3.js 的压缩包文件并解压。

当前官网可下载到最新 7.0.0 版本的 D3, 链接为https://registry.npmjs.org/d3/-/d3-7.0.0.tgz。

解压后,在 HTML 中导入相关的 js 文件即可使用 D3。(package/dist 文件夹下的 d3.js 或 d3.min.js, 其中含 min 的文件为压缩后版本)

方法二: 直接通过网络上的 D3 地址, 引用链接到 HTML 中。

注意应用方法二时,需要保证使用 D3 时网络畅通。

注:本章节中所使用到的 D3 版本为 7.0.0 版本。

1.3 预备知识和工具

D3 是作为 JavaScript 语言编写的程序库,常应用并展示于网页浏览器之中,故离不开制作网页相关的技术栈,主要包括了这样一些预备知识:

- (1) HTML:超文本标记语言,用于设定网页的内容
- (2) CSS: 层叠样式表,用于设定网页的样式

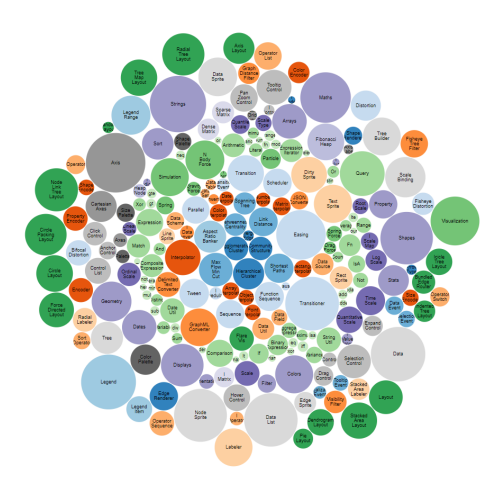


图 1-2 示例气泡图

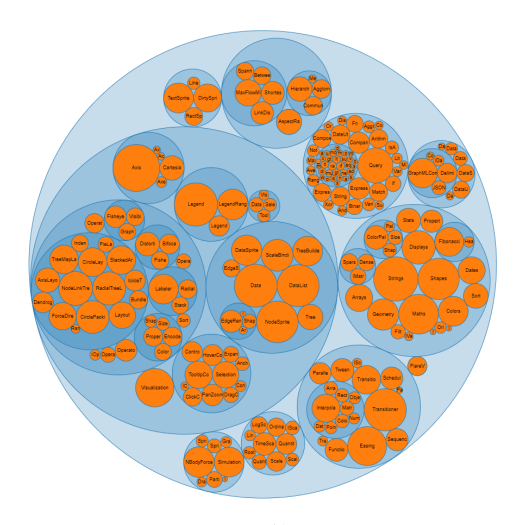


图 1-3 示例圈层图

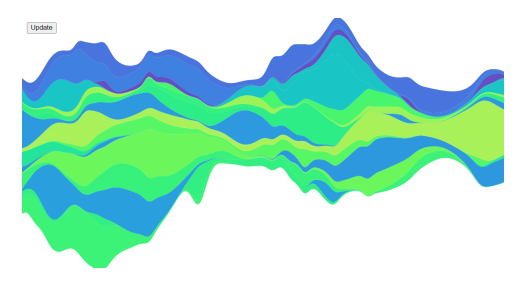


图 1-4 示例流图

- (3) JavaScript:一种直译式脚本语言,用于设定网页的行为
- (4) DOM: 文档对象模型,用于修改文档的内容和结构
- (5) SVG: 可缩放矢量图形, 用于绘制可视化的图形

本章节对 D3 的应用不需要对这以上几个技术有很深的了解,大概知道其作用即可。我们会通过 D3 的案例简单地综合运用,重点则关注于 D3 的使用和操作上。

D3 可以认为是一套含有可视化代码片段模板的程序库,操作 D3 的数据可视化应用还要通过编程写代码来实现。通常以制作网页的形式来呈现出 D3 可视化的数据。在此推荐使用几个制作网页时会用到的 D3 编程相关工具。

- (1) 编辑器: Visual Studio Code (VS Code), 微软出品的非常强大且流行的编辑器, 在前端开发者中广泛使用。配合插件, 开发体验非常好。
- (2) 浏览器: Chrome、Firefox、Edge 等主流浏览器均可。

1.4 HTML 模板和导入 D3

这便是最基础的一个 HTML 文件,可将其命名并保存为index.html,在浏览器中打开,可知会打印出两行"Hello, World!"。但现在还没有引入 D3,我们要怎么样引入 D3,并让 D3 对该 HTML 发挥作用呢?

