物件導向程式設計實習

Game Deployment: The Steps in Deploying Your Own Game

 Ver4.0
 July 3, 2021

 系統需求
 1

 修改遊戲 ICON
 2

 新增安裝精靈專案
 3

 更改安裝檔檔案名稱,並取消安裝必要條件
 7

 更改安裝檔屬性,與更新 Product Code
 9

 加入遊戲會使用到的外部資源檔
 11

 增加程式集選單
 13

 輸出安裝檔案
 17

 遊戲改版
 17

系統需求

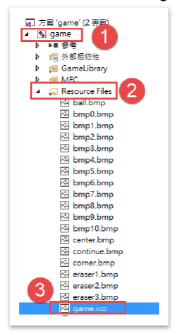
- 作業系統需求: Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10
- Visual Studio 2017/2019
- Visual Studio Installer Projects Extension

請確認已經安裝 Visual Studio Installer Projects Extension · 如果沒有請參考 https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=VisualStudioClient.M icrosoftVisualStudio2017InstallerProjects

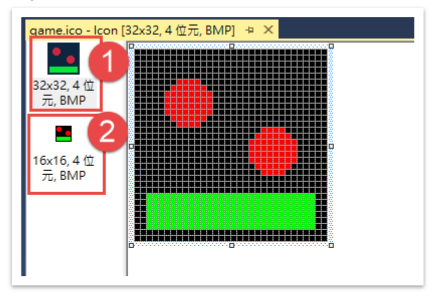
修改遊戲ICON

game.ico 為一個擁有 32x32 及 16x16 兩張大小不同圖組的檔案,請務必兩張圖都進行修改,以保持小圖示的一致性。

步驟1. 點選「game」→「Resource Files」中的 game.ico



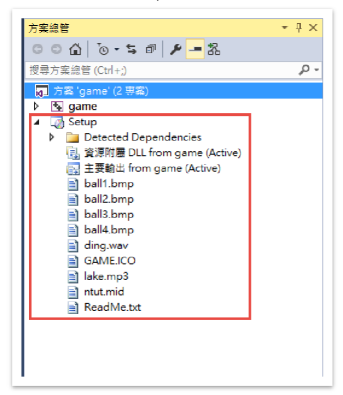
步驟2. 修改 game.ico 中的兩個圖檔



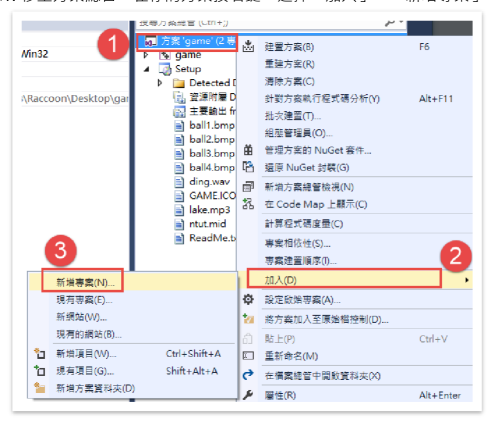
步驟3. 儲存 game.ico 檔案

新增安裝精靈專案

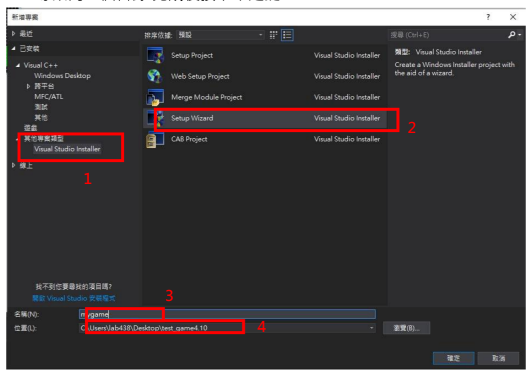
如下圖,遊戲框架內預設已經預先設定好一個 Setup 專案了,可以直接使用此專案,並跳到更改安裝檔檔案名稱步驟;或是將此專案刪除重建一個新的專案。



