StanCode 標準程式教育機構

Assignment 3

This assignment is based on the Assignment 2 of CS106AP and the Assignment 3 of CS106A at Stanford University



作業檔案下載

這份作業將帶領同學熟悉並運用 CS 領域中最重要的資料類型: **string** 透過 string manipulation 的技巧,各位同學會解決實際運用於生物科技的問題、破解密碼學解密問題,並創造深受大人小孩喜愛的「吊死鬼」單字遊戲。

請注意:為了讓程式更容易被理解,請利用自己建造的 function(s) 來設計 decomposition 的架構!

如果有做 extension,請繳交兩份檔案:

- 1. 一份剛好達成作業要求
- 2. 一份加入 extension 並將檔名改為 「原本的檔名_ext.py」

本份作業估計需要時間為 15 小時

如果作業卡關 歡迎與助教討論,stanCode也非常鼓勵同學們互相討論作業的概念,但請不要把自己的code給任何人看,分享您的code會剝奪其他學生獨立思考的機會,同時會導致其他學生的程式碼與您的code極度相似,使得防抄襲軟體認定有抄襲之嫌疑

Problem 1 - rocket.py

這一題需要各位同學幫忙,使用 print & double for loop 來打造台灣的新型 火箭!(如下圖所示)

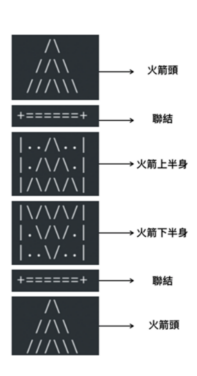


做出一架火箭需要專業的分工,因此**整個火箭可以分成六個部分**(如下圖):

- 火箭頭 (head)
- 聯結 (belt)
- 火箭上半身 (upper)
- 火箭下半身 (lower)
- 聯結 (belt)
- 火箭頭 (head)

火箭的每一個部分都是一個function,且每一個 function 裡都至少需要一個 for loop(s)

更具體地說,def main()裡面不應該出現任何的 print(),而是包含許多的 functions 例如 head()、belt()、upper()、lower()……等,就好像是 Karel 作業時大家非常熟練的 decomposition! 請用一個 function name 把一部分的程式碼賦予全新的意義。

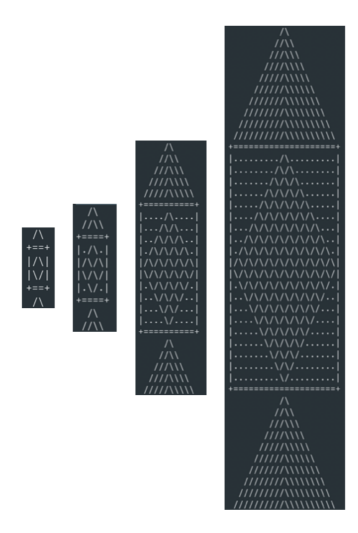


此外,各位台灣未來的工程師們請注意,在各個 function 的 **for loop 裡面一次只能print 出一個火箭元件** ("","/","\\","=","+","|") 。也就是說,不能一次把一行火箭元素印出來,例如 print ("+=====+") 是違法的,這樣會被長官記過處分喔!

眼尖的同學應該有注意到 "\\" 雖然包含兩個倒斜線 (backslash) 但print出來後卻只有一個會被印在Console。原因是 backslash 對電腦來說是特殊符號,因此需要特殊處理(如 Assignment 2的Problem 2 為了印出 "Weather Master 4.0" 必須在引號裡使用 \")

除了完成上述火箭建造的重要工作之外,您的程式必須能夠使用定義在作業最上方的 Constant (SIZE=3) 讓政府可以藉由改變 SIZE 後面的數字而建造不同大小的火箭。舉例來說,當國防部長改變 SIZE 後面的數字為1, 2, 5, 10 您的程式應該能輸出下列圖片,由左至右

請注意:請勿使用上課未討論過的 Python 指令(例如:文字的乘法)



