## 第2次作業-作業-HW2

學號:112111215 姓名:莊博勳

作業撰寫時間: 180 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期:2023/10/22

本份文件包含以下主題:(至少需下面兩項,若是有多者可以自行新增)

● ☑ 說明內容

● ☑ 個人認為完成作業須具備觀念

## 說明程式與內容

開始寫說明·該說明需說明想法·並於之後再對上述想法的每一部分將程式進一步進行展現·若需引用程式區則使用下面方法·若為.cs檔內程式除了於敘述中需註明檔案名稱外·還需使用語法``語言種類程式碼

``、其中語言種類若是要用python則使用py·java則使用java·C/C++則使用cpp·下段程式碼為語言種類選擇csharp使用後結果:

```
public void mt_getResult(){
    ...
}
```

若要於內文中標示部分網頁檔·則使用以下標籤```html 程式碼 ```· 下段程式碼則為使用後結果:

更多markdown方法可參閱https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10203758

請在撰寫"說明程式與內容"該塊內容·請把原該塊內上述敘述刪除·該塊上述內容只是用來指引該怎麼撰寫內容。

1. 問題如下圖所述,並回答下面問題。

Ans:

```
def getResult():
   alphabet1:List[List[chr]] = [['1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9',
'0' ],
                             ['Q', 'W', 'W', 'R', 'T', 'Y', 'U', 'I', 'O', 'P'
],
                             ['A', 'S', 'D', 'F', 'G', 'H', 'J', 'K', 'L', ';'
],
                             ['Z', 'X', 'C', 'V', 'B', 'N', 'M', ',', '.', '/'
11
                             #分開兩個陣列的原因為有些按鍵會有兩種符號,第一個陣列為
下排,第二個陣列為上排
   alphabet2:List[List[chr]] = [['!', '@', '#', '$', '%', '^', '&', '*', '(', ')'
],
                             ['Q', 'W', 'W', 'R', 'T', 'Y', 'U', 'I', 'O', 'P'
],
                             ['A', 'S', 'D', 'F', 'G', 'H', 'J', 'K', 'L', ';'
],
                             ['Z', 'X', 'C', 'V', 'B', 'N', 'M', '<', '>', '?'
]]
       n=int(input)
       #n表示要輸入幾組資料
       repeat=set()
       #此集合是為避免判定不是兩種符號的按鍵,輸出兩次相同結果
       for i in range(n):
           value,direction=input().split()
           #輸入按鍵,並判斷方向
           direction=int(direction)
           for j in range(len(alphabet1)):
               if value in alphabet1[j]:
                  k= alphabet1[j].index(value)
           #判斷value在陣列的位子
                  if direction==1:
                      ans=(alphabet1[j-1][k])
                  elif direction==2:
                      ans=(alphabet1[j+1][k])
                  elif direction==3:
                      ans=(alphabet1[j][k+1])
                  elif direction==4:
                      ans=(alphabet1[j][k-1])
                  #依照direction的數字來輸出對應方向的按鍵
                  print(ans)
                  repeat.add(ans)
                  #將輸出的值加入集合,避免下一個判定重複輸出
           for j in range(len(alphabet2)):
               if value in alphabet2[j]:
                  k= alphabet2[j].index(value)
           #第二次判定,判斷第二個陣列
                  if direction==1:
```

```
ans=(alphabet1[j-1][k])
elif direction==2:
    ans=(alphabet1[j+1][k])
elif direction==3:
    ans=(alphabet1[j][k+1])
elif direction==4:
    ans=(alphabet1[j][k-1])
if ans not in repeat:
    print(ans)
#依照direction的數字來輸出對應方向的按鍵(最後的if判斷第一個陣列是否已經輸出過相同符號)
getResult()
```

2. 給定一個包含 n 個不同數字的數組,這些數字的範圍是從 0 到 n。找出數組中缺失的那一個數字。

Ans:

```
num=input()
#依題目輸入 · 例:nums = [3, 0, 1]
nums-eval(num.split('=')[1].strip())
#只取數組的部分
n=len(nums)
#判斷數組長度
sum1=n*(n+1)/2
#計算數組內數字總和
miss=sum(nums)
#計算數組內數字總和
miss=sum1-sum2
#相減來得知缺少的數字
print(int(miss))
```

3. 請回答下面問題:

a.

Ans:成立

根據BigO定理:

$$f(n)=2^{n+1},g(n)=2^n$$

所以:

$$f(n) \leq O(g(n))$$

即:

$$2^{n+1} \leq c imes g(n)$$

因此可拆解:

```
2^n \times 2^1 \le c \times 2^n, 2^1 \le c
```

即可滿足BigO的定義,因此成立。

b.

Ans:不成立

根據BigO定理:

$$f(n)=2^{2n}, g(n)=2^n$$

所以:

$$f(n) \leq O(g(n))$$

即:

$$2^{2n} \le c \times g(n)$$

因此可拆解:

$$2^n \times 2^n \le c \times 2^n, 2^n \le c$$

並未滿足BigO的定義,因此不成立

4. 請問以下各函式,在進行呼叫後,請計算(1)執行次數T(n),並(2)透過執行次數判斷時間複雜度為何(請用 Big-Oh進行表示)?

Ans:

a.

$$(1)T(n)=rac{3}{2}n^2+rac{11}{2}n+1$$

$$\hbox{(2)} T(n) = O(n^2)$$

b.

```
(1)T(n)=3\lfloor (log_2n)\rfloor +4
```

 $(2)T(n) = O(\log_2 n)$ 

C.

```
(1)T(n,m)=(3m+3)|(log_2n)|+3m+4
```

$$(2)T(n,m) = O(mlog_2n)$$

d.

```
#if m=n(最大值)

def caculateTimes (number: int, size: int) -> None:

while number >= 1:  #floor(log_{2}n)+2

while size >= 1:  #(n+1)(floor(log_{2}n)+1)

print(number, size)  #n(floor(log_{2}n)+1)

size = size - 1  #n(floor(log_{2}n)+1)

number = number // 2  #floor(log_{2}n)+1
```

$$(1)(3n+3)\lfloor (log_2n)
floor+3n+4\geq T(n)\geq (rac{3n}{2}+3)\lfloor (log_2n)
floor+rac{3n}{2}+4$$
  $(2)T(n)=O(nlog_2n)$ 

## 個人認為完成作業須具備觀念

開始寫說明·需要說明本次練習需學會那些觀念 (需寫成文章·需最少50字·並且文內不得有你、我、他三種文字)且必須提供完整與練習相關過程的notion筆記連結