# 天气服务程序说明文档 V1.0



- 天气 Web 服务 (weather-web 项目)
- 查询天气小程序(weather-weixin 项目)

Github 项目地址: https://github.com/mindawei/weather



作者: Dawei Min

Github: https://github.com/mindawei

2018年1月6日

## 目录

1 背:	景	. 3
	1.1 意义	
	1.2 不足	3
	1.3 声明	3
2 服	务结构	3
3 服	务接口	4
	3.1 访问接口	
	3.2 返回结果	
	3.3 在线查询测试	5
4基	于该服务的小程序	5

### 1 背景

#### 1.1 意义

设计该服务,主要有以下几个原因:

- 1)目前的一些天气 API(高德、百度等)都只有 3 天的预报,不能提供长期预报。
  - 2)第三方 API 有调用次数限制、认证情况比较麻烦。

#### 1.2 不足

该服务存在以下缺陷:

- 1) 依赖第三方网站, 第三方网站的网页结构变化后需要重新修改代码。
- 2) 第三方服务器崩溃或者提供反爬技术的话,该服务失效。

#### 1.3 声明

本服务只是为了学习交流使用。

## 2服务结构

如果开发者需要基于该服务项目进行开发的话,需要了解该服务的一些结构。该服务(weather-web 项目)的总体结构如图 1.1 所示。

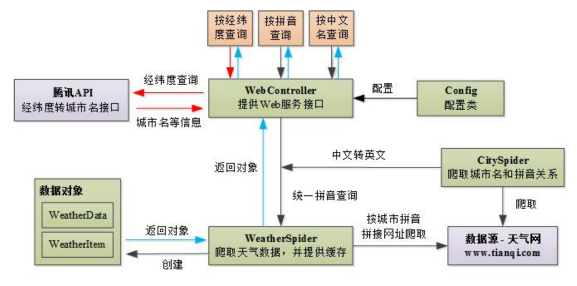


图 1.1 服务总体结构

其中,淡粉色部分表示支持查询的接口,淡紫色部分表示第三方的接口或网站,淡绿色部分是项目中主要的几个类。使用该服务,需要注意一下几个方面:

1)如果是按经纬度查询,则需要利用第三方 API (腾讯的 API)将经纬度转

换为对应的城市名称。

- 2)因为最后是根据查询城市的拼音找到解析数据的网页的,所以需要事先爬取城市名称和拼音的关系,最后统一转换为按拼音查询。
- 3)为了减少频繁爬取第三方数据,该服务按天粒度进行更新,每次查询的时候会比对天气日期,如果过期才会重新爬取,否则则会返回缓存中的数据。
  - 4)为了服务的快速,服务所有数据都在内存中,并没有落盘。

## 3服务接口

#### 3.1 访问接口

访问接口如表 3.1 所示, 黄色部分表示需要提供的参数。开发者在部署后, 最终的访问接口是: 协议(http 或 https) + 主机地址 + 接口。

表 3.1 天气查询服务接口

功能	接口
按经纬度进行查询	/weather/?latitude= <mark>纬度</mark> &longitude= <mark>经度</mark>
按城市名称中文(或拼音)进行查询	/weather/ <mark>城市名称或拼音</mark>

#### 3.2 返回结果

```
返回的结果是 Json 格式,包含30天天气基本情况,具体如下所示:
{
   "queryName": "泰州", // 查询的城市名字,如果无数据返回空
   "date": "2018-01-06", // 第一天数据日期,缓存可以判断是否过期
   "weatherItems": [ // 天气情况数组, 30 天
          "date": "01 月 06 日", // 日期
                            // 星期几,前三天是今天明天后天
          "dayKind": "今天",
                         // 天气描述
          "weather": "雪",
          "weatherImg": "b15.png", // 天气用什么图片表示
          "minTemperature": "-6", // 最低温度
"maxTemperature": "4", // 最高温度
          "wind": "东北风 3 级"
                            // 风力描述
      },
   ]
```

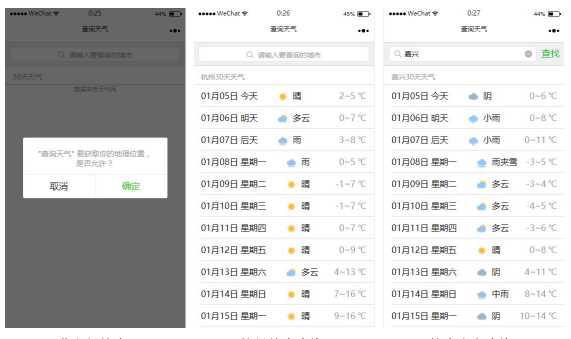
## 3.3 在线查询测试

目前提供了一个在线查询测试(后期服务不一定能访问):

- 1) 按经纬度查询:
- 2) 按中文查询:
- 3) 按拼音查询:

## 4基于该服务的小程序

基于该服务可以构建一些天气查询应用。图 4.1 就是小程序项目 (weather-weixin)的演示效果图。(由于证书没整好,目前该小程序没有发布)。



获取经纬度

按经纬度查询

按中文名查询

图 4.1 基于天气服务的查询天气小程序