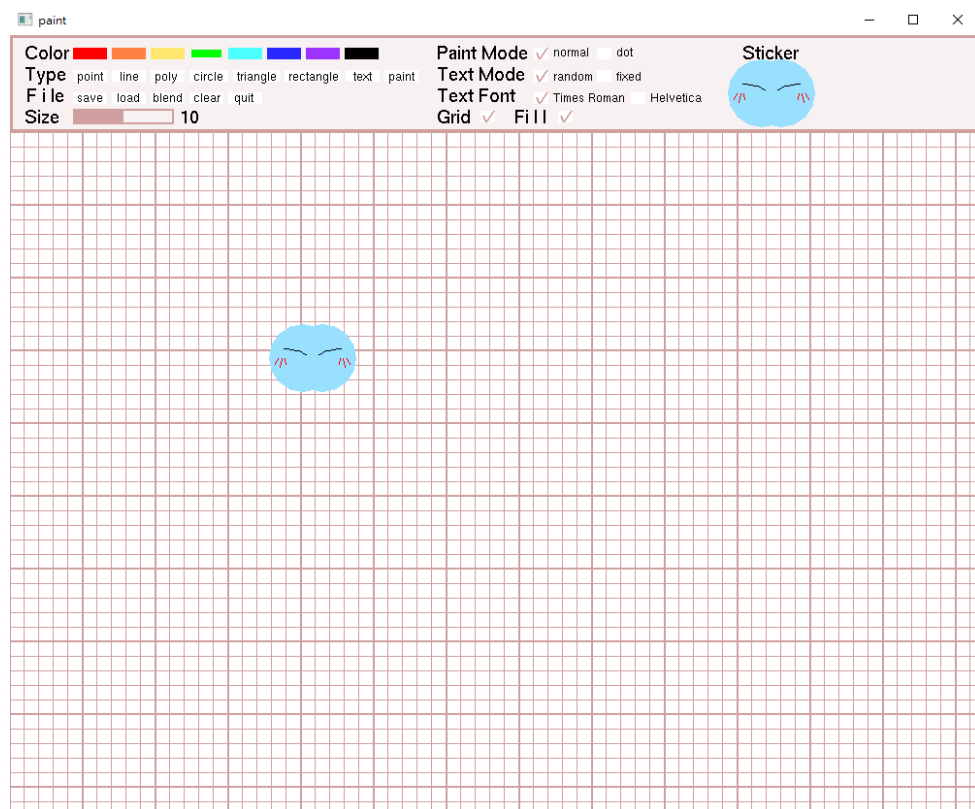


Computer Graphics I, Project #1, A Drawing Pane

資工 3B 王嘉羽 00957116

- 介紹:

這次的作業是 2D 小畫家，我盡量還原小畫家的功能，並且增加一些自己喜歡的功能，不過有些真的心有餘而力不足，短短 2 週內實作不太出來.....，成品如圖一。



圖一、成品截圖

- 設計理念:

這次最主要的設計理念是做出一個自己可以接受的小作品，我知道很多人都是用老師的範例 `code`，幾乎沒有改，但我覺得這不是我想要在這堂課學到的，所以我就聽從老師的建議嘗試自己刻 `ui`、`menu` 之類的功能。我知道有人做的超級好，之後有時間，我一定會完善這個作品!

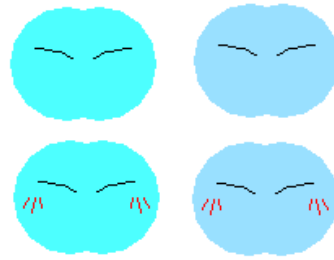
- 創意點子:

我覺得這次最有機會算 **fancy idea** 的應該是貼紙，我最近很喜歡轉身史萊姆這部動漫，所以我照著裡面主角的樣子，畫出了一隻史萊姆，並把他弄成貼紙，可以讓使用者畫他，如圖二、三。

在操作方法會詳細介紹~



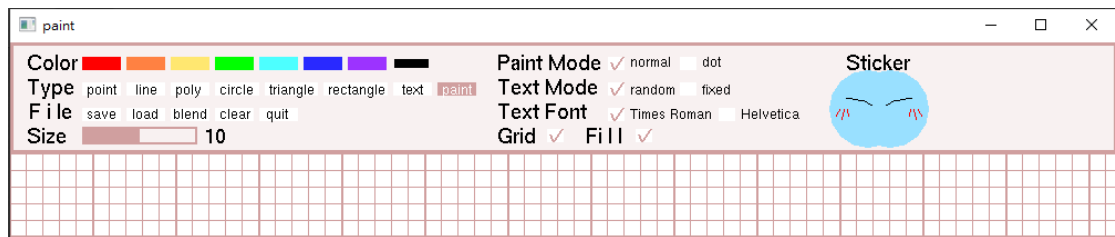
圖二、我的史萊姆抱枕



圖三、小畫家貼紙(4 種樣式)

● 操作方法:

