# 國立臺北科技大學

# 2023 Spring 資工系 物件導向程式實習

期末報告

## 電眼美女



第45組

110590006 顏睿寬

110590029 陳思群

_	、簡介	2
	1. 動機	2
	2. 分工	3
=	、遊戲介紹	4
	1. 遊戲說明	4
	2. 遊戲圖形	5
	3. 遊戲音效	9
三	、程式設計	. 11
	1. 程式架構	. 11
	2. 程式類別	. 12
	3. 程式技術	. 14
四	、結語	. 15
	1. 問題及解決方法	. 15
	2. 時間表	. 16
	3. 貢獻比例	. 16
	4. 自我檢核表	. 17
	5. 收穫	. 17
	6. 心得或感想	. 18
	7. 對於本課程的建議、想說的話	. 19

## 一、簡介

## 1. 動機

我們小時候都曾經在遊戲天堂玩過一些紅及一時的遊戲,我們當初選擇的條件是希望能有大量關卡參考、元素不要太少、能夠找到相關資源的2D遊戲。

電眼美女便是其中一款玩起來有趣、且感覺起來製作難度不會太高的遊戲,所以很快地就被放進候選名單。還有植物大戰殭屍、炸彈人、魔女之家等。

在我們將近10個候選名單裡面,電眼美女是我們最先找到有完整圖片資源的遊戲,因為這樣幾乎直接省去了製作素材的時間,我們跟老師討論過後就決定來仿做這款遊戲。

# 2. 分工

顏睿寬	陳思群
開頭動畫	結尾動畫
音效系統	音效系統
分數系統	結算系統
血量系統	攻擊系統
計時系統	計時系統
無敵模式	無敵模式
圖片處理	圖片處理
連打模式	連打模式
作弊按鍵	人物移動
碰撞系統	作弊按鍵
	跟隨系統
	碰撞系統
	上下樓層

## 二、遊戲介紹

### 1. 遊戲說明

進入遊戲後、左右移動滑鼠可以讓主角移動、並有慢走及快跑兩種速度。滑鼠指到男生時會停下來,按左鍵可以開始扣血攻擊,長按直到男生頭上的愛心跑滿,男生就會死掉並掉愛心;如果遇到旁邊有情敵,則需要連按左鍵跟情敵搶奪,直到男生頭上的進度條跑滿,就會同時打死男生及情敵。否則搶輸情敵的話,則會扣血,並且男生會被情敵搶走。無論是一般攻擊還是連打,雖然能持續獲得分數,但電眼時左上角的血量也會隨之減少。所以連打按的越快,血量就會耗的越少,也就能更快進入無敵模式!當血量超過九顆愛心時,會進入無敵狀態,可以大幅增加攻擊速度,時間結束或撞到老師就會結束無敵狀態,血量則回復到初始狀態。在非無敵狀態中,撞到老師會短暫倒地並扣血。遊戲時間108秒,會根據結算時殺掉的男生數量、種類和剩餘的愛心加分,最後依分數高低解鎖不同的結尾動畫。

#### 作弊按键:

A. 上:減少血量,一顆愛心。可以觸發低血量警報或遊戲結束。

B. 下:增加血量,一顆愛心。可以觸發無敵狀態。

C. 左:直接進入結算畫面。

D. 右:增加分數,1000分。可以觸發不同結尾動畫。

#### 模仿實際遊戲的小訣竅:

遊戲中的帥男是很難打死的,因為身邊充滿一堆情敵,即使有變身也很難攻略。但是其實有一個小訣竅,那些情敵看到女主角在電男生的時候,不會馬上搶。而是會先注意,過一段時間後才會搶奪。所以玩家只要按住不超過那段時間放開,情敵又會走自己的路,而男生的血條確實會被扣,情敵又要重新注意。所以只要不斷重複這動作,不讓女生變到搶奪的模式,就算不變身也能夠輕鬆搶到帥男。