步驟1. 移至方案總管,在你的方案按右鍵,選擇「加入」→「新增專案」



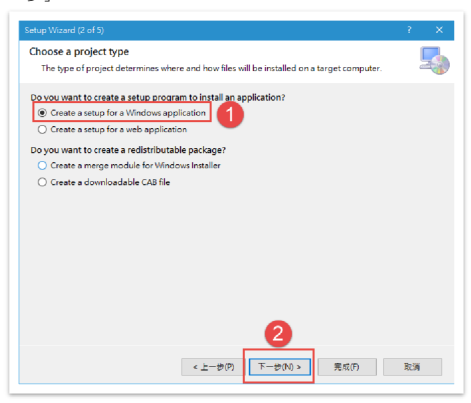
步驟2. 選擇「其他專案類型」→「Visual Studio Installer」→「Setup Wizard」· 名稱 (Name)處請輸入您的遊戲英文名稱·位置 (Location)請選擇與遊戲 專案同一個目錄 完成後按下確定鍵



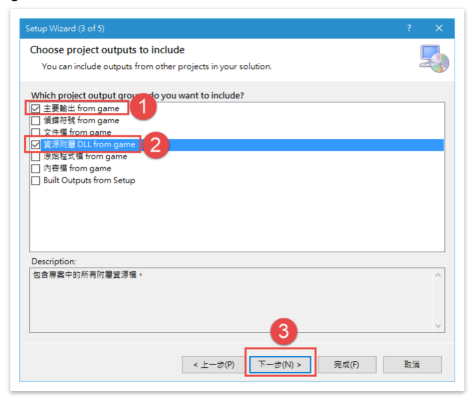
步驟3. 安裝精靈共有5個步驟,第一步直接點擊「下一步」



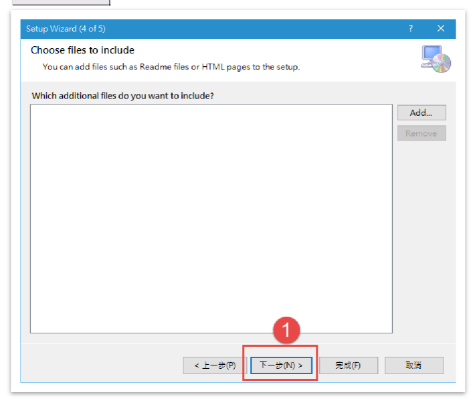
步驟4. 專案類型選擇「Create a setup for a Windows application」後點擊「下一步」



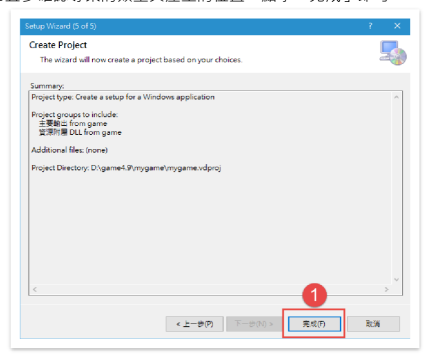
步驟5. 需要包含的輸出檔案勾選「主要輸出 from game」、「資源附屬DLL from game」兩個項目後點擊「下一步」



步驟6. 需要引入的額外檔案,此步驟直接按「下一步」(會在加入遊戲會使用到的外部資源檔中說明如何加入自己的檔案)