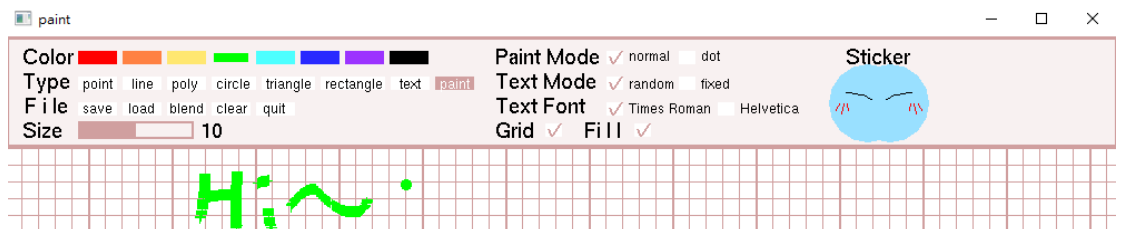
我在上面做了一個 bar，選擇時比較方便，如圖四。我會照著 bar 介紹功能跟操作方法，用紅色的字表示可能有利於評分的資訊、特殊貢獻。



圖四、手刻 Bar

■ Color bar:

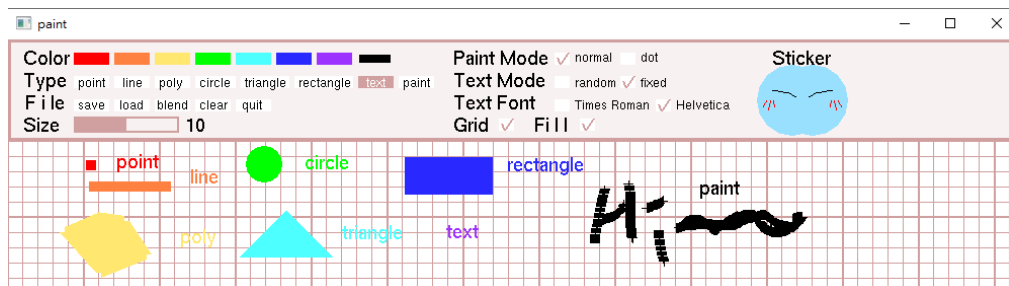
總共有 8 個顏色，彩色+黑色，點擊選擇顏色，被選中的會變小，便於使用者知道現在的顏色，如圖四。



圖五、選擇綠色，綠色變小了

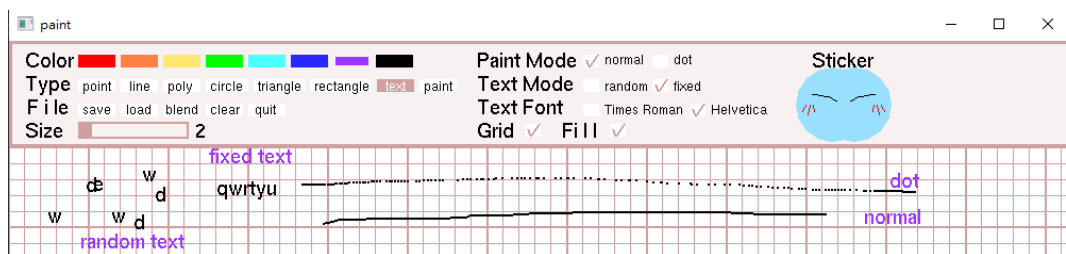
■ Type bar:

總共有 8 種模式可以選擇，除了 point 是老師的 code 外，其他我都有做小變化(效果上)，選擇後會變色，如圖六。



圖六、各種 type 樣子，選到會變色，如圖 text

- ◆ point: 點擊圖片會畫點
- ◆ line: 點擊畫面上任一處後，以按著滑鼠的方式畫線，範例 code 是點擊 2 個地方畫線。改成這種方式後更好判斷線畫出來的樣子。
- ◆ poly: 和 line 一樣，是用按著滑鼠拖拉的方式畫出來的，當尾巴碰到起點就算畫完。
- ◆ circle: 按著滑鼠拖拉可以改變畫的大小。
- ◆ triangle: 按著滑鼠拖拉可以改變畫的大小。
- ◆ rectangle: 按著滑鼠拖拉可以改變畫的大小。
- ◆ text: 有分 2 種模式(旁邊可以選)，random 是可以在滑鼠移動時畫上字，fixed 是按下一處後，他會像字串一樣整整齐齊的，如圖七。
- ◆ paint: 有分 2 種模式(旁邊可以選)，normal 就是一般畫筆，dot 是點點筆(可能要畫快一點才看的出來是點點)。在 paint 模式下，滑鼠游標是一顆球球，球球是目前的顏色，如圖七。



圖七、2 種 text mode 和 paint mode

■ File:

滑鼠移動到選項上面，會變色，有做 passive motion 偵測。

- ◆ save: 存畫面
- ◆ load: 載入存的畫面
- ◆ blend: 將存入的照片去混色
- ◆ clear: 清除畫面
- ◆ quit: 結束

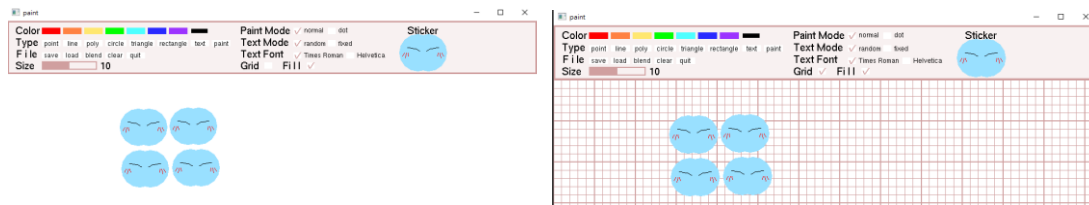
- Size: 點那條長方形，會改變畫筆大小，旁邊會顯示目前的筆刷值，如圖八、九。



圖八、圖九、用熟悉的方式選擇大小，並且用數字顯示

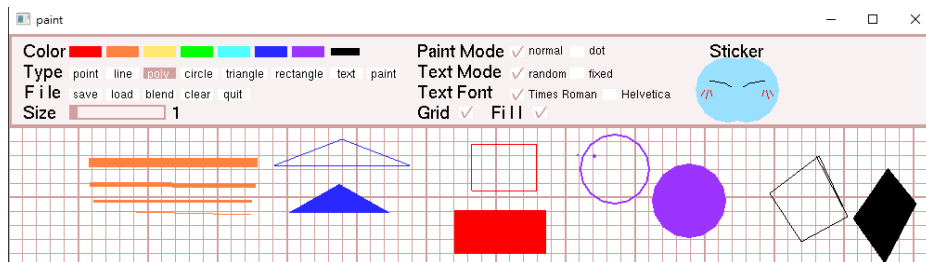
Paint mode、text mode、text font、grid、fill 都是用勾選做選擇的。

- Paint mode: 切換筆刷模式，有一般模式和點點模式。
- Text mode: 切換打字模式，有根據滑鼠位置打字元，和點一下打字串。
- Text font: 切換字型(2 種可選)
- Grid: 網格，可以控制開關，如圖十、十一。



圖十、十一、可以控制網格開關

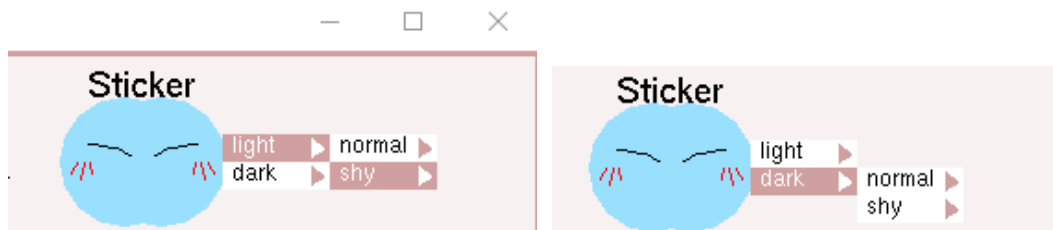
- Fill:圖案是否填滿，polygon 要逆時針畫才會觸發效果。如圖十二。



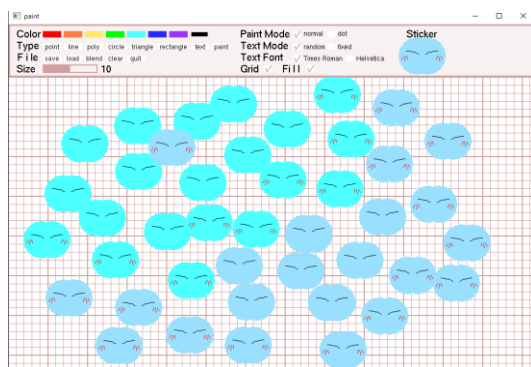
圖十二、不同粗細的線，和不同 fill 的幾何

- Sticker:

他是一個 menu，滑到上面會跳出選項。light/dark 是選擇顏色，選了顏色又可以選要哪種表情。在這個模式下，滑鼠游標會是史萊姆，圖十三、十四、十五。



圖十三、圖十四、手刻 menu



圖十五、可愛的史萊姆大量發生

- 心得:

經過這次的作業，我稍微熟悉了 OpenGL 還有電腦圖學，原來我們平常看到的畫面，都是一直重新畫的結果，我覺得好酷。因為每天都在寫這份作業，導致我現在看東西，都會自動轉成 2D，然後去分析它是怎麼做出來的。其實我還有想到很多想做的功能，像是返回上一步，感覺可以寫持久化資料結構去省空間，但實在是來不及了....，還有一些像是橡皮擦之類的功能，我

也想嘗試寫寫看，雖然感覺橡皮擦就是白色筆，但是要跟網格做判斷，所以可能需要想一下演算法。然後老師說不能 **team work**，我不知道討論算不算 **team work**，我有和朋友討論該怎麼寫，因為實作上有些小地方不太確定，於是就交流一下想法，確定可行性。然後別人問我一些實作問題我也有回答，不知道這樣是不是可以的....如果不行，我下次會注意。最後，電腦圖學好有趣!!已經成為我這學期最喜歡的課之一了!