Python 程式設計期末專題-自動發送郵件程式

學生姓名: 蘇冠銘

September 3, 2020

一、動機

身為研究生,每週組咪是日常。不過因為敝實驗室有週週書報討論的傳統,當週報告的同學必須把論文寄給指導教授還有其他組員,於是就得打開 Gmail,搜尋上一次報告同學的信然後複製聯絡人,接著打主旨 (還要看月曆確定咪挺日期打到主旨上面),最後夾帶檔案再署名,整個過程實在不是非常科學。因此,想要利用從這次 Python 程式設計所學到的東西,打造一個比較自動且人性化的發送郵件程式。

二、程式具體目標

- a. 能自動推算下次咪挺日期寫入主旨,若日期錯誤 (例如當週五放假),可以讓使用者自行修改。
- b. 能從實驗室網頁把整個組的郵件地址爬下來作為收件人。
- c. 可幫使用者夾帶檔案 (主要是 pdf 檔, 畢竟是論文)。可以選擇從網路直接下載或是從本機端的路徑夾帶。
- d. 蒐集完所有需要的參數及檔案後,可自動生成郵件,並利用 SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) 將郵件透過實驗室的 Gmail 帳號寄出。

三、使用方法

- 1. 確認用來寄信的 Gmail 帳號已經設置成可以使用 SMTP 的狀態,主要有兩個步驟:開啟該帳號的 IMAP 存取以及打開「允許低安全性應用程式」選項。
- 2. 執行自動推算日期的程式碼,確認程式算的日期是否正確
- 3. 執行爬蟲程式碼得到所有寄件人電郵地址
- 4. 輸入使用者的英文名字 (用於內文的署名) 以及電郵地址 (用於 c.c. 給自己)
- 5. 選擇是否夾帶檔案,如果是,會進一步詢問要以超連結下載檔案或是由本機端的路徑直接夾帶。選擇前者,須提供檔案的超連結;選擇後者,則要提供路徑。最後幫夾帶的檔案命名。
- 6. 執行將信件及檔案編碼的程式,這邊因為信件內容含有超連接,故用 html 編碼,另外的好處是還可以改變字體格式或顏色
- 7. 建立 SMTP 連線將郵件寄出,程式會顯示是否成功寄出郵件。

四、演示影片

https://drive.google.com/file/d/1pMbAVeBdDNz68uQ1jPQfyJpdLrCADVsC/view?usp=sharing

五、Github 連結

https://github.com/koarakawaii/Device_Library/blob/master/Group_Meeting_Letter_by_SMTP/Group_Meeting_Letter_by_SMTP.ipynb

六、参考資料

SMTP 部分

- 1. Reference 1
- 2. Reference 2
- 3. Reference 3
- 4. Reference 4

爬蟲部分

1. Reference 1

七、心得與建議

雖然之前有自學一下 Python,不過我覺得這堂課在基礎方面還是讓我學到不少東西,尤其是 lambda 函數以及 map、filter 的部份 (終於從不懂所以不敢用到開始敢嘗試用用看了),另外也學到很多實用的小技巧。

實戰方面則是我覺得這系列課程最精采也最實用的部份了,主要包括爬蟲及用 Python 控制 Excel 兩項 (希望我沒漏掉其他的,自我感覺都有在上課)。在弄期末專題的時候,發現到 Beautiful Soup 配合 re 變得超好用,雖然最後只做了一隻簡單的小爬蟲,還是希望將來有機會能好好學習更進階的爬法 XD。Excel 方面,本來是抱著「不是有養熊貓了嗎」的疑問,不過在實作匯率爬蟲作業,要將資料寫進 Excel 時,才了解到 xlwings 還可以做到格式控制,包括置中、靠左、靠右,加邊框、格線,以及改粗體、斜體等,弄得漂漂亮亮的,如果有大量表格要做制式處理的話,應該比一個個用手弄科學很多。

很感謝老師在上課時,常常提醒我們要設計「讓使用者覺得好用」的程式,不然寫出來沒人用只是自嗨而已。也教了我們在遇到問題時,該用什麼關鍵字去找解決方法。唯一美中不足的應該是最後機器學習的部份沒上到,可能是因為要幫忙大家 debug 所以上課速度比較慢一些,不知道這種課程能不能也引進助教的制度,處理一些比較雜的問題,讓授課者能專心在要教的主題上,或許進度就能推快一點了。