Problem 2 - complement.py

Problem 2和3將帶領同學了解 coding 在生物科技上的應用 - DNA 序列工程

DNA 是由四種含氮鹼基A (Adenine), T (Thymine), C (Cytosine), G (Guanine) 所構成。A 與 T 為互補鹼基序列、C 與 G 為互補鹼基序列(互補檢基序列:能量最低、最穩定的鹼基對結構)。如下圖所示:



請編輯 complement.py 讓使用者可以輸入一個 DNA 片段並得到該片段之最低能量互補片段。您所寫出的程式應該要能完美重現下圖中的所有文字:

Please give me a DNA strand and I'll find the complement: ATGCAAG
The complement of ATGCAAG is TACGTTC

在課堂中學會 function, parameters 與 return value 的您,現在應該能夠妥善地使用 decomposition 的概念使程式碼架構更加清晰。因此,**請在 complement.py 裡建造一個名為 build_complement()** 的 function ,並讓它可以 return 出輸入其中的互補序列。舉例來說,build complement('ATC')應該要 return 出 'TAG'

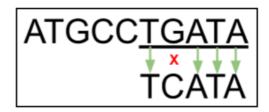
請注意,build_complement 應該是 **case-insensitive**,也就是使用者輸入的文字 大小寫不會影響最後得到的答案。換句話說,不論是 build_complement('atC') 或 build_complement('Atc') 都會得到相同的結果 'TAG'

(您可以假設使用者輸入的 DNA 片段裡只會包含 'a', 'A', 't', 'T', 'c', 'C', 'g', 'G')

Problem 3 - similarity.py

coding 在生物產業界很常見的應用就是找出某一個較短的 DNA 片段在較長的 DNA 片段中配對率最高的區間,我們稱之 homology





相似率:40%

相似率:80%

假設使用者輸入的 DNA 序列為 "ATGCCTGATA" (以下稱之為 long_sequence)、 待配對的DNA片段為"TCATA"(以下稱之為short_sequence),我們可以從 long_sequence 裡**取一個跟 short_sequence 一樣長的連續片段進行比對**,並得 到在 long_sequence 裡與 short_sequence 相似度最高的區間(如上圖所示,配對 率最高的片段為 "TGATA")

您所完成的程式應該要可以完美複製下圖中的所有文字:

Please give me a DNA sequence to search: ACTGACATTG
What DNA sequence would you like to match? TGCCA
The best match is TGACA

請注意:您的程式應該是 case-insensitive。也就是使用者輸入的文字大小寫不會影響最後得到的答案(如下圖所示)

Please give me a DNA sequence to search: ATcgAtCGatCgC What DNA sequence would you like to match? tCgC The best match is TCGC

Problem 4 - caesar.py

加密(Cipher)是國際上非常普遍的保密手段,甚至有許多數學家或是電腦科學家費盡畢生潛心研究密碼學(Cryptography)這門學問。同時,在許多電影中也能看到密碼學的應用,像是著名電影「模仿遊戲」(The Imitation Game)的劇情便是講述天才數學家、密碼學家與電腦科學家 – 圖靈 (Turing)如何解密(decipher)由英國軍隊所攔截的德國海軍情報。因此,本題將帶領同學了解簡易的密碼學,並讓同學們更加熟悉 string manipulation 的應用!

密碼學這門學問非常有趣,最早的源頭竟然可以追朔至西元前70年的羅馬帝國!當時,羅馬共和國獨裁者 - 凱薩 (Caesar) 為了保護他的軍事機密不會讓敵軍知道所以發明了最早的加密系統"凱薩密碼"(Caesar Cipher)。在這一題中,就讓我們一起來看看這套加密系統的奧秘吧!

