项目说明文档-10组

1.项目概述与小组成员信息

本次实验我们实现了一个简单的天气预报小程序,实现了查看本地天气情况、查询某一地区的天气、收藏某些地区的天气情况等功能。演示视频: https://www.bilibili.com/video/BV1bC4y1r7aV/

小组成员: 221250143孟昭辰, 221250146丁思文, 221250147吕炳蓁, 221250148黄瑞申, 221250149山雨冬

2.代码结构

```
.eslintrc.js
 project.config.json
project.private.config.json
                # 项目说明文档
 README.md
-cloudfunctions    # 云函数
                # 向数组的末尾增加一个元素,用于用户增加收藏的城市
  -append
 -delete
               # 删除数组中的一个元素,用于帮助用户删除收藏的城市
               # 获取用户对应的地理位置数组
 ⊢getUserData
               # 获取用户ID,作为每一位用户数据的标识
 ⊢getUserID
 LinitUserData # 用于初始化用户在数据库中的存储(若已初始化则无影响,可放心使用)
∟miniprogram
  | app.js
  app.json
  app.wxss
  envList.js
  sitemap.json
               # 封装了一些工具函数,如位置获取、天气获取、地点封装等
  util.js
               # 组件
   -components
    ├CityItem
            # List页中的列表项,使用时点击可跳转到相应地点的Weather页
    ├DayPart # Weather页中的24小时天气模块,使用时点击可跳转到该地DayWeather页
    ├─NowPart # Weather页中的实时天气模块,使用时点击可跳转到该地NowWeather页
    ─WeatherIndices # Weather页中的天气指数模块
    └─WeekPart # Weather页中的7日天气模块,使用时点击可跳转到该地WeekWeather页
               # 图片资源,如天气图标、tabBar图标等
  ⊢images
                # 页面
  L_pages
     ├─DayWeather # 24小时天气详情页
     -List
               # 列表页(tabBar页),可查看收藏列表、进入收藏城市的Weather页、搜索页
     -LogIn
                # 登录页(首页)
```

3.项目内容

3.1 用户信息存储

我们需要一个数据库,存储每一位用户收藏的城市。用户登录小程序时,数据库会根据用户的唯一标识id查询到用户收藏的城市,供列表页面使用。同时,用户也可以在列表页面增加或删除收藏的城市。本次基于获取用户ID以及数据库的增删改查设计了五个云函数,包括获取用户ID、初始化用户数据库、查询数据库、添加一个元素和删除一个元素。云函数的源码存储在cloudfunctions文件夹中。

3.2 用户登录

用户打开小程序后,进入LogIn页面。我们在这里要获取用户ID、用户位置,用户允许授权后直接进入到当前位置的Weather页面中(若误点击拒绝,可在右上角的设置中手动开启定位权限)

3.3 weather页面的设计

用户将位置授权给我们后,我们就进入了weather页面,这是本次小程序比较重要的一个页面,用于查询某一位置的天气基础信息。这一功能可以分为一下几步。

1. 获取该地的天气信息

我们使用了和风天气的API,并且注册了多个key(由于免费版有访问次数限制,测试时如果访问次数超过了一个key的最大限额,会导致无法获取天气信息,此时请在util.js文件中切换其他的备用key)。我们将位置信息和key一起上传后,和风天气会返回相应的天气信息(这里我们采用了await Promise.all()让各种天气查询请求并行、且保证后面的过程能使用到前面获取的数据)

2. 组件的运用

我们将Weather页面拆分出NowPart、DayPart、WeekPart、WeatherIndices四个组件,分别展示了当前位置的实时天气、二十四小时天气、七日天气以及天气指数,每一部分都配备有相应的onclick函数,用户想要了解某一部分的详细信息后就可以点击相应部分,进入到对应的组件,组件内部展示了天气的详细信息

3. 其他微小功能

收藏: 绑定onClickToStar函数, 如果按钮呈现红色表示该地区已收藏, 呈现白色表示未收藏; 用

户可以通过点击收藏按钮切换该地区的收藏状态。

城市: 绑定onClickToSearch函数,显示Weather页的数据对应的城市名,点击可跳转到搜索页面。

4. 我们还实现了底部导航栏,选择Weather页和List页作为tabBar页面。

3.4 列表页面

通过底部的导航栏我们就可以进入到列表页面,也就是list页面,页面最上方是搜索按钮,通过这里我们可以跳转到搜索页面,然后下面是展示用户收藏列表(将列表项封装成了CityItem组件),展示用户收藏的城市,点击城市就可以跳转到该城市的详细天气信息,并且可以决定是否将其加入到列表页面里

3.5 搜索页面

我们的搜索页面采用调用和风天气的搜索功能,进行模糊搜索,如果用户输入了准确的地理位置,系统将提供给对应地区的天气;如果用户输入了一个模糊的地理位置,系统将会匹配到一个最相近的地理位置;如果该地区系统没有相关的天气信息,系统会返回"抱歉,暂时没有你查询的地区的天气信息";如果找不到该地区,系统会返回"查询的地区不存在,请规范输入后重试",其他错误情况系统也会有相应的返回语句。同时搜索界面可以重定位到当前地点或一些热门城市。