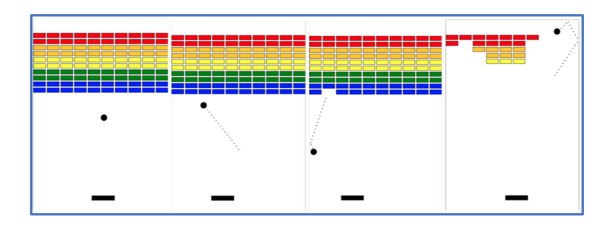


# Assignment 2

This assignment is based on the Assignment 5 of CS106AP at Stanford University



## 點此下載作業檔案

我們在上課時講解了 class 的概念,但~到底要怎麼跟遊戲結合呢? 請參考本週上課範例中的 zone.py、zonegraphics.py,並按照影片說明完成實作!

Part 1: https://youtu.be/dfRLq3Ez7IY
Part 2: https://youtu.be/mHusMFQ83xw

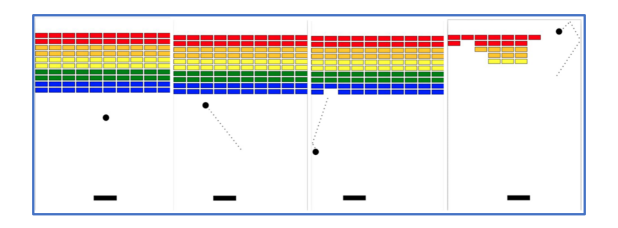
\_\_\_\_\_

歡迎各位同學來到作業二!這份作業將使用電腦科學中最困難的概念之一 (Class & Object) ,來寫出一個 Python 版的 「打磚塊遊戲」。完成這份作業之後,你可以非常驕傲地跟朋友、家人或面試官展示作品,相信不管誰看到都會非常驚艷的!

如果過程卡關歡迎各位向助教詢問!也非常鼓勵同學們互相討論作業之概念,但請勿直接把 code 分享給同學看,這很可能會剝奪他獨立思考的機會,並讓他的程式 碼與你的極度相似,使防抄襲軟體認定有抄襲嫌疑。

## 本份作業請勿使用 GPolygon 跟 GArc

The Breakout Game - 遊戲介紹



遊戲視窗內,共有三種元件:bricks(磚塊)、ball(球)和 paddle(板子)。

玩家要以滑鼠來操控板子(paddle)的位置,並把下落的球反彈至上方磚塊區,來 消滅所有磚塊。除了遊戲視窗底部的邊界以外,球碰到任何物件及邊界都會反彈。 歡迎參考上方圖示,來了解球的運動軌跡(黑色虛線是示意線,遊戲畫面裡並不需 要出現呦!)。

讓遊戲終止的條件有兩個:

- 1. 玩家消滅視窗中的所有磚塊,成功過關!
- 2. 當球超出視窗底部的邊界三次, Game Over!

#### The Starter Files - 作業檔案介紹

#### 本次作業的資料夾中包含了兩份檔案:

- 1. breakout.py:包含主要程式 main(),來讓遊戲動畫順利進行。
- 2. breakoutgraphics.py: 定義一個 class 叫做 BreakoutGraphics, 處理所有背景的圖像、元件。兩份檔案我們都寫好了一些起始程式碼,裡面包含:
  - 所有需要 import 的 classes
  - 常數。包含遊戲各個元件的位置和大小。請您在撰寫程式時使用我們為遊戲 定義的常數。

```
BRICK_SPACING = 5  # Space between bricks (in pixels). This space is used for horizontal and vertical spacing
BRICK_WIDTH = 40  # Width of a brick (in pixels)

BRICK_HEIGHT = 15  # Height of a brick (in pixels)

BRICK_ROWS = 10  # Number of rows of bricks

BRICK_COLS = 10  # Number of columns of bricks

BRICK_OFFSET = 50  # Vertical offset of the topmost brick from the window top (in pixels)

BALL_RADIUS = 10  # Radius of the ball (in pixels)

PADDLE_WIDTH = 75  # Width of the paddle (in pixels)

PADDLE_HEIGHT = 15  # Height of the paddle (in pixels)

PADDLE_OFFSET = 50  # Vertical offset of the paddle from the window bottom (in pixels)

INITIAL_Y_SPEED = 7  # Initial vertical speed for the ball

MAX_X_SPEED = 5  # Maximum initial horizontal speed for the ball
```

