

# PROJECT2 ANGRY BIRD

劉俊林

F74045034

資訊 108

甲班

### PROJECT2

### **ANGRY BIRD**

### **PROGRAM ARCHITECTURE**

預先於 ui 中拉出所需物件,再用代碼對物件進行操作。

### MainWindow Constructor:

● 介面初始化

### showEvent(QShowEvent \*):

- 把遊戲中的物件設置初始位置及大小
- 把遊戲中所需的值進行初始化
- 開始調用 timer 並進入 tick()
- 建立按鈕及算分器

### eventFilter(QObject \*, QEvent \*event) :

- 對鳥的速度進行初始化
- 控制鳥出現的順序
- 改變鳥的狀態

### closeEvent(QCloseEvent \*) :

● 調用 quitGame()

#### tick():

- 進行邊界判斷
- 判斷生成鳥的條件

### on\_Reset\_clicked():

● 重新設定變數

## HOW TO

點擊開始遊戲後,利

用"拉放控制鳥的飛出

速度,以擊中物件的

力量大小加分,擊中

豬直接得 1000 分。

=====技能======

A.點擊可進行變色

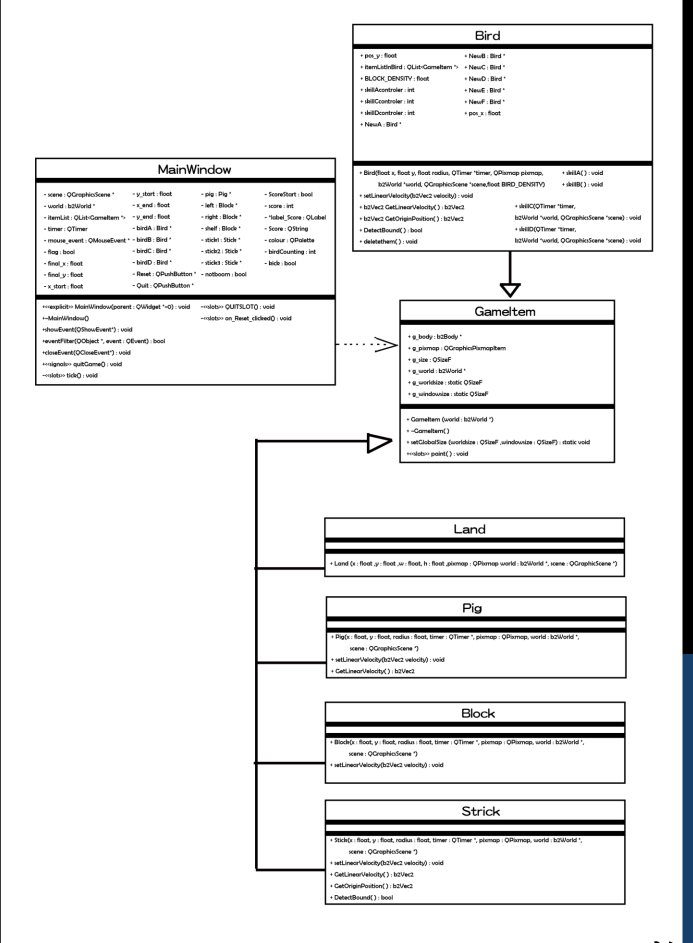
B.點擊可加速飛行

C.點擊可召喚鳥兒子

D.點擊可放出糞便



### **UML CLASS DIAGRAM**



### **CLASS**

此處為繼承 Gameltem 的所有 Class

### Bird:

- 建構鳥
- 四種技能

### Land:

● 建構世界中的地面

### Block:

● 建構不會動的障礙物

### Strick:

● 建構會動的障礙物

### Pig:

● 建構豬

### **SCREEN SHOT**



