商管程式設計(107-2) 作業八

作業設計:孔令傑 國立臺灣大學資訊管理學系

繳交作業時,請至 PDOGS (http://pdogs.ntu.im/judge/)為第一題做同儕互評,再為第二題至第四題各上傳一份 Python 3 原始碼(以複製貼上原始碼的方式上傳)。第四題是 bonus 加分題。每位學生都要上傳自己寫的解答。不接受紙本繳交;不接受遲交。請以英文或中文作答。

這份作業的截止時間是 **5 月 20 日晚上九點**。在你開始前,請閱讀課本的第十四章第一至四節以及第十五至十七章¹。為這份作業設計測試資料並且提供解答的助教是陳潔智。

第一題

(20 分)請在 PDOGS 上批改你被隨機分配到的作業七第三題的程式碼,根據它在正確性以外的部份給它 1 至 5 分的評分,並且說明你給分的依據。建議在評分時參考以下六個面向。在前五個面向上,一個面向上做得好就得一分,還不錯則半分,不好則零分;在第六個面向上則在有必要時扣分。六個面向的分數合計後無條件進入即為你最後給的總分。

- 可讀性:變數與函數名稱是否具有合適的資訊量?程式碼排版是否良好且具有前後一致性?是否有合適的註解?關於註解,當然不需要每一行都有註解,但若你發現在某一大段落裡都沒有註解,或某個你感覺很不易看懂的部份沒有註解,你可以指出來;不要直接說「註解太少」但沒有說是哪邊缺乏註解。
- 模組化程度:是否有宣告合適的函數?是否有避免將非常類似的程式片段寫複數次而非寫成函數?是否有避免一個函數做非常多事情?函數間是否有合適的 decoupling?直接閱讀程式是否能很快地理解程式在大方向上的運算邏輯?
- 效率:程式運算是否有合理的運算效率?當然我們不要求每個同學都寫出超級有效率的精妙演算法,但至少一個程式不應該進行過多不必要的運算,也不應該耗用過多不必要的記憶體空間。如果你看不出這個程式的效率有明顯的問題,我們建議你直接給一分。
- 擴充性:當要解的問題變得更複雜的時候,我們能不能簡單地修改這個程式以解決新的問題,而不是寧可砍掉重練?這個議題當然也很主觀,所以如果你不能明確地指出在怎樣的新問題上,這個程式會有擴充性問題,我們建議你直接給一分;如果你不能指出很嚴重的問題,我們建議你至少給半分。但對批改者來說,這個關於擴充性的思考其實是很好的訓練。試試看吧!
- 其他:如果有任何其他令你想扣分的理由,請明確地寫出來並且在這個面向上扣分;沒有的話就給一分。
- 題目規範:你應該檢查那份程式碼有沒有違反題目的規範,如果有(例如題目說不可以用上課沒 教過的東西,但他用了,或者題目說一定要寫個函數,但他沒寫),就扣他三分。當然,請明確地 指出他哪邊違反了題目的規範。

¹課本是 A. Downey 所著的 *Think Python 2*,在 http://greenteapress.com/wp/think-python-2e/ 可以下載。

本題其中 10 分取決於檢視你的程式碼的同學給你的分數總和(必要時助教會出來主持公道,請不用緊張),另外 10 分取決於你對同學的程式碼的評語和評分的合理性和建設性(原則上除非被申訴,且助教檢視後發現你確實評得很不公允,否則只要有評就會得到 10 分)。

特別附註:在作業七時,其實只有留 12 分是互評的分數,但這裡一共有 20 分後,所以作業七相當於是滿分 108 分了。

第二題

(20 分) 在 Python 中,我們可以使用 random 函式庫中的 random() 函數,來產生介於 0 到 1 之間的 隨機亂數。舉例來說:

```
import random
print(random.random())
```

就會印出一個介於 0 到 1 之間的隨機小數。當然,每次你執行這個程式的時候,結果都會不太一樣。假設你想要印出介於 0 到 100 之間的隨機整數,大體上來說只要自行處理 random() 回傳的值即可,例如這樣:

```
import random
print(int(random.random() * 100))
```

