高一專題統整

郭勝威

2022年7月26日

目錄

1	序言		1		
2	爬蟲	i de la companya de l	2		
	2.1	實作流程	2		
	2.2	抓取解題網站的資料	3		
	2.3	自動機器人	6		
	2.4	心得	8		
	2.5	改進	8		
	2.6	密碼破解	9		
	2.7	校內廣播	11		
	2.8	排名爬取	12		
3	遊戲 1				
	3.1	貪吃蛇 (python)	13		
	3.2	貪吃蛇 (c++)	14		
4	網頁製作 15				
	4.1	乘法練習網站	15		
	4.2	決策器製作	16		
	4.3	數學公式製作	17		
5	應用]程式製作	18		
	5.1	搜尋單字 (半完成)	18		
6	maı	nim 動畫製作	19		
	6.1	餘弦證明動畫	19		

	6.2	圓周弦與弧的性質	20
7	人工	智慧	21
	7.1	MINST手寫辨識	21
	7.2	個人思考	22

1 序言

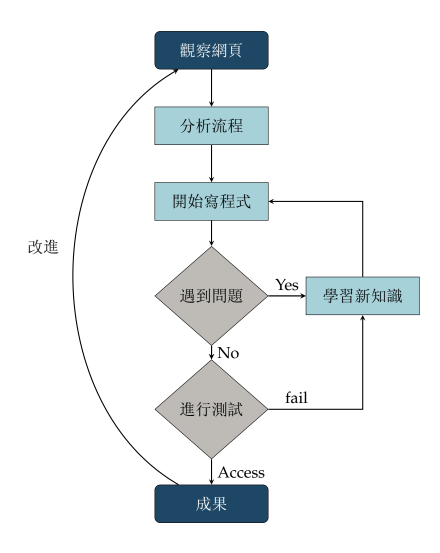
高一轉瞬即逝,當我回顧一年來的收穫,不知不覺中就做了許多小專 案,每一個專案都是心血來潮才開始的,實作時,總會遇到許多問題,不 過我會投入許多的時間去思考不同的解決方案,抑或從網路上尋找解答, 我相信這一點一滴了累積,即使不起眼,但仍代表我的進步

我把這一年所做的專案分成六個部分,大部分都是由python實作的,網頁則是用html, css, javascript實作, 爬蟲的大部分都是為了讓自己可以輕鬆一點,其他的地方則是可以因為自己的好奇心而去研究的,每一個專案都至少花了10hr以上,不過卻都沒有很完整,都還有許多空間可以改進,不過許多都因為自己的能力未到而尚須時間,就先把這些託付給未來的我了。

2 爬蟲

2.1 實作流程

實作流程都相差無幾,可以使用下面這張圖來代表



2.2 抓取解題網站的資料

實作動機

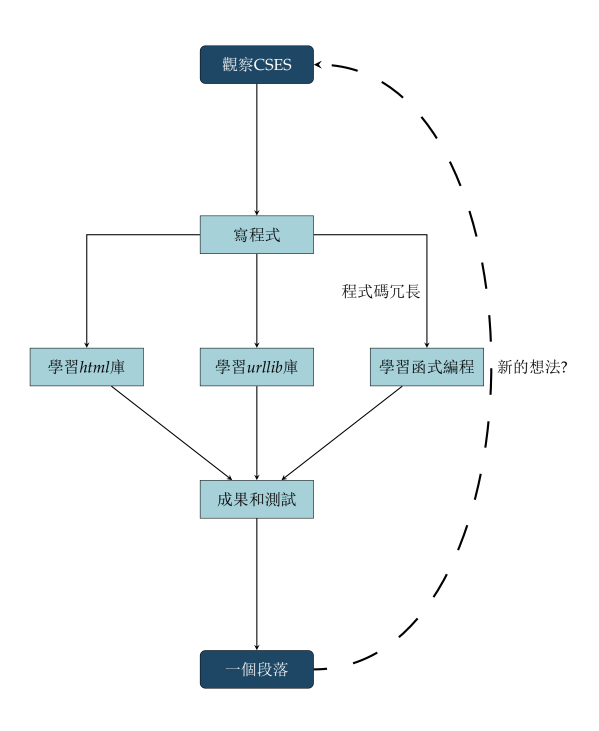
因為我有擔任程式設計的教學,所以常常需要出題,而解題網站 CSES 有許多很好的題目,所以我有時會把裡面的題目翻譯然後搬到 DDJ上,但是CSES裡面的測資是.txt的,還要一個一個下載下來,而DDJ要求的是.in,.out檔,所以我決定寫個程式把檔案下載下來然後改成.in,.out檔

遇到的困難和解決方式

一開始的時候,因為才剛開始寫*python*,所以程式碼十分冗長,我自己也看不太懂,所以之後就開始嘗試把許多東西變成函式,意外的發現挺方便的。

學到的事情

- 1. 開始嘗試用python拼出想要的功能
- 2. 學會使用urllib庫,
- 3. 學會使用with...open...來開啟和寫入檔案
- 4. 如何觀察html文檔



改進空間

- 1. 因為我實作登陸是用cookie,每一次都需要複製網站上的cookie,所以可以使用session之類的庫把他改成輸入帳號跟密碼就可以登錄。
- 2. 通用的改進: 我想要把他弄出圖形化介面

