移动软件开发 | 实验 2: 天气查询小程序

洪佳荣 22070001035

高峰老师, **2024** 夏季 | 截止时间: 2024 年 8 月 20 日

源代码: https://github.com/hongjr03/MiniProgram

博客: 暂未更新

一、实验目的

1. 掌握服务器域名配置和临时服务器部署;

2. 掌握 wx.request 接口的用法。

二、实验步骤

API 密钥申请和配置

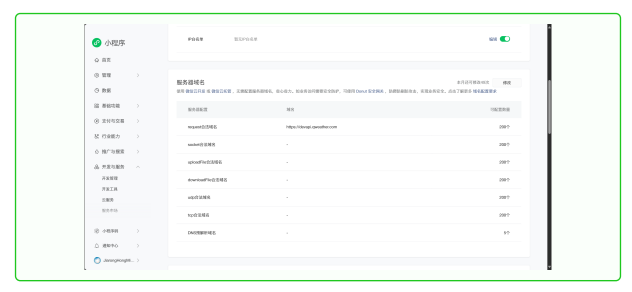
首先从和风天气官网申请一个免费的 API 密钥,用于查询天气信息。



根据官网的 API 配置文档,要调取这个接口,需要使用以下 URL:

1 https://devapi.qweather.com/v7/weather/now?location=xxx&key=xxx

要正确使用这个接口,需要在微信开发者工具中配置服务器域名,将 devapi.qweather.com 添加到 request 合法域名中。



创建小程序

这里直接基于上一次实验的空白小程序继续开发。复制项目后,下载老师提供的图标素材,放到项目的对应目录下。目录结构如下:

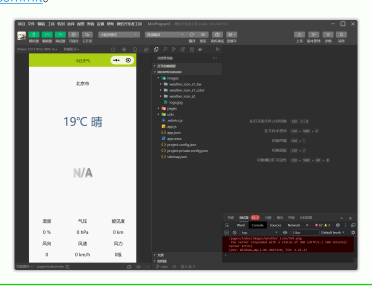
```
1 .
2 |--images
3 | --weather_icon_s1_bw
4 | --weather_icon_s2
--pages
7 | L-index
8 | --utils
```

视图设计

根据实验文档,进行页面设计。主要包括:

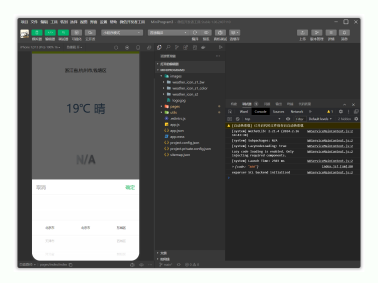
- 页面中央的城市显示、温度、天气图标
- 页面下方的天气数据列表

涉及的代码可见 commit。

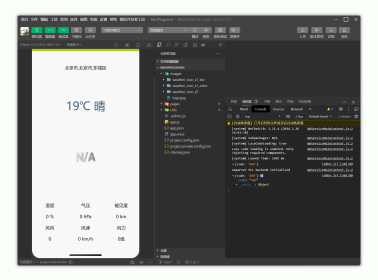


逻辑实现

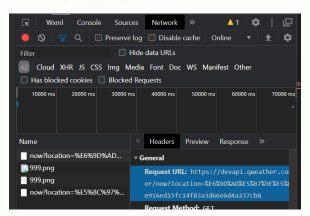
省市区信息



自动刷新天气

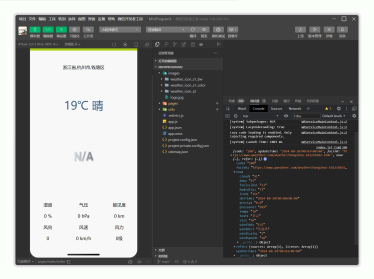


注意到一直出现返回 400 的错误, 查看请求头。



发现 location 为一串字符,而根据 API 文档可知 location 应该为查询地区的 LocationID 或以英文逗号分隔的经纬度坐标。注意到老师给的文件中 utils 文件夹下有一个城

市的 LocationID 数组和一个转换的方法,于是将这个方法引入到 index.js 中。使用 location: util.getLocationID(that.data.region[1]), 传入 location 参数。



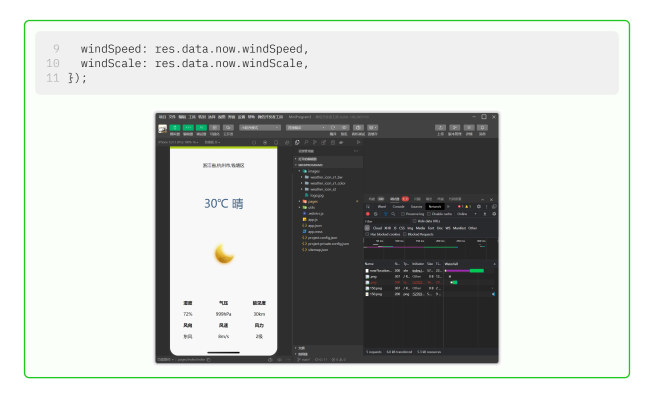
修复后,可以正常获取天气信息。返回的是一个 JSON 对象,需要解析后才能使用,结构为:

```
1 {
     "code":"200","updateTime":"2024-08-20T00:03+08:00",
     "fxLink": "https://www.qweather.com/weather/hangzhou-101210101.html",
     "now":{
       "obsTime": "2024-08-20T00:00+08:00",
      "temp":"30",
"feelsLike":"33",
       "icon":"151",
       "text":"多云"
       "wind360":"135"
       "windDir":"东南风",
       "windScale":"2",
       "windSpeed": "10",
       "humidity":"71",
       "precip":"0.0",
       "pressure": "999",
       "vis":"30",
       "cloud": "91",
       "dew":"25"
    },
     "refer":{
       "sources":["QWeather"],
       "license":["CC BY-SA 4.0"]
25 }
```

根据返回的 JSON 对象,将数据渲染到页面上。

```
1 that.setData({
2   temp: res.data.now.temp,
3   weather: res.data.now.text,
4   icon: res.data.now.icon,
5   humidity: res.data.now.humidity,
6   pressure: res.data.now.pressure,
7   visibility: res.data.now.vis,
8   windDir: res.data.now.windDir,
```

洪佳荣 | 实验 2: 天气查询小程序



三、程序运行结果



四、问题总结与体会