但電腦是怎麼產出亂數的呢?事實上大部份的電腦系統中,都是用演算法來產出「假亂數」(pseudorandom number)。以下我們用產生整數來做說明。最常見的作法是,系統中先設定好一個亂數種子(random number seed) x_0 ,以及三個正整數 $a \cdot b$ 和 c。接著第一個亂數 $x_1 = \operatorname{mod}(ax_0 + b, c)$,($\operatorname{mod}(y,z)$ 是把 y 除以 z 所得的餘數),第二個亂數 $x_2 = \operatorname{mod}(ax_1 + b, c)$,依此類推。舉例來說,如果 $x_0 = 1 \cdot a = 7 \cdot b = 11 \cdot c = 13$,則依序我們會得到 $x_1 = 5 \cdot x_2 = 7 \cdot x_3 = 8 \cdot x_4 = 2$,依此類推。很顯然地,這樣做只能產生介於 0 到 12 之間的亂數,所以實務上 c 會是很大的整數,a 跟 b 自然也就得要很大了。此外,如果 $a \cdot b \cdot c$ 的值設得不好,這串亂數就會很「不亂」,例如如果 $x_0 = 1 \cdot a = 7 \cdot b = 11 \cdot c = 17$,我們就會得到 $x_1 = x_2 = x_3 = \cdots = 1$ 了。

在本題中,我們將請你實做一個更簡單、更無理(?)的亂數產生器。我們的每個亂數 x_k ,會是一個最多八位數的非負整數。給定 x_k 後,我們將之平方,再取其第十二位數到第五位數,當作 x_{k+1} 。例如 若 $x_k=12345678$,那 $x_k^2=152415765279684$,第十二位數到第五位數為 41576527,這就是 x_{k+1} 。如果要輸出的數字的開頭若干位數剛好是 0,則不要輸出那些 0,例如針對 00123405 請輸出 123405。

系統會提供一共 10 組測試資料,每組測試資料裝在一個檔案裡。在每個檔案中會有一行,包含兩個整數 x_0 與 n。兩個輸入的數字之間用一個逗點隔開。已知 $1 \le n \le 20$ 、 $0 \le x_0 \le 99999999$ 。讀入這兩個數字後,請按照題目指定的規則,依序輸出 x_1 、 x_2 直到 x_n 。兩個輸出的數字之間用一個逗點隔開。

舉例來說,如果輸入是

12345678,3

則輸出應該是

41576527,60759738,74576182

如果輸入是

10000000,4

則輸出應該是

0,0,0,0

針對這個題目,你**可以**使用任何方法。這一題的 20 分都根據程式運算的正確性給分,一筆測試資料佔 2 分。

附註:這一題當然是很簡單,幾乎是送分,但如果你有興趣,可以自行想想看,這方法產出的亂數 是否真的很亂?

第三題

(60 分)在本題中,我們想寫一個簡單的一日行事曆(schedule)。我們將會讀入許多行程(event),每個行程都有四個資訊:行程名稱、開始時間(精確到秒)、結束時間(精確到秒)、價值。每當我們讀入一個行程,我們就嘗試將此行程排入當日的行程表中。如果沒有時間衝突,就直接排入;如果正在被考慮的 A 行程跟已經在行程表上的 B、C、D 等行程衝突,就比較 A 的價值和所有跟它衝突的行程的價值總和,前者較大就刪除既有的衝突行程並且排入 A,反之則放棄 A。我們假設行程間沒有移動時間,只要前一個行程的結束時間不晚於後一個行程的開始時間,就視為不衝突。例如 12:10:00 結束的 A 行程跟 12:10:00 開始的 B 行程視為不衝突。

安排完整個行程後,請印出所有被排入行程表的行程個數,以及它們的總價值。

輸入輸出格式

系統會提供一共 20 組測試資料,每組測試資料裝在一個檔案裡。在每個檔案中會有 n+1 行,第一行包含一個整數 n,第二行起包含 n 個行程的資訊,每一行是一個行程,依序是行程的名稱、開始時間、結束時間和價值,任兩個資訊之間用一個逗點隔開。已知名稱是大小寫英文字母、數字與空白字元組成的字串,長度最多 50 字元,且名稱的頭尾字元一定不是空白;兩個時間都是以 hh:mm:ss 格式呈現,結束時間必然晚於開始時間;價值是 1 到 100 之間的整數;逗號左右一定不會是空白。