心得

這一次實作的功能十分簡單,只有使用*python*爬取檔案,然後寫入而已。不過仍花了我許多時間,

2.3 自動機器人

實作動機

之前因為疫情所以開始了線上上課,但是每一次上課的時候都須找尋找 google meet 的連結,十分的不方便,因此我就萌生了一個想法:可不可以在每節下課的時候發出下一節上課的meet,讓他自動把連結送到聊天室,這樣除了我自己可以方便的進教室外,其他同學也一樣可以方便的使用。

遇到的困難

message api:

- 1. 實作message api的時候發現要伺服器 ⇒ 使用heroku
- 需要一個群組才能開始傳送訊息 ⇒ 這時候我決定換一個做法

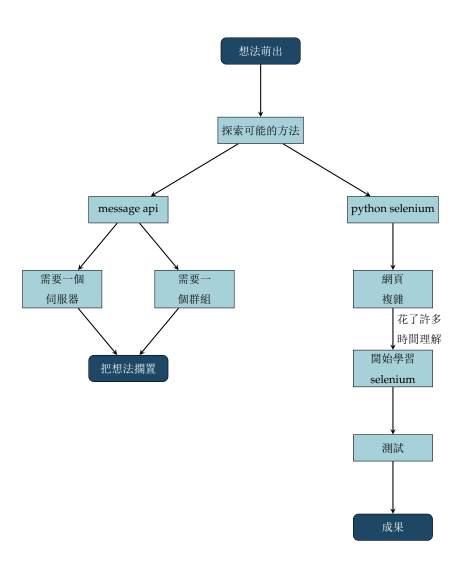
selenium庫:

1. 網頁十分複雜,不知道哪一個地方代表按鈕 ⇒ 研究了很久 之後發現他們是直接用div來表示按鈕

學到的事情

- 1. 學會了如何分析更複雜的網頁
- 2. 學會了使用selenium庫

過程



2.4 心得

這個專案是我第一次研究大型公司的網頁,我發現他們的網頁都十分的複雜,無論是元素的命名,還是他作用的方式,都大幅的讓我了解到自己的不足,對網頁的了解還只是皮毛,更加深了我對網頁的興趣。

2.5 改進

- 1. 現在的程式仍需要每天清自去點開來執行,有些許的不方便
- 2. 在修改課程的時候有寫麻煩,在使用的最後幾天因為調課頻繁的原因出了許多差錯,應該可以在多做一個程式來專門修改課程
- 3. 圖形化介面

2.6 密碼破解

實作動機

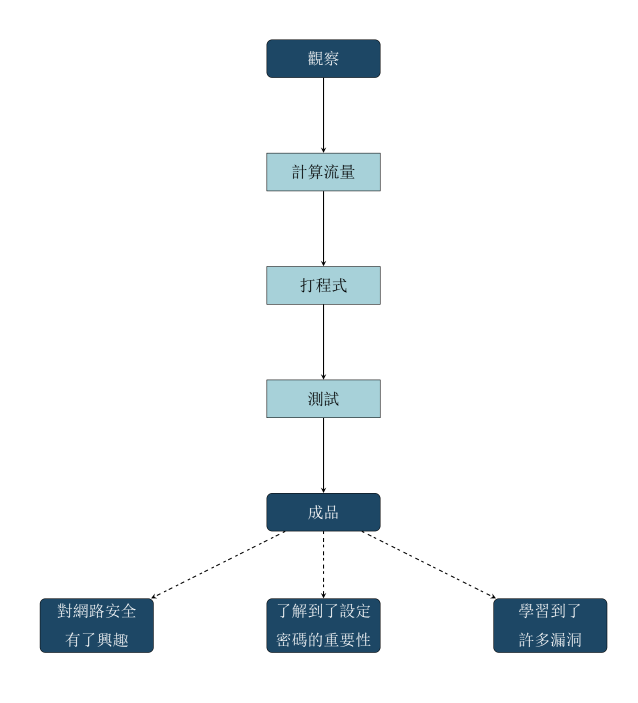
在學了許多的知識之後,有時候總會冒出一些奇妙的想法,在學校的時後,我發現有些幹部他們登陸時候的密碼十分的簡單,許多都只有四位數,於是我就萌生了一個想法,是不是可以透過程式來破解密碼,稍微計算了一下,如果每秒鐘請求十次的話,對於四位數的密碼共需要請求約1000秒,也就是16分鐘,是在可以接受的範圍,於是我就開始打程式了

遇到的困難和解決方式

這次因為只是簡單的嘗試所以沒有遇到什麼困難,不過為了確保不會讓學校網站當掉所以有壓低了請求速率。

學到的事情

在實作過後我學到了**密碼一定要好好**設,如果只有數字而且只有四位 數的話,雖然看起來很難被猜到,不過對於電腦來說只是幾分鐘的事 情,同時也因為了這次嘗試,我開始對網路安全有了些許興趣,也有 開始去學習一些漏洞向觀的知識(譬如: xss, sql注入..., ddos)



2.7 校內廣播

2.8 排名爬取

3 遊戲

3.1 貪吃蛇 (python)

3.2 貪吃蛇 (c++)

4 網頁製作

4.1 乘法練習網站

4.2 決策器製作

4.3 數學公式製作

5 應用程式製作

5.1 搜尋單字(半完成)

6 manim 動畫製作

6.1 餘弦證明動畫

6.2 圓周弦與弧的性質

7 人工智慧

7.1 MINST手寫辨識

7.2 個人思考