这里,我将之前下载安装好的d3.js或d3.min.js存放在新建的js文件夹下,而index.html与该文件夹同级。即文件目录情况为:

将文件安置在相对目录后可从 VS Code 中打开项目进行编辑。如下为引入了 D3 的 HTML 文件index.js,只需通过添加一行<script src="xxx">来引入即可,src=可指 定 D3.js 的存放位置。如我在这里使用的是d3.min.js,通过相对目录./js/d3.min.js引入。

如我使用 VS Code 打开该项目,并安装了"Preview on Web Server"插件,便可实时地在侧边栏中看到该 HTML 的展示效果,非常方便。如图 1-5 中所示。通常,在编写 Web 应用时会利用 console.log()等方法进行调试,则可选择在浏览器中打开,进入到浏览器的开发者调试模式(通常通过 F12 进入),查看 console 输出、HTML 元素信息等。

以上导入了 D3 对 p 标签文本进行操作后的效果,两行"Hello, World!"变为了蓝色,且字号变大了许多。这是通过用 D3 的 script 脚本来控制的,而这些 script 我在以上代码片段中写在了该 html 文件的末尾被<script>...</script>标签(HTML 中标签总是成对出现)包围起来的部分,也可以单独保存为一个 js 文件,通过类似于 D3 导

图 1-5 在 VS Code 中打开引入了 D3 操作的项目

入的方式引用。

1.5 元素选择和数据绑定

我们再观察上述<script>中的 D3 代码:

1.5.1 元素选择

D3 可以非常简洁地操作 HTML 中的 DOM 元素,我们通过d3.select() (选择第一个找到的元素)或 d3.selectAll()(选择所有找到的元素)选择元素后返回了对象,这就是选择集。我们可以根据元素的不同特性来选择出想要的对象,根据属性值、class、ID 等都可以进行选择。

而多次连续调用的.style()等函数被称为链式语法,和 JQuery 中的语法颇为类似。此处我们调用.style()改变了元素的样式,而 D3 还可以提供设置属性(.attr())、添加(.append())、更改文本内容(.text())等方法,能满足用户大部分的需求。

1.5.2 数据绑定

D3 可以将数据绑定到 DOM 上去 (DOM 能将 HTML 文档表达为树结构,数据绑定与 DOM 绑定即是让 HTML 标签与数据进行绑定)。比如,让的段落元素 p 标签与字符串变量 "Hello" 绑定,绑定后,当需要依靠该数据操作元素时,会更为方便。

D3 中有两个函数可以绑定数据:

- (1) datum():绑定一个数据到选择集上。
- (2) data(): 绑定一个数组到选择集上,数组的各项值分别与选择集的各元素绑定。(更常用)

举一个例子, 当前有三个段落元素如下:

方式一:使用datum()绑定。假设有一个字符串 "China",可将其分别与三个段落 p 元素绑定:

绑定数据后,使用此数据来修改三个段落元素的内容,其结果为:

在上面的代码中,用到了一个匿名函数function(d, i)。当选择集需要使用被绑定的数据时,常需要这么使用。其包含两个参数,其中 d 代表数据,即与某元素绑定的数据,而 i 代表索引,代表数据的索引号,从 0 开始。

方式一: 使用data()绑定。有一个数组var arr = ["a", "b", "c"];,接下来要分别将数组的各元素绑定到三个段落元素上。

绑定后,其对应关系应为张三-a,李四-b,王五-c。我们调用data()函数绑定数据,并替换三个段落元素的字符串为被绑定的字符串,代码如下:

此处也用到了一个无名函数 function(d, i), 其对应的情况为 i=0, 1, 2 时, d 分别为 a, b, c。

此时,三个段落 p 元素与数组 arr 的三个字符串是一一对应的。因此,在函数 function(d, i) 直接 return d 即可。

1.6 插入和删除元素

1.6.1 插入元素

插入元素涉及的函数有两个,分别是:

- (1) append(): 在选择集末尾插入元素
- (2) insert(): 在选择集前面插入元素

假设有和前文一样的三个段落 p 元素: 张三、李四、王五, 其中给李四用 id 加了标签id="label"。

最终结果为:

与预想的一致,即append()在末尾插入,insert()在元素前插入。

1.6.2 删除元素

删除一个元素时,对于选择的元素,使用 remove()函数即可,例如:于是,便删除了指定 id 的段落元素。

1.7 enter() 和 exit() 方法

使用 D3 中的enter()和exit()对象选择方法,可以为传入的数据(通常为数组形式)创建新节点,以及删除不再需要的传出节点。

当数据绑定到选择集上后,数据数组中的每个元素都与选择中的相应节点配对。如果节点数少于数据的长度(即该数组的长度),则额外的数据元素可通过enter()选择,附加进节点。如果节点数多于数据的长度,通过exit()选择,多余的节点会被删除。下面通过代码来说明。