讀入資料後,請按照題目的規定安排行程,最後印出被排入的行程個數與其總價值,兩個整數之間 用一個逗點隔開。舉例來說,如果輸入是

3

Programming FOR Business Computing,09:10:00,12:10:00,30 Introduction to Computer Science,13:20:00,15:20:00,8 Dating with my lover,18:30:30,20:00:00,100

則輸出應該是

3,138

如果輸入是

4

Sleep,09:00:00,16:00:00,50

Programming FOR Business Computing,09:10:00,12:10:00,30 Introduction to Computer Science,13:20:00,15:20:00,38

Dating with my lover, 18:30:30, 20:00:00, 100

則輸出應該是

2 150

應注意的是,雖然中間兩個行程的總價值(30 + 38 = 68)超過第一個行程的價值,但根據演算法,我們會排第一個行程,接著第二個行程無法取代第一個,第三個也無法取代第一個,只有第四個順利被排入了。

你上傳的原始碼裡應該包含什麼

你的.py 原始碼檔案裡面應該包含讀取測試資料、做運算,以及輸出答案的 Python 3 程式碼。當然,你應該寫適當的註解。針對這個題目,你**不可以**使用上課沒有教過的方法,但上課介紹過的函式庫中所有的功能都可以用。

評分原則

- 這一題的其中 40 分會根據程式運算的正確性給分。PDOGS 會直譯並執行你的程式、輸入測試資料,並檢查輸出的答案的正確性。一筆測試資料佔 2 分。
- 這一題的其中 20 分會在作業九中被評定。屆時我們會讓同學們互相檢視彼此的本題程式碼,並且就可讀性、易維護性、模組化程度、排版等面向寫評語和給評分(當然一切都是匿名的)。該任務在本題中會佔 20 分,其中 10 分取決於檢視你的程式碼的同學給你的分數(必要時助教會出來主持公道,請不用緊張),另外 10 分取決於你對同學的程式碼的評語和評分的合理性和建設性。若你在本次作業中完全沒有寫這一題,那屆時自然沒有人能檢視你的程式碼,你也就得要損失這 10分了。

此外,由於本作業是練習使用 class,所以我們在此要求你必須要寫 class 並且實做題目中要求的那兩個函數,然後適當地使用它們。如果屆時你負責評分的程式沒有做到這件事,請給他 0 分;如果你的程式沒做到這件事,你也就會損失本題這 10 分了。

第四題(bonus)

 $(20\ f)$ 承上題,在讀完行程並且安排好行程表後,現在我們想要搜尋這個行程表上的行程。本題的輸入會跟第三題幾乎一樣,但最後面多一行,包含一個長度最多為 50 個字串 s。程式應該找出所有被排入的行程中有完整地包含 s 當子字串的行程,並依照開始時間順序由早到晚依序逐行印出,印出的格式和讀入時一樣。如果沒有任何行程被搜尋到,就印出一行「Nothing found.」,前後無空格、無換行。判定是否為子字串時,大小寫字母視為相同。

舉例來說,如果輸入是

```
Introduction to Computer Science, 13:20:00, 15:20:00, 8
Programming FOR Business Computing, 09:10:00, 12:10:00, 30
Dating with my lover, 18:30:30, 20:00:00, 100
Fixing Computer, 00:00:00, 23:00:00, 1
comput
```

則輸出應該是

```
Programming FOR Business Computing,09:10:00,12:10:00,30 Introduction to Computer Science,13:20:00,15:20:00,8
```

請注意 Fixing Computer 不應該被印出,即使它含有「comput」這個子字串,因為 Fixing Computer 沒有被排入,因此就不應該被搜尋到。如果輸入是

```
Introduction to Computer Science,13:20:00,15:20:00,8

Programming FOR Business Computing,09:10:00,12:10:00,30

Dating with my lover,18:30:30,20:00:00,100

Fixing Computer,00:00:00,23:00:00,1

hahaha
```

則輸出應該是

Nothing found.

針對這個題目,你**可以**使用任何方法。這一題的 20 分都根據程式運算的正確性給分,一筆測試資料佔 2 分。