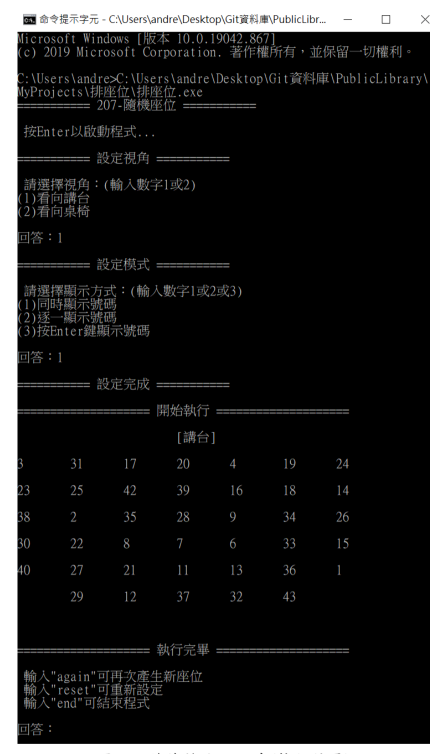
## 壹、 成果作品



圖一、隨機換座位程式(執行結果)

隨機換座位是我編寫的第一個小工具程式,靈感來自於班導師利用iGeogebra 製作的換座位工具,想嘗試利用當時有學過的基本 C++語法,自己編寫一個能同樣達到隨機換座位效果的程式。圖一為程式的執行結果,由圖可見裡面有編寫一些小功能,如可以改變視角,控制講台在上方或是下方,也可以改變顯示模式,增加隨機換座位的趣味。

圖二、隨機換座位程式(程式碼)

圖二為隨機換座位程式中用來設定隨機座號的函式,當時遇到的第一個問題是我們班的座號並不完全連續,因此需要編寫一個 do-while 迴圈來確保產生的隨機座號存在,並且在外層同樣使用 do-while 迴圈,確保產生的座號沒有重複,最後存入陣列。

```
void fn_FillNum(int int_Num)
    int int Count = 0;
    switch(int_Num)
        case 1:
            for(int i = 0; i < 6; i++)
                for(int j = 0; j < 7; j++)
                    if(i == 0 \&\& j == 3)
                         intarr V1[0][3] = 20;
                    if((i == 5 \&\& j == 0) || (i == 5 \&\& j == 6))
                         std::cout<< '\t';
                    intarr_V1[i][j] = int_SeatNum[int_Count];
                     int_Count++;
            break;
```

圖三、隨機換座位程式(程式碼)

編寫這個程式遇到的第二個問題是 20 號學生有弱視的問題,因此座位被固定在講桌前面那一格,因此當我建立二維陣列來模擬班上桌椅的橫排與直排時,需要跳過講台前那一格,自行設定座號,如圖三中的 Line 247,若座位於該座標是空的則直接跳過那一格,如**錯誤! 找不到參照來源**。中的 Line 253。

```
Choose the number of files to open it
1) Unit5.txt
2) WordBox.txt
*File import successfully!
Input a number of the options (1)Add new words
(2)Remove words
(3)Inspect the file
(4)Clean file
(5)Save contents
(6)Return to lated archive
(7)Vocabulary test
(8)Change file
(9)End the program
Test Start!
 . a____e n. 青少年時間
adolescence
Correct!
 . m____e v. 使現代化
modernize
*Correct!
B. b____e a. 離奇的
*Wrong answer!
              Score:2
```

圖四、背單字程式(執行結果)

背單字程式是於高三上學期的時候編寫的程式,同時也是目前唯一一個利用 Python 編寫 且具有完整功能的程式,靈感來自各類英文單字軟體,建立專案放入各個自選的英文單字 txt 檔,並利用 Python 的 Read file 與 Write file 功能,以及字串、字元的比對,達成能夠自選單字 庫來考試的功能,不過因為沒有特別學習 Read file 和 Write file 的語法,呈現這些單字功能的 方式有些簡陋,因此希望在未來學習完整學習 Python後,能夠將這份專案以更有效率的方式 重新編寫。

```
#Pack all contents in lines into a list
def ScanFile(fname, lstname):
    with open(fname) as f:
        for line in f:
            lstname.append(line.strip())
    return 1stname
def RenewFile(fname, lstname):
    with open(fname, 'w') as f:
        for 1st in 1stname:
            f.write(lst + '\n')
#Pack all contents in words into a list
def ScanWord(fname, lstname):
    with open(fname, 'r') as f:
        for line in f:
            item = [i for i in line.split()]
            lstname.append(item)
    return 1stname
```

