## 物件導向程式設計及應用第一次作業

Due: 2016/10/10 13:00

※注意事項:請依照課程網站內所公告之"作業檔案命名規則與規定"進行作業檔案命名以及繳交作業,未依照規定將斟酌扣分。

## ● 第一題:(30%)

利用樣版函式撰寫尋找陣列最大值的函式,其引數為傳入一維陣列的指標,以及一個陣列大小 的整數,回傳計算結果。

在主程式的部份,產生一維動態陣列,利用亂數產生陣列的內容,並利用函數尋找陣列最大值。須利用樣板函式完成 6 個 short 值的陣列和 9 個 double 值的陣列。

另外撰寫樣板特定化,其引數為 char 指標的陣列,第二個引數為指標個數,回傳最長字串的地址。若有兩個最長字串,則回傳第一個最長字串的地址。請用 8 個 char 指標的陣列測試此特定化。

## ● 第二題:(70%)

請依照說明完成程式,請定義一個名稱空間 MyGeometry,其中包含一個結構(Structure)以及數個函式,宣告如下:

```
namespace MyGeometry
{
    struct Point //#1
    {
        float x;
        float y;
        double Length(); //#2
        string CoutPoint(); //#3
    };
    Point* LoadPoint(const char* filename, unsigned int& nPoint); //#4
    ....... MinVerticalDistance(......); //#5
    ....... SortbyLength(.......); //#6
    void Report(const char* filename, ......); //#7
}
```

- 1. 結構 point 至少包含兩個浮點數 x 與 y 表示二維空間中的點座標。
- 2. 結構內有成員函式 Length 以計算點到原點的距離。
- 3. 結構內有成員函式 CoutPoint 以輸出 string 格式,如 X 座標 3, Y 座標 2,則 CoutPoint ()會回傳 string 格式的字串(3, 2)。
- 4. 撰寫一個函數,在函數內開啟一個文字檔〔附件〕,文字檔內每行內的兩個浮點數代表每個點的 x 與 y 值,逐行讀入每個點,並回傳共幾個點。

Object-Oriented Programming and Its Applications 2016

- 5. 撰寫一個函數,將點陣列傳入找出最接近 X 軸的點。(引數與回傳值請自行設計)
- 6. 撰寫一個函數,將點陣列依各點與原點距離由小到大排序。(引數與回傳值請自行設計)
- 7. 撰寫一個函數,在函數內寫入文字檔案。(引數請自行設計)

※寫入格式如下:

物件導向程式設計第一次作業

XXXXXXX(學號) XXX(姓名)

點數目:(輸出點數目)

最接近 x 軸的點:(x,y)

與原點距離最遠的點:(x,y)、距離為:(輸出點距離)

- 請將上述宣告撰寫於 HW01\_02.h 標頭檔案內。
- 請將上述宣告的定義撰寫於 HW01\_02.cpp 程式碼檔案內。
- 請撰寫一個主程式 useHW01\_02.cpp,以測試上述功能。

※請勿使用標準樣板函式庫(Standard Template Library)或與巨集指令※