## 2. 遊戲圖形













タイトルへ

# 3. 遊戲音效

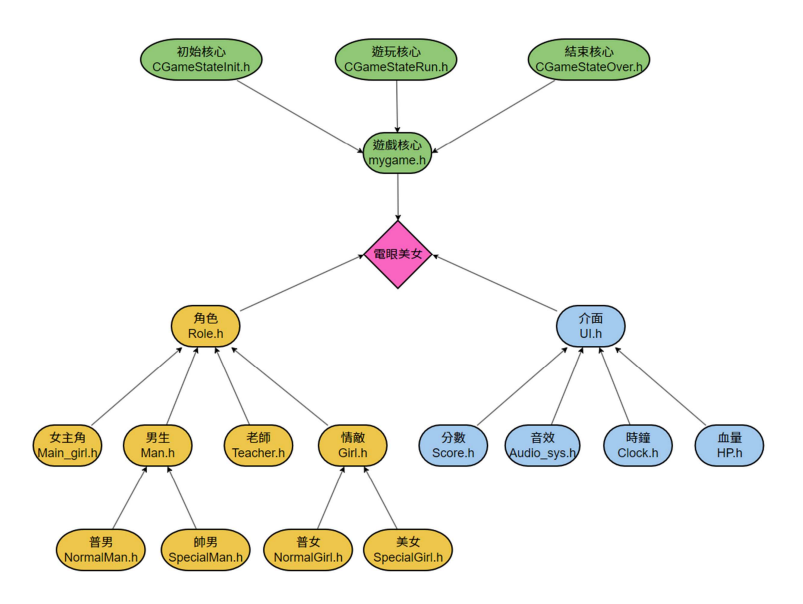
man.cpp			
eatheart.mp3	吃掉愛心加分的時候		
mygame_ir	nitialize.cpp		
init.mp3	開頭動畫搭配的背景聲音,循環撥放		
press.mp3	按下開始鍵,進到mygame_run前的音效		
mygame	e_run.cpp		
game.mp3	進行遊戲時的背景音樂		
warning.mp3	當hp<300時的警告聲		
bell.mp3	時間到並結算分數時的鈴聲		
bump.mp3	當碰到老師或hp <o的時候,女主角跌倒的音效< td=""></o的時候,女主角跌倒的音效<>		
flying.mp3	當搶贏情敵,情敵飛走的音效		
laser.mp3	電男生的音效		
lose.mp3	當hp<0的背景音樂		
snatch.mp3	當情敵電男生時,一開始的雷聲		
reinforcing.mp3	hp>900的變身音效		

summarize.mp3	結算分數時,以剩有的hp轉換分數的音 效
mygame_over.cpp	
end1.mp3	結局1的音樂
end2.mp3	結局2、3的音樂
end3.mp3	結局4的音樂
end4.mp3	結局5的音樂
end5.mp3	結局6的音樂

## 三、程式設計

## 1. 程式架構

在這次的實習中,我們將整體架構分成遊戲核心、角色、介面三大類,接著按照這三大類細分下去製作遊戲。



# 2. 程式類別

檔案 class標頭檔	原始碼	用途
-------------	-----	----

config	30	-	遊戲環境與條件
UI.h	82	-	UI介面。標頭檔集合,無原始碼。
Audio_sys	-	67	管理音源、控制撥放
Clock	-	41	管理時間圖片、計時功能
HP	-	126	管理血量圖片、血量、無敵狀態
Score	-	69	管理分數圖片、分數系統
mygame.h	163	-	主程式。標頭檔集合,無原始碼。
mygame_initialize	-	302	初始動畫、教學
mygame_run	-	1197	主遊戲內容(含MainGirl程式)
mygame_over	-	277	結束動畫
Role.h	131	-	角色介面。標頭檔集合,無原始 碼。
Main_girl	-	247	子類別:管理主角的圖片、狀態、 互動機制
Man	-	378	父類別:路人、特別男生的相關狀 態、互動機制
NormalMan.h	39	-	普男介面。標頭檔集合,無原始碼。
NormalMan1	-	108	子類別:管理路人1的圖片、狀 態、互動機制

		1	1
NormalMan2	-	110	子類別:管理路人2的圖片、狀態、互動機制
NormalMan3	-	110	子類別:管理路人3的圖片、狀 態、互動機制
SpecialMan.h	39	-	帥男介面。標頭檔集合,無原始 碼。
SpecialMan1	-	107	子類別:管理特別男生1的圖片、 狀態、互動機制
SpecialMan2	-	103	子類別:管理特別男生2的圖片、 狀態、互動機制
SpecialMan3	-	105	子類別:管理特別男生3的圖片、 狀態、互動機制
Girl	-	168	父類別:情敵的相關狀態、互動機 制
NormalGirl.h	19	-	普女介面。標頭檔集合,無原始碼。
NormalGirl1	-	70	子類別:管理情敵1的圖片、狀 態、互動機制
NormalGirl2	-	70	子類別:管理情敵2的圖片、狀 態、互動機制
SpecialGirl	11	66	管理正妹圖片、狀態、互動機制
Teacher	-	100	管理老師圖片、狀態、互動機制
總計	514	3819	

