作业三: 时序数据动态折线图的实现

李晨宇 2020011366 872166619@gg.com

实现思路

addData

本次规定为每2秒增加[0,1000]Kb的流量。由于x轴表示对应的时间,y轴表示对应的流量,故对于生成的时序数据,应该分别存储其时间值和流量值。该功能由 addData 方法实现。 addData 方法获取当前对应的时间并生成对应的流量,分别存储在 date 和 data 列表中。对于生成的时间数据,为满足"HH:mm:ss"格式,对与 hours 、 minutes 和 seconds 变量的长度进行判定,若长度小于2,则在开头位置补0。由于折线图中显示10个点的数据,故当 date length 大于10之后,需要进行 shift 操作,使得图中最多只有10个点。另外, addData 还负责维护变量 data min 和 data max ,分别记录 data 中的最小和最大的变量值。

setInterval

此处调用 setInterval 方法来实现折线图的动态更新,每2s执行一次,首先调用 addData 方法添加数据,然后再将x轴和y轴的参数设置为对应的值。另外,为了展示美观,此处将y轴的最小值和最大值分别设置为 data_min 和 data_max, 避免了图标中y轴刻度线过多的情况。

x轴、y轴等信息的设定

最后在option中完成对x轴、y轴、标题等信息的设置,并用tooltip实现"鼠标放在折线图上可显示对应X坐标的Y 值"。

拓展功能

在已连接的页面中,已连接的时间可以动态调整,每次连接后从00:00:00开始增加。

以上效果见最后的演示视频。

遇到的问题及解决办法

不知如何将echarts导入vue3

刚开始写作业3时,查阅了csdn上的教程,一直无法将echarts导入vue中,每次页面都无法正常显示,浪费了很多时间。在踩了许多坑之后,才发现网上的主流教程主要是针对vue2的,不适用于vue3。直到后来才发现创建的是vue3项目,查阅了教程之后顺利使图表显示。

使用说明

本次作业的代码位于 src 文件夹,其结构如下(略去modules文件夹部分):



```
4
    - global.js
 5
      jsconfig.json
      — package-lock.json
 6
 7
      package.json
 8
      — public
        - favicon.ico
 9
        index.html
10
11
      - server.py
      — node modules
12
13
      - src
        - App.vue
14
15
        - assets
            - android.gif
16
            - at-tsinghua.png
17
18
             — background-login.png
19
              — bg.png
20
             — bookmark.gif
21
            - connect.png
             — contact.gif
22
23
              content_shadow.png
            disconnect_bar.png
24
25
              download.png
26
              — help.gif
27
            - hi.png
28
             — info_logo.gif
29
             — ios.gif
30
            learn logo.gif
              — lib_logo.gif
31
            linux.gif
32
            - macos.gif
33
            - mail_logo.gif
34
35
             - network_logo.png
              notification.png
36
            - qrcode.jpeg
37
            - usege_bar.gif
38
            - welcome.png
39
40
              - wifi_logo.gif
            └─ windows.gif
41
          - components
42
43
          - main.js
          - router
44
            └─ index.js
45
          - store
46
            index.js
47
          - views
48
            ConnectView.vue
49
50
            - HomeView.vue
            InfoView.vue
51
52
      vue.config.js
```

运行代码时,实现先用vue-cli工具运行前端界面,然后在用 python3 ./src/server.py 命令运行后端。

代码运行视频链接: https://cloud.tsinghua.edu.cn/f/7ff7a874db9a484794b5/