大家熟知的英文字母排列順序如下圖所示(這一串**未平移**的英文字母串我們稱之 為 **ALPHABET**)

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

如果我們把 **ALPHABET** 所有英文字母 **向右平移 4 格**,超過最後一個字母的,把它放回第一個(wrap around),如此一來我們就可以得到一個全新的英文字母串 **new alphabet**:

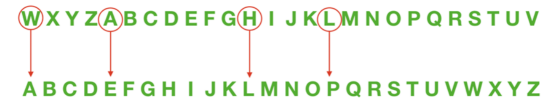
W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V

但到底要怎麼使用 new_alphabet 呢?舉個例子,今天凱薩如果想要傳一個機密訊息 "APPLE" 給 Jerry,生性多疑的凱薩當然不可能直接傳 "APPLE" (因為如果這個內容被其他人看到,這個機密不就外洩了嗎!!) 。所以凱薩會將其要傳送的文字 "APPLE",根據 **ALPHABET** 中每個字母的位置,依序找到**new_alphabet**中對應到的字母,寫下加密文字 "WLLHA",加密的過程如下圖所示:



(A 字母對應到新字串的 W // P 對應到 L // L 對應到 H // E 對應到 A)

但收到 "WLLHA" 的 Jerry 要如何知道凱薩在說什麼呢?別擔心,凱薩傳來的信封裡,除了寫著 "WLLHA" 的白紙之外,抖一抖,裡面還藏著一張寫著 "4" 的小紙條,告訴 Jerry 請把我們所熟知的英文字母串 **ALPHABET** 向右平移 **4** 格,就能得到 **new_alphabet** 。所以只要依序將 "WLLHA" 的每個字母對應回沒有平移的英文字母串 **ALPHABET**,就可以得到機密訊息 "APPLE"了!解密的過程如下圖所示:



現在,就請同學完成名為 caesar.py 的檔案,並完成解密(decipher)的過程。當您完成時,您的程式可以完美重現下圖中每一行文字與數字

Secret number: 4
What's the ciphered string?WLLHA
The deciphered string is: APPLE

當同學順利解出一個單字後,請思考一下:如果今天傳來的機密內容是一個完整的句子,我們該怎麼解呢? (您的程式最終應能完美重現下圖每一行文字與數字)

Secret number: 7
What's the ciphered string? RHN TKX MAX UXLM!
The deciphered string is: YOU ARE THE BEST!

請注意:您的程式應該是 case-insensitive。也就是使用者輸入的文字大小寫不會影響最後得到的答案(如下圖所示)

Secret number: 7
What's the ciphered string? rhn TKx Max UXLm!
The deciphered string is: YOU ARE THE BEST!

Problem 5 - hangman.py

最後一題將請同學使用 Console 來創造經典猜字遊戲 Hangman (吊死鬼)!



程式的一開始會從字庫裡隨機選擇一個英文單字(以下簡稱為 answer),並將每一個字母用橫槓遮住(以下簡稱為 dashed),因此遊戲開始時,玩家會先得到得到一列與answer長度一樣的橫槓。而後每一輪中,玩家會輸入一個大寫或小寫的字母(以下簡稱為 input_ch),如果 input_ch 存在於 answer 之中,程式就會更新 dashed 並把所有 input_ch 所在的位置展示出來。但如果 input_ch 並不存在於 answer 之中,玩家就會損失一條命。若七條命都被扣完但玩家還沒猜出來 answer,玩家則挑戰失敗。

真正的 Hangman 遊戲會在玩家猜錯時更新吊死鬼的圖樣(如下圖所示),當吊死鬼的頭部、身體、左手、右手、左腳、右腳、臉部都被呈現出來時,玩家挑戰失敗



然而,**我們在這題中並不需要做到圖樣的部分!**只要完成 Console 版的即可(但想挑戰的同學,或許可以將圖樣版Hangman當做自己的 Extensions 喔 ^^)

您所完成的程式應該要可以完美呈現下圖的每一行文字與結果:

The word looks like: ---You have 7 guesses left. Your guess: There is no K's in the word. The word looks like: -----You have 6 guesses left. Your guess: There is no K's in the word. The word looks like: -----You have 5 guesses left. Your guess: There is no J's in the word. The word looks like: -----You have 4 guesses left. Your guess: There is no Q's in the word. The word looks like: -----You have 3 guesses left. Your guess: There is no X's in the word. The word looks like: -----You have 2 guesses left. Your guess: There is no B's in the word. The word looks like: -----You have 1 guesses left. Your guess: There is no A's in the word. You are completely hung : (The word was: REFUND

```
The word looks like: -
You have 7 guesses left.
Your guess:
You are correct!
The word looks like: ----I---
You have 7 guesses left.
Your guess:
You are correct!
The word looks like: ----I---
You have 7 guesses left.
Your guess:
You are correct!
The word looks like: H---I---I--
You have 7 guesses left.
Your guess:
You are correct!
The word looks like: HO--I---I--
You have 7 guesses left.
Your guess:
You are correct!
The word looks like: HO-PI---I--
You have 7 guesses left.
Your guess:
You are correct!
The word looks like: HO-PIT--IT-
You have 7 guesses left.
Your guess:
You are correct!
The word looks like: HO-PITA-IT-
You have 7 guesses left.
Your guess:
You are correct!
The word looks like: HO-PITALIT-
You have 7 guesses left.
Your guess:
You are correct!
The word looks like: HOSPITALIT-
You have 7 guesses left.
Your guess:
You are correct!
You win!!
The word was: HOSPITALITY
```

以下五項重點提醒

- 1. 請使用我們已經寫好的 random_word() 來得到一個隨機的英文單字。同學不用了解此 function 的每一行 code,只要知道 random_word()每一次會隨機 return 一個英文單字出來即可
- 2. 使用者的輸入為 case-insensitive, 因此不論輸入upper case (大寫) lower case (小寫) 的字母都可以
- 3. 若輸入兩次一樣的錯誤答案,玩家還是會少一條命(如上頁左圖的k and k)
- 4. 若輸入兩次一樣的正確答案,玩家會得到一樣的結果(如上頁右圖的 I and i)
- 5. 當使用者輸入的格式錯誤,例如輸入的內容不是英文字母(可以用 str.isalpha()來判斷),或不只輸入一個字母,這時候程式應該要**印出**"Illegal format."並重複要求使用者輸入,直到格式正確為止(如下圖所示)

The word looks like: ----You have 7 guesses left.
Your guess: 2
illegal format.
Your guess: 8
illegal format.
Your guess: 6
You are correct!
The word looks like: -E---You have 7 guesses left.
Your guess:

評分標準

Functionality – 程式是否有通過我們的基本要求?程式必須沒有 bug 、 能順利完成指定的任務、並確保程式並沒有卡在任何的無限迴圈 (infinite loop) 之中。

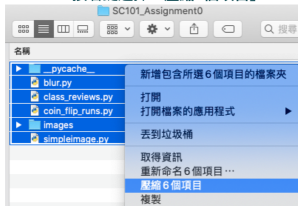
Style – 如同在課堂上所說,好的程式要有好的使用說明 (comment),也要讓人一目瞭然,這樣全世界的人才能使用各位的 code 去建造更多更巨大更有趣的程式,因此請大家寫出精簡扼要的main()程式概要、function comments和單行註解。

作業繳交

恭喜您完成 Assignment3!請同學於**作業繳交期限前**,依照下圖將您完成的作業 的**下載連結**上傳至社團提供的**作業繳交表單**。

1. 以滑鼠「全選」作業資料夾內的所有檔案,並壓縮檔案。請見下圖說明。

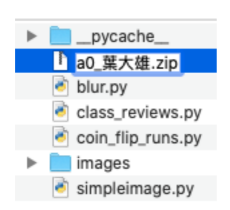
macOS:按右鍵選擇「壓縮n個項目」



Windows:按右鍵選擇「傳送到」→「壓縮的(zipped)資料夾」



 將壓縮檔(.zip)重新命名為「a(n)_中文姓名」。如: assignment 0命名為a0_中文姓名; assignment 1命名為a1 中文姓名; ...



- 3. 將命名好的壓縮檔(.zip)上傳至Google Drive (或任何雲端空間)
 - 1) 搜尋「google drive」
 - 2) 登入後,點選左上角「新增」→「檔案上傳」→選擇作業壓縮檔(.zip)
- 4. 開啟連結共用設定,並複製下載連結
 - 1) 對檔案按右鍵,點選「共用」
 - 2) 點擊「變更任何知道這個連結的使用者權限」後,權限會變為「可檢視」
 - 3) 點選「複製連結」



5. 待加入課程臉書社團後,將連結上傳至作業貼文提供的 「作業提交表單」