## 3. 程式技術

- 1. 在部分物件中使用for迴圈及字串處理大量載入圖片。
- 2. 將部分變數設成static,減少呼叫上的限制,並大幅降低實作行數。
- 3. 將被電暈的男生丟到vector並記錄每個男生在vector的位置,將每個暈男的位置\*80,再依照女主的方向,判斷要加還減女主的位置,如此一來,就會讓暈男變一排跟在女主後面。
- 4. 利用delay、LButtonDown、LButtonUp實現實際遊戲中,和情敵爭奪時連打的細部機制,使真實遊戲中可以高效通關的攻略也能在這個仿作中使用。
- 5. 使用OpenCV解決一些動畫和素材處理的問題。
- 6. 使用GetCursorPos()、HWND、FindWindowA()、ScreenToClient()實現除了讀取 滑鼠座標的位置以外,因為HWND能將0,0座標設在遊戲視窗的左上角,所以就算 把遊戲視窗亂移,滑鼠作標均是使用對於遊戲視窗的相對座標。
- 使用老師講解過的繼承技術,讓整體程式碼看起來更好理解,也看起來比較乾淨。
- 使用老師講解過的多型技術,不同人物如要呈現相同動作,因為是不同人物, 所以要load不同圖片,用多型能讓程式碼看起來更乾淨。
- 9. 連打模式時,執行進度條自動減少的動畫,每當滑鼠按一下,先利用GetFrameIndexOfBitmap()去抓當前跑到第幾張圖片,再用SetFrameIndexOfBitmap()將當前的圖片-5。如果是無敵模式則是-15。當動畫跑完代表玩家搶輸了,否則GetFrameIndexOfBitmap()<5或15的時候則判斷玩家搶贏。
- 10. 連打模式時,減少的速度會依照有幾個女生再搶而有所不同,於是去抓畫面中的情敵丟到vector,按照vector. size()做SetAnimetion(),起始延遲為200,每增加一個女生減少49。(女生位置有特別設計過,所以最多只會有同時4個女生搶奪)

#### 四、結語

## 1. 問題及解決方法

- A. GitHub斷頭:直接人工對照把兩個版本修在一起,然後創一個新的branch, mer ge進main裡面。
- B. 指針與所占的顏色如何同時旋轉:上網蒐集資料,用OpenCV實作指針旋轉跟所 占顏色印出360張,每個角度各一張,再暴力改圖確保大小一致、且沒有多餘的 毛邊,最後再先show顏色再show指針,看起來就會像指針經過的地方變色了。
- C. 太多參數需要再檔案間互相傳遞:應該是跟一開始的架構沒設計好有關,因為 我們也是一邊做一邊了解這個遊戲的,很多東西一開始沒有想到。最後是做出 取捨,將部分參數開成static,增加開發效率。
- D. 顏睿寬的新電腦沒有辦法在現有框架下去背並顯示圖片:把東西大致寫好之後 再給陳思群修改細節的參數,例如圖片位置等。
- E. click\_bar素材不夠:因為要呈現出連續按鍵會增加、反之減少的動畫,但是現有素材只有一個外框跟一張實心的圖片,所以利用OpenCV印出一大堆不同長度的圖片,以呈現預期動畫。
- F. invincible\_bar素材不夠:因為要呈現從右往左等速移動的動畫,但是現有素材只有一張實心的圖片,所以把圖改成中間可以去背、再控制裡面的量度條移動,以呈現預期動畫。

