

MFC 繪圖應用程式

視窗程式設計 Homework#3

組員:

資工四 沈濃翔 403410016

資工四 黃博浩 403410079

INDEX

- 1. 環境、開發注意事項 --- p.3
- 2. 選單、功能介紹 --- p.5
 - 2.1 繪圖功能 Draw --- p.5
 - 2.2 <u>颜色功能 Color</u> --- p.6
 - 2.3 設定 Switch --- p.8
 - 2.4 <u>工具列 Toolbar</u> --- p.9
 - 2.5 <u>工具提示 Tooltip</u> --- p.9
 - 2.6 狀態列 Status Bar --- p.10
 - 2.7 跳出式選單 Pop Menu --- p.11
- 3. 結論 --- p.12

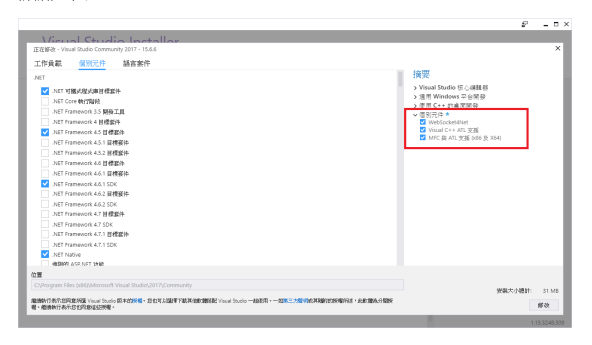
一、環境、開發注意事項 回目錄

開發平台: Visual Studio 2017

由於 2017 版本沒有預先載入 MFC 相關套件

請使用 Visual Studio Installer 安裝需要使用的套件

詳細如下:



環境:Windows 10

語言: C++

程式說明:

MFC 應用程式,使用 MFC 程式庫為基礎,為 windows 的可執行應用程式。

開啟一個可供繪圖的介面,提供更換畫筆、顏色與畫刷等的功能。

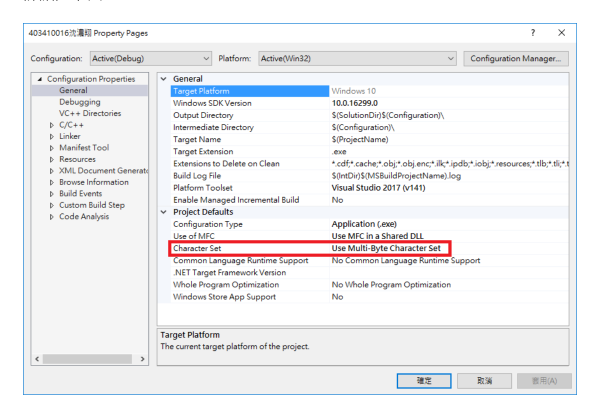
編譯與執行:

可以使用原始程式碼於以上平台與環境編譯並執行,也可以使用隨檔附上的 release 資料夾內

的 "403410016 沈濃翔.exe" MFC 執行檔執行。

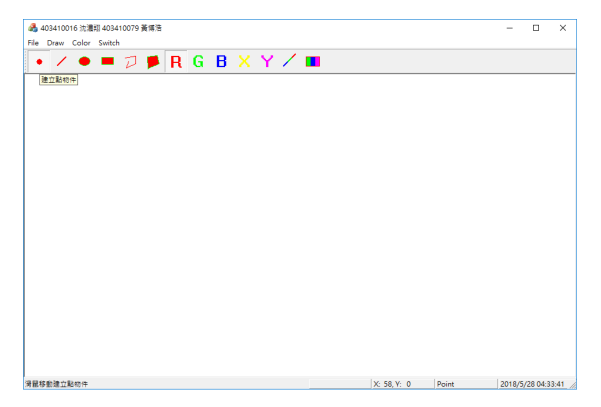
※請將字元集設為 Multi-Byte Character Set,以免無法正常編譯

詳細如下圖



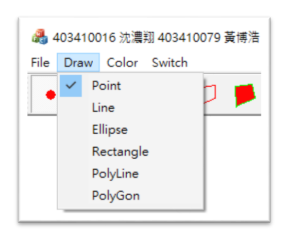
二、選單、功能介紹 回目錄

主頁面



2.1 繪圖功能 Draw □目錄

提供六種不同的繪圖功能



Point(點)

選取功能後,在畫布中按住滑鼠左鍵並移動,將會以一個個 pixel 來繪製點。

Line(線段)

選取功能後,在畫布中按住滑鼠左鍵並移動,當滑鼠左鍵放開時完成線段的繪製。

Ellipse(橢圓)

選取功能後,在畫布中按住滑鼠左鍵並移動,當滑鼠左鍵放開時完成橢圓的繪製。

Rectangle(矩形)