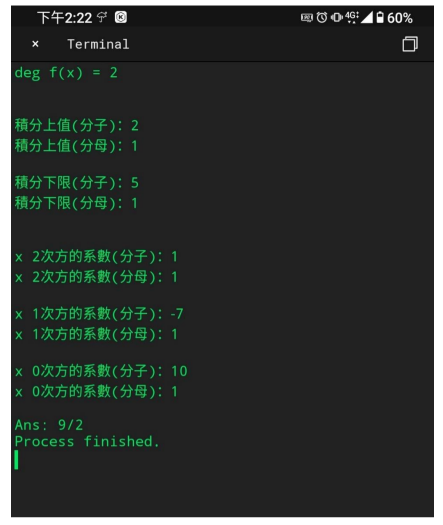
圖五、背單字程式(程式碼)

利用 Read file 功能,逐行讀取單字並存入陣列裡。如果有新增單字或刪除單字,則利用 Write file 功能將檔案重新寫入陣列裡的所有單字。

```
while True:
   if life == 0:
       print('\n*Test Over!\n Please practice more!\n\n' + 30 * '=' + '\n')
   elif count == len(numlst):
       print('\n*Congratulations!\n You have answered all the questions!'
             + '\n Test Over!\n\n' + 30 * '=' + '\n')
       rnum = numlst[count]-1
       rword = words2[rnum][0]
       lst = list(rword)
       for i in range(0, len(lst)):
       print(str(count+1) + '. ' + sub + ' ' + words2[rnum][1] + ' ' + words2[rnum][2] + '\n')
          count += 1
           count += 1
           print('\n*Wrong answer!\n\n Correct answer:' + rword + '\n Life:' + str(life)
```

圖六、背單字程式(程式碼)

圖六為單字測驗模式的程式碼,將檔案裡的單字、詞性以及字義分開儲存於二維陣列裡, 再將使用者輸入的字串跟陣列裡的單字進行比對,即可達到考單字的效果。



圖七、定積分計算機(執行結果)

圖七為定積分計算機的輸入與輸出,輸入分為三個部分,第一部分是積函數的最高次數; 第二部分是積分的上、下限;第三部分是積函數的各項係數,為了增加實用性,因而設計使用 者可以輸入分數係數,得到的答案也會以分數來表示。

```
struct Coefficient // 係數結構
   int int Numer = 0;
                          //分子
                        //分母
   int int Denom = 1;
   void operator-= (Coefficient &coef Num) //定義此結構的複合指定減號運算子
       int int TempNumer = coef Num.int Numer;
       int int TempDenom = coef Num.int Denom;
       int int LCM = fn LCM(this->int Denom, coef Num.int Denom);
       this->int Numer *= int LCM / this->int Denom;
                                                          // 通分過程
       this->int Denom = int LCM;
       coef Num.int Numer *= int LCM / coef Num.int Denom;
       coef Num.int Denom = int LCM;
       this->int Numer -= coef Num.int Numer; // 分數相減
       int int_GCD = fn_GCD(this->int_Numer, this->int_Denom);
       this->int Numer /= int GCD;
                                      // 約分過程
       this->int Denom /= int GCD;
       coef_Num.int_Numer = int_TempNumer;
       coef Num.int Denom = int TempDenom;
};
```

圖八、定積分計算機(程式碼)

