metedraw 使用说明

使用说明-作者: Nephele

github 主页: https://github.com/orange-Nan

联系邮箱: <u>2680423046@qq.com</u> (本文档最后更新于 2022-03-28)

【metedraw 介绍】

metedraw 是一个主要面向于大气科学、海洋科学、环境科学等专业的数据可视化项目,您可以使用 metedraw 来完成一些简单的气象、环境等数据可视化的工作。

我们的初衷是方便这些专业的学生、科研工作者、从业人员——因为他们通常有大量的数据需要处理,但是大部分只是较为简单的分析。因此我们认为可以开发这样的一个项目,简化那些重复的机械的劳动。

【metedraw 配置说明】

metedraw 的配置很简单,首先您需要在您的电脑上安装任何一种可以使用 python 语言的 IDE(集成开发环境),比如 Anaconda、Visual Studio、IDLE 或者其他的 IDE。笔者使用的是 Anaconda-jupyter notebook(python 版本:3.9),以下使用说明均基于 Anaconda。如果您还不太了解任何一种 IDE 的使用方法,可以先自行学习关于它们的一些教程。

1.检查您的配置

Metedraw 是基于以下库包开发的:math、numpy、pandas、matplotlib 和 dateutil。

在 Anaconda 上,这些库包理论上都是已经提前安装好的,如果您使用的其他 IDE 或者不太放心,您可以先新建一个 python 脚本文件,检查它们是否能够正常工作:

import math

import numpy as np

import pandas as pd

from pandas import DataFrame

import matplotlib.pyplot as plt

from dateutil.parser import parse

In [2]: N import math import numpy as np import pandas as pd from pandas import DataFrame import matplotlib.pyplot as plt from dateutil.parser import parse

In []: N

2.将 metedraw 配置到您的电脑上

下载 metedraw 文件,将其复制到您的 IDE 的安装目录下,存放库包的位置。

笔者的路径为: D:\Program\Anaconda\Lib\site-packages

【开始使用 metedraw】

1.导入您的数据

您可以从 xls、csv、nc 文件等导入您的数据

注意:需要画图的数据必须为 DataFrame 格式,其中第1列为时间变量,第2、3···N 列为需要画图的变量

2.预处理函数 preprocessing

默认功能:解析第一列为时间格式(方便后续绘图)

可选功能:

(1) print_timeindex 输出文件的起始时间和终止时间

参数: True/False

(2) lack_values 处理异常值

参数:表示缺测值的数字。如果您不清楚您的数据的缺测值,请使用-999。

(3) start_time,end_time 截取时间段

参数: 表示时间的字符串。如'2022-03-27'。

3.使用处理好的数据画图

metedraw 提供了 4 种在气象数据时间分析中常用的方法,它们分别是:

(1) 时间序列 time series

time_series(data, **keywords)

(2) 年变化, 年平均值 year_mean

year_mean(data,**keywords)

(3) 月变化, 月平均值 month mean

month_mean(data,**keywords)

(4) 日变化, 小时平均值 hour mean

hour_mean(data ,**keywords)

其中, data 为您的需要画图的数据, 必须为 DataFrame 格式, 第一列为时间

**keywords 为非必选项的关键字参数,它们包括:

①scheme 画图类型,可选参数为'line', 'bar', 'linesc', 分别代表折线图、柱状图、折线散点图, 默认为'line'

②range_adjustment 坐标范围调整,参数为一个列表的形式,列表的参数个数可以与所绘制的图片包含的变量数目不同,每一个参数表示需要调整纵坐标显示范围的变量的序号。比如在使用示例中可选 range_adjustment = [3],即可调整气压的纵坐标显示范围。如果您需要调整多个变量,请用逗号隔开,如:range_adjustment = [1,3,4]

②color_list 配色方案,参数为一个列表的形式,列表的参数个数必须与所绘制的图片包含的变量数目相同,如:color_list1 = ['#9ACD32','#6B8E23','#8FBC8F','#006400']。颜色的具体信息请自行在任意搜索引擎搜索【matplotlib 色卡对应参数值】。默认颜色为黑色。

4.一些具体的使用示例:

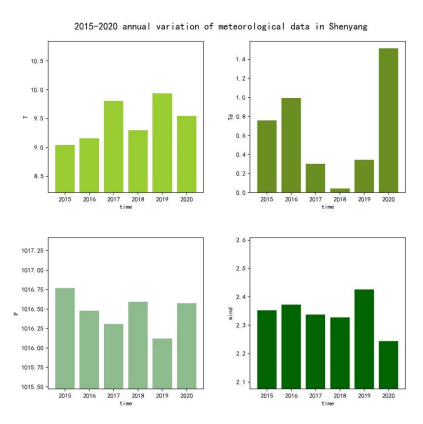
您可以配合 matplotlib.pyplot,对 metedraw 绘制的图片进行简单的修改。您可以在【数据】文件夹中获取用于示例数据,或者参阅【数据】文件夹下的【数据处理方法】将您的数据文件处理成可以直接配合 metedraw 使用的形式。

- (1) 示例 1: 2015-2020 年沈阳市气象数据年变化(温度、露点、气压、风速)
- *数据来自美国国家气候数据中心(NCDC)的公开 FTP 服务器的观测站点数据(沈阳国家气象基准站(54342))

import pandas as pd import matplotlib.pyplot as plt import metedraw as md

 $file = r'C:\Users\LULU\Desktop\metedraw\Shenyang_meteorological_month.csv'\\ lack_values = -999\\ color_list1 = ['\#9ACD32','\#6B8E23','\#8FBC8F','\#006400']\\ data = pd.read_csv(file)\\ data = md.preprocessing(data,print_timeindex = True,lack_values = -999)\\ md.year_mean(data,scheme = 'bar',range_adjustment = [1,3,4],color_list = color_list1)$

plt.suptitle('2015-2020 annual variation of meteorological data in Shenyang',fontsize=15,y=0.92) plt.savefig('C:/Users/LULU/Desktop/Shenyang_meteorological_annual_variation.jpg') plt.show()

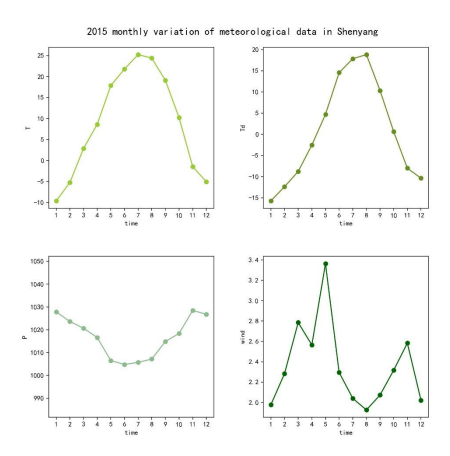


- (2) 示例 2: 2015 年沈阳市气象数据月变化(温度、露点、气压、风速)
- *数据来自美国国家气候数据中心(NCDC)的公开 FTP 服务器的观测站点数据(沈阳国家气象基准站(54342))

import pandas as pd import matplotlib.pyplot as plt import metedraw as md

file = r'C:\Users\LUL\Desktop\metedraw\Shenyang_meteorological_month.xls' lack_values = -999 color_list1 = ['#9ACD32','#6B8E23','#8FBC8F','#006400'] data = pd.read_excel(file) df = md.preprocessing(data,print_timeindex = True,lack_values = -999,start_time='2015-1-1',end_time='2015-12-1') md.month_mean(df,scheme = 'linesc',range_adjustment = [3],color_list = color_list1)

plt.suptitle('2015 monthly variation of meteorological data in Shenyang',fontsize=15,y=0.92) plt.savefig('C:/Users/LULU/Desktop/Shenyang_meteorological_monthly_variation.jpg') plt.show()



5.由于开发团队核心成员仅为课余自学 python 的大气科学专业在校大学生,这个项目只是一个半成品,功能也不够完善,如果使用过程中出现一些不便,笔者代表开发团队提前向您表示歉意。

如果您有任何使用过程中的意见或建议,请联系笔者邮箱: <u>2680423046@qq.com</u>。请在邮件标题写上【意见或建议】。

另外本项目的开发和维护团队也欢迎志同道合的伙伴加入,我们欢迎大气科学、计算机科学与技术、海洋科学、环境科学等一切相关专业或者感兴趣的朋友,请在邮件标题写上【加入团队】,并附上一些简单的自我介绍,我们将在3~5个工作日内尽快给您答复。