假设当前有 2 个段落标签,其中的内容分别是 a 和 b。

我们考察以下三种情况:不使用enter()和exit(),使用enter(),和使用exit()来观察其它们两个的作用。

通过分别处理这三种情况,我们可以观察和分析了解了这二者的作用。可以认识到各个操作具体作用于了哪些节点。这在绘制图形时可以得到应用——如对于条形图,我们可能先使用了旧的尺度来初始化了输入的条的个数,当遇到新的输入导致数据长度与初始化时的条数不一致时,就可以通过这二者来进行更新。

1.8 绘制 SVG 图形

前面我们所处理对象都是 HTML 的文字,没有涉及图形的制作。若要进行绘图,首要需要的是一块绘图的"画布"。在 HTML 5 中,提供了两种强有力的"画布": SVG和 Canvas。其中,D3 对 SVG的支持非常好,提供了众多的 SVG图形的生成器。本节中,我们将用 SVG绘制简单的条形图为例来了解 D3是如何操作 SVG图形的。

1.8.1 什么是 SVG

SVG,指可缩放矢量图形 (Scalable Vector Graphics),是用于描述二维矢量图形的一种图形格式,是由万维网联盟制定的开放标准。SVG 使用 XML 格式来定义图形,除

了 IE8 之前的版本外,绝大部分浏览器都支持 SVG,可将 SVG 文本直接嵌入 HTML 中显示。

SVG 有如下特点:

- (1) SVG 绘制的是矢量图,因此对图像进行放大不会失真。
- (2) 基于 XML,可以为每个元素添加 JavaScript 事件处理器。
- (3) 每个图形均视为对象, 更改对象的属性, 图形也会改变。

1.8.2 添加画布

使用 D3 在 body 元素中添加 SVG 画布的代码如下:

有了画布,接下来就可以在画布上作图了。

1.8.3 绘制矩形

在 SVG 中,矩形的元素标签是 rect,在 HTML 中可作为标签使用。

上面的 rect 里没有矩形的属性。矩形的属性,常用的有四个:

- (1) x: 矩形左上角的 x 坐标
- (2) y: 矩形左上角的 y 坐标
- (3) width: 矩形的宽度
- (4) height: 矩形的高度

要注意的是,在SVG中,x轴的正方向是水平向右,y轴的正方向是垂直向下的。

现在,我们给出一组数据(截止到 2021 年 7 月 31 日的东京奥运会金牌榜前五名的金牌数)对此进行可视化。数据如下:

我们直接将数值的大小作为矩形的宽度,然后添加以下代码:

其中便应用到了enter()方法,它使得在有数据,而没有足够图形元素的情况下,补充足够的元素。

最终结果如图 1-6 所示。

1.8.4 使用比例尺

在先前的代码注释中,提到了比例尺的概念。比例尺中有线性比例尺(连续)、序数比例尺(离散)等多种类型之分。其中线性比例尺能使数值从一个连续的区间(定义域 domain)映射到另一个区间(值域 range),来解决条形图宽度的问题。

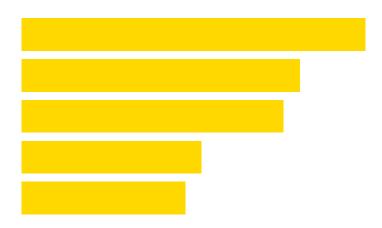


图 1-6 金牌榜条形图

仍然对于金牌榜的数据,我们应用以下代码来使用线性比例尺:

其中d3.scaleLinear()的返回值,可被当做函数来使用。因此,有如这样的用法: linear(0.9)去调用该比例尺,于是先前代码中的return d*10;可替换成return linear(d);

1.9 坐标轴

1.9.1 类型简介

坐标轴,是可视化图表中经常出现的一种图形,由轴线、刻度和标签组成,可以分为水平的 x 轴和垂直方向上的 y 轴。D3 支持了以下四种绘制坐标轴的函数,使用起来很方便。

(1) d3.axisTop(): 创建顶部坐标轴

(2) d3.axisRight(): 创建垂直居右坐标轴

(3) d3.axisBottom(): 创建底部坐标轴

(4) d3.axisLeft(): 创建垂直居左坐标轴

1.9.2 x 轴坐标轴

运行这个例子,可以观察到已作出了一个 x 轴坐标轴。如图 1-7 为其渲染出的形状。

对应生成的 HTML 代码如下:

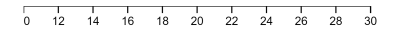


图 1-7 D3 中绘制 x 轴坐标轴

1.9.3 y 轴坐标轴

类似地,我们也可以创建垂直方向上的轴,代码如下:运行后的效果如图 1-8 所示。

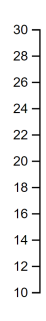


图 1-8 D3 中绘制 y 轴坐标轴

1.9.4 同时包含 x 轴和 y 轴坐标轴

现在我们可以把 x 轴和 y 轴并在一张图里, 代码如下, 效果见图 1-9 所示。

1.10 条形图

此前,我们已经学会了如何用 SVG 绘制简单的矩形、创建比例尺和坐标轴等。现在,我们可以综合运用起来画出一个带有完整信息的条形图。

我们模拟 X 公司在 2011 年至 2016 年期间的股票价格作为数据集,并为它作出条形图实现数据可视化。数据保存在与 HTML 文件同级目录下,命名为"data.csv",内容如下:

接下来,我们将用这份数据创建垂直方向的条形图。

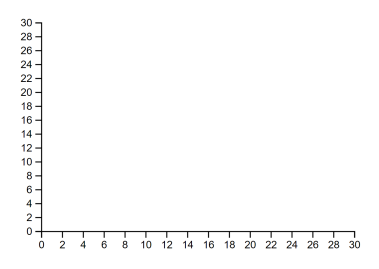


图 1-9 D3 中同时绘制出 x 轴和 y 轴坐标轴

1.10.1 建立画布并定义比例尺

在 HTML 标签中的 body 部分建立好 SVG 画布空间:

在<script>脚本中,为 SVG 画布定义宽高等,并分别为 x 轴和 y 轴创建比例尺,设定了比例尺的值域。

1.10.2 加载数据并创建坐标轴

在上述<script>的代码中,继续添加以下这些部分:

我们来一点点拆解这里新增的代码:

这一步使用了d3.csv()方法加载了数据集data.csv。然后,我们可以为 x 轴和 y 轴上的比例尺继续添加定义域的范围(在上一步中已经给出了值域)。

通过创建组(g)元素,将x轴添进组元素中,然后我们用transform属性来调整其在 SVG 画布中的位置居底部,并调用了d3.axisBottom(xScale)插入了x轴坐标轴。

同样地,我们调用axisLeft()在组元素中创建了 y 轴坐标轴。由于 y 轴上的元素是股价,我们可以格式化添加\$的前缀,同时使用了ticks()方法来指定 y 轴大致有多少个区间。

截止到这里,如图 1-10 所示,我们已经作出了与数据相适应的坐标系。

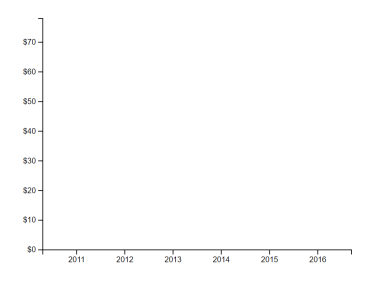


图 1-10 x、y 轴坐标系建立完成

1.10.3 条形绘制

然后,我们可以在轴上根据数据创建条形。见如下代码(添加在.csv(){}函数内部),我在此通过注释方式来讲解。

此时的效果如图 1-11 所示。

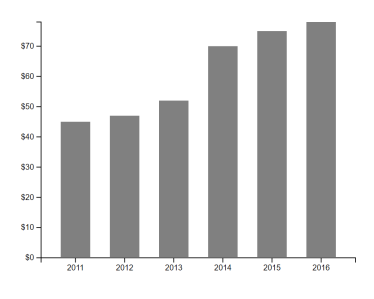


图 1-11 添加了条形

1.10.4 添加标签

我们还需要为图表添加标签,如标题、坐标轴上的单位等。使用以下代码添加条形图位于正上方的标题:

找到此前为 x 轴和 y 轴分别使用axisBottom()和axisLeft()方法创建坐标轴的代码段,修改为:

至此,条形图绘制完成,效果如图 1-12 所示。

\$70 - \$60 - \$50 - \$40 - \$30 - \$20 - \$10 - \$10 - \$012 2013 2014 2015 2016

X公司股票价格

图 1-12 完整条形图

以下附上完整代码:

1.11 饼图

在这一节中, 我们将学习如何使用 D3 来绘制饼图做数据可视化。我们会用到以下几个方法:

(1) SVG 路径: 使用预定义的命令创建 SVG 路径

(2) d3.scaleOrdinal(): 创建序数比例尺

(3) d3.pie(): 饼图生成器

(4) d3.arc(): 弧生成器