選取功能後,在畫布中按下滑鼠左鍵並移動,當滑鼠左鍵放開時完成矩形的繪製。

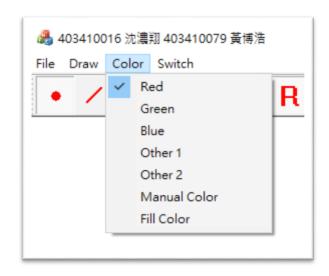
Polyline(折線)

選取功能後,在畫布中按下滑鼠左鍵作為折線的端點,在畫布中按下滑鼠右鍵作為最後的端點並完成折線的繪製。

Polygon(多邊形)

選取功能後,在畫布中按下滑鼠左鍵作為多邊形的端點,在畫布中按下滑鼠右鍵,最後的端點將會連回起始點完成繪製。

2.2 顏色功能 Color 回目錄



Red(紅色)

選取功能後,畫筆顏色設定為紅色 RGB(255,0,0)。

Green(綠色)

選取功能後,畫筆顏色設定為綠色 RGB(0, 255, 0)。

Blue(藍色)

選取功能後,畫筆顏色設定為藍色 RGB(0,0,255)。

Other1(黃色)

選取功能後,畫筆顏色設定為其他顏色一(黃色)RGB(255, 255, 0)。

Other2(紫色)

選取功能後,畫筆顏色設定為其他顏色二(紫色)RGB(255,0,255)。

Manual Color(自訂畫筆顏色)

選取功能後,可以叫出調色盤來自訂畫筆的顏色。

Fill Color(自訂畫刷顏色)

選取功能後,可以叫出調色盤來自訂畫刷(填充色)的顏色。

備註:

以上繪圖與顏色功能皆可以選擇筆刷顏色並支持重繪;橢圓、矩形與多邊形可以再選擇填充的 顏色。畫筆預設為紅色,畫刷(填充色)預設為藍色。

2.3 設定 Switch 回目錄



Menu>Switch Chinese Menu(切換為中文選單)

選取後,可以切換為中文的選單,如下圖:



2.4 工具列 Toolbar 回目錄



由左至右,依序是:

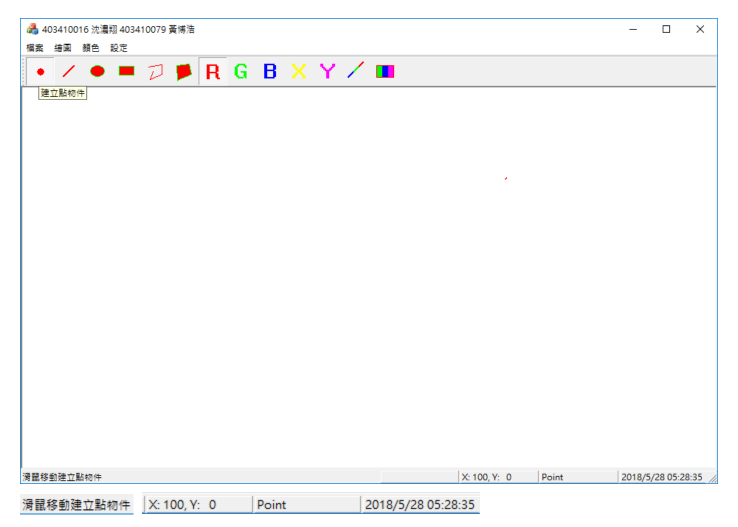


2.5 工具提示 Tooltip 回目錄



滑鼠停駐的功能會顯示他的功能介紹。

2.6 狀態列 Status Bar 回目錄



由左到右,依序是:

工具使用提示(Tooltip)

^{滑鼠移動建立點物件} 顯示目前功能的使用方法

滑鼠在畫布上的位置(X, Y)

X: 100, Y: 0

目前選擇的繪圖功能

Point

本地時間(年/月/日 時:分:秒)

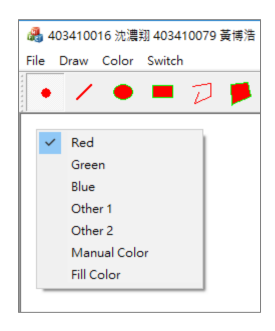
2018/5/28 05:28:35

2.7 跳出式選單 Pop Menu 回目錄

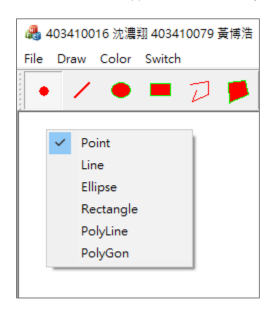
單擊滑鼠右鍵 > 叫出 Switch 子選單



Ctrl + 滑鼠右鍵 > 叫出 Color 子選單



Shift + 滑鼠右鍵 > 叫出 Draw 子選單



三、結論 回目錄

程式結果與預期相符