步驟7. 第五步確認專案的類型與產生的位置,點擊「完成」即可

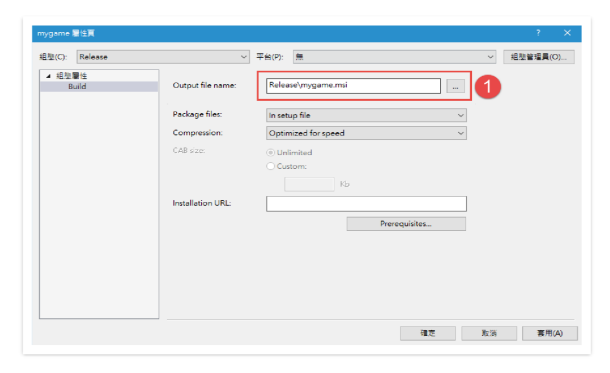


更改安裝檔檔案名稱,並取消安裝必要條件

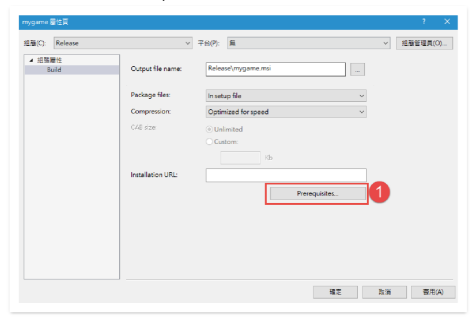
步驟1. 對著在方案總管中的安裝檔專案的專案點擊右鍵→「屬性」



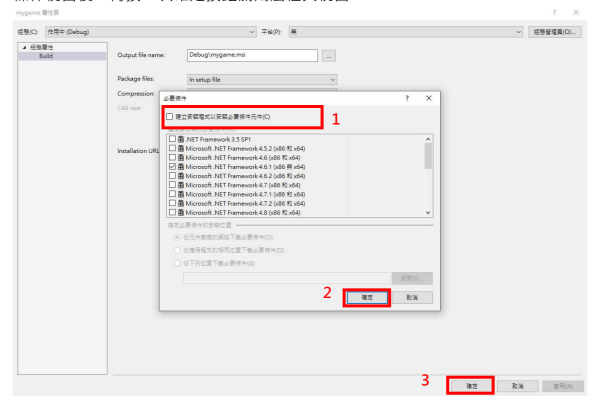
步驟2. 更改「Output file name」,將檔案名稱改為自己的遊戲英文名稱



步驟3. 點選屬性頁中的 Prerequisites



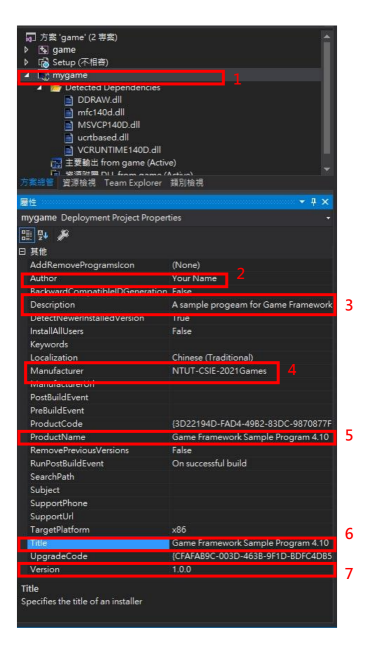
步驟4. 將「建立安裝程式以安裝必要條件元件」取消勾選,並按下「確定」關閉必要條件視窗後,再按一次確定按鈕關閉屬性頁視窗



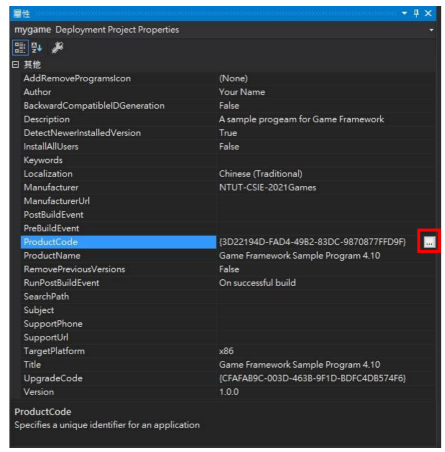
更改安裝檔屬性,與更新 Product Code

步驟1. 點擊方案總管中的安裝專案,屬性視窗會出現對應的屬性可以填寫,請填寫下列 6 個值,符合自己遊戲的描述。

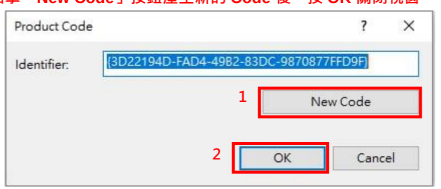
- Author
- Descritpion
- Manufacturer: NUTU-CSIE-20XXGames (20XX 為今年的年分例如 2021)
- ProductName
- Title
- Version