## 2. 時間表

週	顏睿寬	陳思群	進度
1	0	0	找組
2	6	6	找題目、相關資源
3	9	6	初始動畫、結尾動畫、按鍵互動/地圖
4	9	8	架構、分工、UI模板、主角基本移動
5	13	5	血量、女主角上下樓半完成
6	15	0,連假出去玩	重構UI、銜接主程式與血量
7	9	8	分數、女主角上下樓完成
8	0,電腦壞掉	6	男生完成一半
9	11	10	銜接主程式與分數、移動時減少血量、男生完成
10	16	11	無敵狀態、無敵狀態圖片
11	16	15	滿血觸發無敵狀態、攻擊男生
12	17	14	時間、時間圖片、攻擊男生能獲得分數並且死亡 的話會跟隨在女主後面
13	8	15	連打、吃愛心加血量、情敵移動
14	10	20	bug、重構連打、撞老師扣血、優化
15	13	34	連打攻擊、無敵模式細節、密技、情敵連打獲勝
16	13	28	音效、bug、結尾動畫細節、優化、情敵連打失敗
17	7	18	報告、bug、刪除無用註解
合計	172	204	

# 3. 貢獻比例

顏睿寬:43%,根據參與實作功能數量。 陳思群:57%,根據參與實作功能數量。

# 4. 自我檢核表

	項目	是否完成
1	解決Memory Leak	V
2	遊戲Icon	V
3	About 畫面	V
4	遊戲中說明如何操作	V
5	發布新的Release	
6	承上,該版本可以正常運作	
7	報告字型、點數、對齊、行距、頁碼等格式正確	V

### 5. 收穫

#### 顏睿寬:

更加了解版本管理系統和良好的撰寫風格有多麼重要。至於除錯方面,一開始只會用 斷點來看參數的變化,但是像on show、on move那些是一直不斷重複運作的段落,用 斷點就很沒有效率。問了幾組朋友之後才知道可以用TRACE做原本printf的功能,方便 很多。

#### 陳思群:

上半學期我認為我收穫最多的絕對是github的操作,因為是第一次跟別人使用github 共同開發一個專案,所以有很多不懂的地方,只好一直詢問班上的大佬。有時候常常 一個不小心版本錯誤或其他問題冒出來,就要花很多的時間去解決,所以前期花蠻多 時間在搞github。印象最深刻的是有次壞掉,想說嘗試自己解決看看,於是上網找解 决方法,結果導致新打好的程式碼全部不見還找不回來,只好重打一遍。這讓我學 到,對於不確定的事情,還是多多請教大佬才是正解。後期對於github跟整體框架比 較熟悉之後,就在努力補上前面的進度了。一開始因為當初的長頸鹿練習是把程式碼 寫在CGameStateRun裡面,所以一開始我也傻傻的把女主角寫在Run裡面,等到女主角 一半的功能都寫好後才知道應該把女主角寫成一個class,後來想說我們進度已經偏落 後了,首要目的應該是先把遊戲完成,之後有時間再把程式碼改好看一點。但是後來 遊戲完成後,大部分的時間都在修一些BUG,所以也沒有時間把女主角的程式從Run移 出來。有了這次經驗後,除了對OOP有更深刻的了解後,也學到這種專案如果一開始的 路就走偏的話,後面要修正會更加地麻煩,所以前面的地基反而應該要細心的打好。 不過我認為這個遊戲對於學習繼承真的是蠻有效果的,尤其在人的部分。比如說男生 的話,還有細分許多不同的男生,但是他們要的功能其實都一樣,這時候繼承就非常 的好用。另外就是雖然要的功能跟動作都一樣,但是因為是不同的人做相同的動作, 所以我的人物部分也用了許多的virtual function去實現這種效果。最後就是學到程 式碼美觀的重要性,因為之前00P的作業跟考試都是比較簡單的題目,而且寫作業的時 候function名稱都幫忙寫好了,所以只要完成function裡的內容就好,基本上debug都 能夠迅速的找出bug。但是在寫這次專案的時候,有時候我為了省去一些非常微小的效 能,或者是想說畢竟時間快不夠用了,只要功能能正常運作就好,導致程式碼看起來 偏亂。所以我後面花了蠻多的時間在debug,而且也會導致組員看不太懂程式碼。