圖八的內容為這個定積分計算程式中最重要的部分,目的是為了可以輸入分數的係數,畢竟在求反導函數的時候,常常出現係數是分數的狀況,因此編寫了這個係數結構,內含分子及分母兩個整數欄位,在計算時則將分子以及分母分開運算,通分時運用 fn\_LCM 求最小公倍數;約分時運用 fn\_GCD 求最大公因數,則可以保證每次進行運算後,各個係數都會化簡至最簡分數。

```
int main()
    std::cout << "deg f(x) = ";
    std::cin>> int Deg;
    Coefficient* coefptr_Max = new Coefficient;
                                                    // 上值
    Coefficient* coefptr_Min = new Coefficient;
    Coefficient* coefptr_Arr = new Coefficient[int_Deg + 2];
                                                                // 各係數
    fn_Preset(coefptr_Max, coefptr_Min, coefptr_Arr);
    fn_Antiderivative(coefptr_Arr);
    fn_Calculate(coefptr_Max, coefptr_Arr, &coef_MaxRes);
    fn_Calculate(coefptr_Min, coefptr_Arr, &coef_MinRes);
   delete coefptr_Max;
    delete coefptr_Min;
    delete [] coefptr_Arr;
    coef_MaxRes -= coef_MinRes; // 上函數值 - 下函數值
    if(coef_MaxRes.int_Denom == 1) std::cout<< "Ans: " << coef_MaxRes.int_Numer;</pre>
    else std::cout<< "Ans: " << coef_MaxRes.int_Numer << '/' << coef_MaxRes.int_Denom;</pre>
    return 0;
```

圖九、定積分計算機(程式碼)

圖九為定積分計算機的主函式程式碼,其中我練習利用動態記憶體來實作這個定積分計 算機,並利用函式進行輸入積分各項目數值、將積函數轉為反導函數,最後將上、下限的值代 入反導函數,得出計算結果,若是分數則以分數形式輸出。



### class 類別

是一種自定義資料型別

主要著重在方法設計與延伸

包含資料成員與成員函式

類別定義必須利用存取標籤 (access label) public 或 private 將成員的權限歸類

Public

- Private (C++ 預設)
- Protected

可隨意在類別外部做存

只能在類別內部做存取

允許在子類別內部做存

#### this 指標

- this->
- 用來識別參數名稱與資料成員名稱
- 💡 參數名稱與資料成員名稱相同時,要明確使用 this指標 ->

#### Scope Resolution Operator 範疇解析運算子

- 範疇解析運算子::
- 用來表示 bmi() 屬於 class person 的方法

#### Encapsulation 封裝

將資料成員與成員函式依功能劃分為公有與私有

包裝在一個類別內

保護私有成員

使它不會直接受到外部的存取

#### 圖十、Notion 筆記內容(一)

圖十、錯誤!找不到參照來源。圖十一是我利用iiNotion 這個筆記軟體整理的筆記,選擇Notion 來整理筆記的原因是它的操作便利性,Notion 的文字方塊可以任意拖曳移動,能夠快速進行排版,第二個原因是 Notion 擁有特殊的文字方塊,可以寫下多種語言的程式碼,方便直接寫下語法的範例。而這些筆記的內容主要為 C++的語法、易錯觀念以及iiiZeroJudge 實作題目的解題思維,這些語法多數是在國立臺北科技大學的程式先修課程學到的重點,例如指標與動態記憶體配置、物件導向程式設計以及泛型設計等。其中又以指標與動態記憶體配置最為複雜,在筆記中有很大的篇幅是著重於這個部分,因為只有 C/C++允許使用者直接對記憶體進行操控,是這個程式語言的特色,同時也是 C/C++編譯速度最快的原因之一。



Share

- + :: 函式的多載
- 十 ∷ 解決執行內容相同,但引數不同的問題
  - 🦞 引數的不同可以是型態不同或個數不同
  - 有相容匹配問題(請避免發生)

### 參數預設值

- 不能使用分離式宣告
- 有順序問題 P(, 0, , 4)這樣呼叫會報錯
- 必須將要初始化的參數都擺後面

## inline 內行展開函式

- 用於加速簡短函式的執行速度
- 將簡短函式展開至 main函式,取代頻繁的換手過程

```
inline int fn_Add(int int_Num1, int int_Num2)
    return int_Num1 + int_Num2;
```

編譯器會自動判斷是否執行內行展開的動作,若不執行則視為普通函式,不影響輸出結果

# Generic Programming 泛型設計

▲ 関發二推和同的名載程式

圖十一、Notion 筆記內容(二)

GeoGebra -- 自由的數學工具--全世界超過一億人使用 Url: https://www.geogebra.org/?lang=zh-TW

Notion — The all-in-one workspace for your notes, tasks, wikis, and databases. Url: <a href="https://www.notion.so/">https://www.notion.so/</a>

ZeroJudge - 高中生程式解題系統 Url: <a href="https://zerojudge.tw/">https://zerojudge.tw/</a>