步驟2. 點擊屬性視窗中的「ProductCode」右方的「...」按鈕



步驟3. 點擊「New Code」按鈕產生新的 Code 後,按 OK 關閉視窗

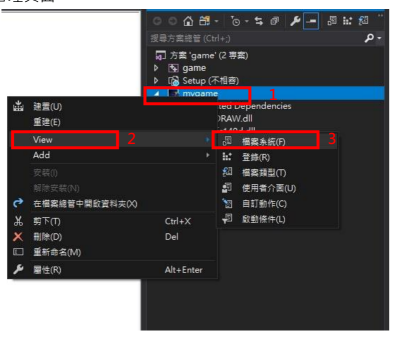


步驟4. 點擊屬性視窗中的「UpgradeCode」右方的「…」按鈕步驟5. 點擊「New Code」按鈕產生新的 Code 後,按 OK 關閉視窗

加入遊戲會使用到的外部資源檔

遊戲可能會使用到很多的外部資源檔案‧例如遊戲中的音效、不在資源檔案內的圖片²等‧這些檔案也必須要加入安裝檔之中‧並且設定好相對應的資料來‧程式才能透過相對路徑找到這些檔案。

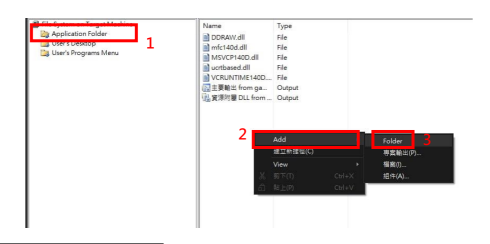
步驟1. 對方案總管中的遊戲安裝專案點選右鍵→「View」→「檔案系統」打開檔案系統管理頁面



步驟2. 點擊左方的「Application Folder」打開程式安裝的資料夾

可以在這個資料夾看到「主要輸出 from game」、「資原附檔 DLL from game」這兩個檔案分別代表編譯後的遊戲執行檔(*.exe)與 game.rc 檔案編譯出來的資源檔案(*.dll)

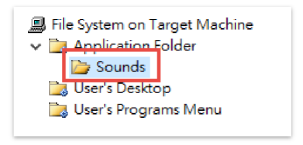
步驟3. 在右方資料夾內容中按右鍵→「Add」→「Folder」



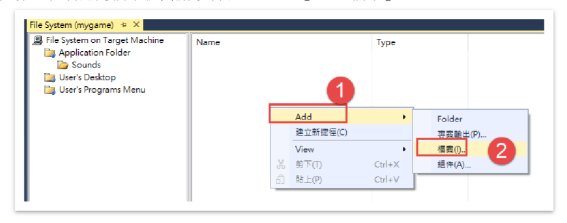
² 例如使用 Tutorial#1C 加入圖片並使用 Tutorial#2B 顯示圖片的方式就是將圖片放在外部資源而不是放在資源檔案內