### 6. 心得或感想

### 顏睿寬:

這次OOPL的專案應該算是我第一次撰寫這種比較完整的程式,而非只有一些單一功能 的小函式。也因為這次的架構較為複雜,後面幾次災難性的重構深深讓我領悟到撰寫 程式之前的架構思考的重要性。例如學期一開始還對git不太熟悉,以前的git都只有 自己一個,不會出現衝突的情況,如果真的不幸斷頭也很好解決;但是專案裡面有其 他人的時候,就會顯示出如果沒有先詳細規劃所以協作者的開發進度,在融合版本的 時候很容易出大問題,像是我們前兩個月就發生了好幾次大大小小的類似事件。開發 中途遇到很多不太會的東西,幾乎都是跟組員朋友討論或上網查,自己學會一些小功 能並實作出來的成就感真的很讚,例如用別門課學過的CV2處理影像,協助關漏素材的 製作等等。除此之外,更多的是發現自己對於寫程式相關的地方也還有很多不足的地 方,像是每次遇到比較多狀態的情況就會思考很久、還有不夠熟悉自己用的IDE,上面 明明有很多好用的功能,像是更智慧的排版和拼字糾正、還有簡易的安全性建議;但 因為不會設定,直到專案後期才發現這些功能對於小細節的幫助有多大。最後是要感 謝組員思群,因為她比我熟悉這個遊戲太多,很多功能不確定的時候他都會引導我, 然後一起思考怎麼寫比較好,讓我覺得在進度上安心許多。綜合來說我自己對這次專 案的成果還算滿意,學期初還覺得完全不可能,但最後一步步看到自己和組員一起把 一個遊戲生出來,真的會讓人有種覺得自己好像真的比以前強了不少的感覺,這學期 確確實實的學到了很多東西。我想這種強大的回饋感應該還能支撐我在軟體這個領域 很久很久。

#### 陳思群:

整體而言,這次的專案帶給我非常大的成就感,不同於以往的小程式或兩三個禮拜生出來的期末專題。這次的專案耗時了非常多的時間跟精力,途中有時候也因為一些bug或不知道該如何針對某個功能下手而感到非常的苦惱,但是後來順利解決那些煩惱的成就感會讓人爽到升天。最後出來的成果我也非常滿意,雖然因為配合老師的關卡制度而對遊戲有做一些小小的修改,但是整體的遊玩性質還是在的,聽身邊蠻多朋友都提到其實我們蠻還原這個遊戲的,每當聽到這種話時都還蠻開心的。雖然助教總是跟我們說,動畫的部分不用做到這麼仔細。但是我覺得電眼美女這款遊戲中,動畫做得好,相似沒煩惱。有時候遊玩功能出來,但是動畫沒出來,反而會覺得少了一個感

覺。不過這個遊戲的素材真的太多了,很多細節要處理,導致有些功能,動畫處理起 來比功能還麻煩,不過大部分比較重要的動畫我還是都完美處理好了。美中不足的是 除了一些小小的動畫沒有呈現出來,像是女主角在電男生時,旁邊的女生注意到的時 候頭上要出現的驚嘆號;或者是連打時,頭上要有一個連打的字出現,提醒玩家這時 候要連打等等。這些功能其實要加的話不難,不過這些素材是完成遊戲後才發現的, 但是我們忙著debug,所以還沒加上去。但是最重要的雷射光不僅要能夠支援360個角 度,還要能自由的伸長縮短。因為實作起來特別地麻煩,所以就先跳過了。現在想想 還好當初有先跳過那個動畫,否則因為那個動畫導致後面有些bug還沒有修完的話,那 好像也沒有比較好。經過這次的專案後,我覺得相較於聽老師在課堂上講解,用一個 學期的時間做出一個專案感覺比較好玩,並且除了學到應該要學的東西之外,有時候 遇到一些問題,還能獲得一些不錯的收穫。最後,要感謝的組員顏睿寬,在忙碌之餘 還撥空陪我一起完成這次的專案。據我所知,身邊有些組別掛著兩個人的名義,但是 從頭到尾幾乎只有一個人在做事,所以有一個會做事的組員,真的感到非常慶幸。還 有最後的最後,也要感謝老師跟助教的指導,尤其是助教,除了忙自己課業以外,還 要幫我們解決各式各樣的蠢問題,還有demo、評分、給每個組別建議等等,非常感謝 助教。

## 7. 對於本課程的建議、想說的話

希望demo的時候再嚴格控管時間、或是改成全部組別都錄影demo,並且能多點鼓勵QQ 最後,感謝老師跟助教這一年來的各種指導,令我們收穫良多。