11

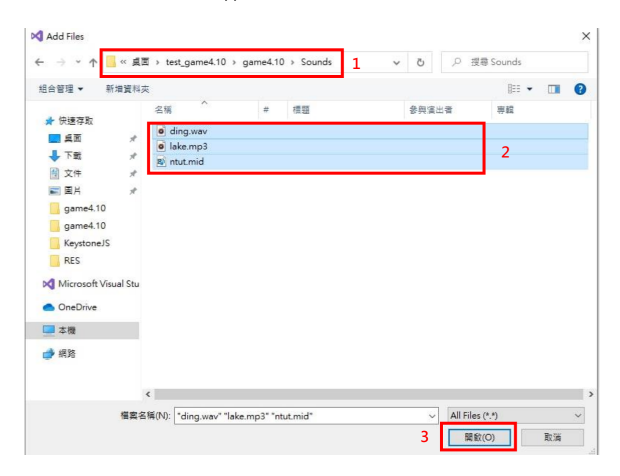
步驟4. 將資料夾名稱命名為「Sounds」, 命名完後點選這個資料夾



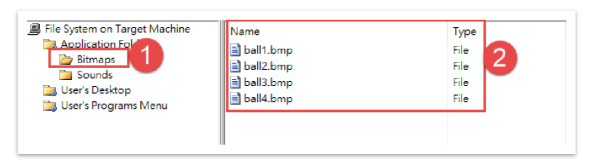
步驟5. 在右邊的檔案視窗點擊右鍵→「Add」→「檔案」



步驟6. 到遊戲目錄中的「Sounds」資料夾,選擇所有用到的檔案,並按下「開啟」,就可以在「Application Folder」→「Sounds」中看到加入的檔案



步驟7. 重複步驟 3~步驟 6 加入遊戲目錄中的「Bitmaps」資料夾中所有可能使用到的圖片 · 加入結果如下圖 · 可以在「Application Folder」→「Bitmaps」資料夾中看到外部圖片資源檔



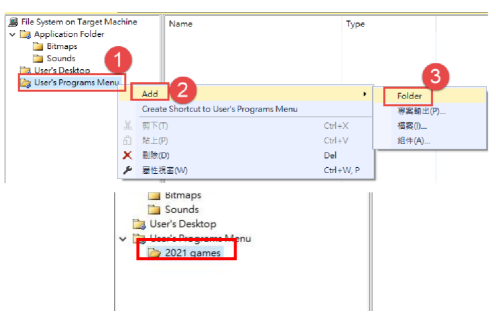
步驟8. 繼續重複步驟 3~步驟 6 · 加入其他可能使用到的資源檔案的資料夾與檔案到該資料夾中

增加程式集選單

步驟1. 對方案總管中的遊戲安裝專案點選右鍵→「View」→「檔案系統」打開檔案系統管理頁面

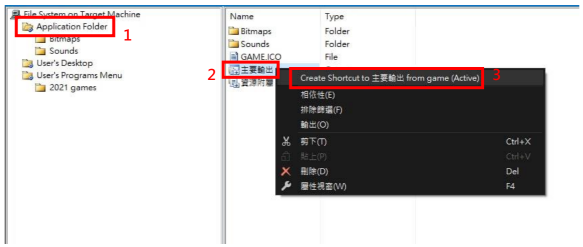


步驟2. 在左方資料夾列表中,對「User's Programs Menu」按下右鍵選擇「Add」
→「Folder」,資料夾名稱設定為「20XX games」(20XX 代表今年年份例如 2021,而年分與 games 之間有一個半形空白,若全班 資料夾名稱不統一,到時候會找不到安裝位置。)



步驟3. 回到「Application Folder」中,對「主要輸出 from game (Active)」按右鍵,選擇「Create Shortcut to 主要輸出 from game (Active)」

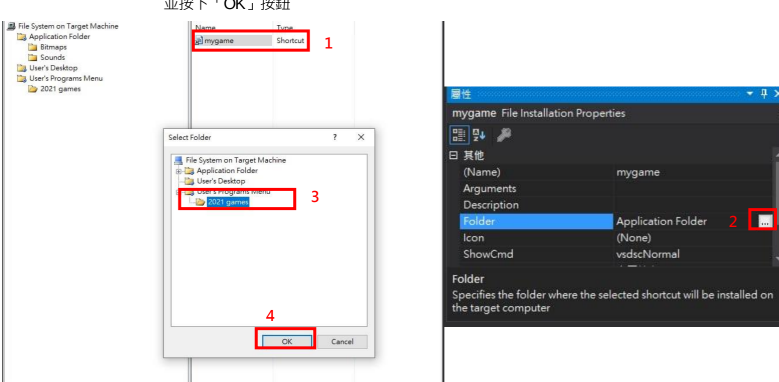
CSIE, Taipei Tech



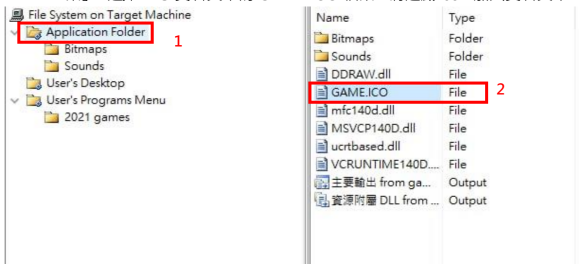
步驟4. 將「Shortcut to 主要輸出 from game (Active)」重新命名為自己遊戲的 英文名稱



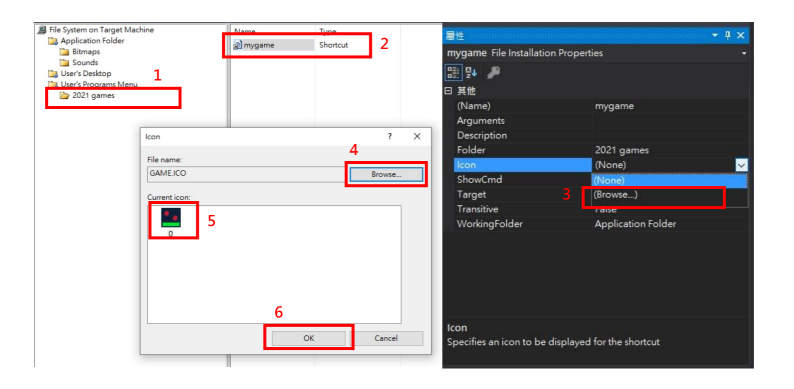
步驟5. 點選剛剛更改的遊戲捷徑,在屬性視窗中按下「Folder」右方的「…」按鈕,更改路徑到「User's Programs Menu」→「20XX games」資料夾中,並按下「OK」按鈕



步驟6. 回到「Application Folder」中,在右方的檔案列表點選右鍵「Add」→「檔案」,選擇RES 資料夾中的 GAME.ICO 檔案,將遊戲 icon 加入資料夾中

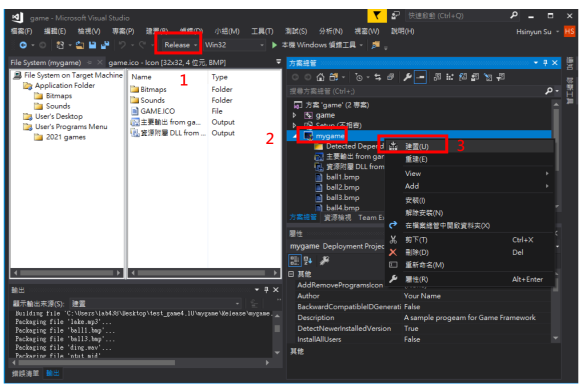


步驟7. 到「User's Programs Menu」→「20XX games」中點擊遊戲捷徑檔案,並在屬性視窗的「Icon」點選下拉式選單的「Browse...」打開選擇 Icon視窗。在該視窗點擊「Browse...」按鈕,選擇「Application Folder」資料夾中的「GAME.ICO」檔案,按下「OK」後在「Current icno」區域中選擇 icon,並按下「OK」



輸出安裝檔案

- 步驟1. 在上方工具列中,將專案組態更改為「Release」後,對著方案總管中的遊戲安裝專案點擊右鍵,點選建置功能,建置完畢後,就會在
- 步驟2. 更改安裝檔檔案名稱,並取消安裝必要條件步驟中所設定的目錄看到安裝檔案。



游戲改版

當遊戲有新的版本,需要製作新的安裝檔時,需要更改遊戲的版本與 Upgrade Code, 修改方式請參考

更改安裝檔檔案名稱,並取消安裝必要條件步驟 1

更改安裝檔屬性,與更新 Product Code 步驟 4