- BRICK\_SPACING 為「磚塊與磚塊之間的距離」
- BRICK\_WIDTH 為「一個磚塊的寬」
- BRICK HEIGHT 為「一個磚塊的高」
- BRICK ROWS 為「磚塊的總列數」
- BRICK\_COLS 為「磚塊的總行數」
- BRICK\_OFFSET 為「第一列磚塊頂部與視窗頂部邊界的距離」
- BALL RADIUS 為「球的半徑」
- PADDLE\_WIDTH 為「板子的寬」
- PADDLE\_HEIGHT 為「板子的高」
- PADDLE\_OFFSET 為「板子底部與視窗底部邊界的距離」
- INITIAL Y SPEED 為「球在 v 方向移動的初始速度」
- MAX\_X\_SPEED 為「球在 x 方向移動的最大速度」

## Milestone 1 - BreakoutGraphics Constructor (breakoutgraphics.py)

這是一份相對複雜的作業,因此我們將過程分成幾個里程碑,請同學根據 milestone 的順序完成本次作業。

首先,請打開 breakoutgraphics.py,並完成「BreakoutGraphics」這個 class 的「constructor」(請不要改變已經寫好的 constructor keyword arguments)。Constructor 的目標就是製作出所有遊戲基本元件,並放在遊戲視窗(window)上。動畫的部分則會在之後的 milestone 完成,請先無須理會喔~

如下圖(一)所示,我們已經先將空白的視窗(GWindow)製作出來了。同學在撰寫程式時可以使用「self.window」來呼叫視窗這個物件(object)。你的第一個任務就是在這個視窗上,加上板子(paddle)和球(ball)。

圖 (一) breakoutgraphics.pv 檔案內容

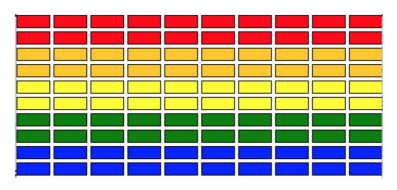
#### 撰寫的步驟歡迎參考以下的順序:

- 製造板子(paddle),並讓它顯示在視窗中正確位置(板子的中心對齊視窗垂直的中心線;與視窗底部邊界的距離為 PADDLE OFFSET)
- 製造球 (ball) ,並將它加在視窗的正中間
- 請先忽略單行註解提到的「Default initial velocity for the ball.」 球的起始速度數值,我們會在下一個 milestone 詳細與大家說明
- 撰寫兩個 mouse listener (onmouseclicked 以及 onmousemoved ),但先不需要 在括弧放入 function 名稱

完成板子跟球之後,還需要畫上所有的磚塊(bricks)。如下圖(二)所示,每一列的最左邊磚塊的 x 座標都是 0;最右邊磚塊的右側會緊貼右側視窗邊界。請同學使用我們定義的常數(BRICK\_SPACING、BRICK\_WIDTH、BRICK\_HEIGHT、

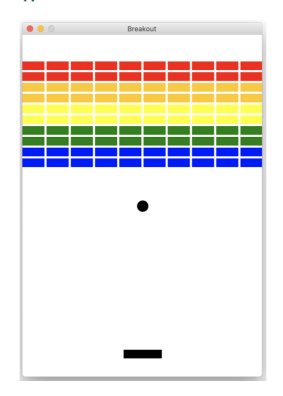
BRICK\_ROWS、BRICK\_COLS 及 BRICK\_OFFSET,來完成與圖(二)一模一樣的磚塊配置。

請注意:若調整常數 BRICK\_ROWS, BRICK\_COLS 的數值,磚塊數目應該也會隨之變動喔!



圖(二)所有磚塊完成示意圖

若完成上述所有項目,恭喜,打磚塊的雛型完成了! 若您現在執行 breakout.py,彈出的視窗會與下圖(三)相同



圖(三)打磚塊起始畫面。此時畫面都是靜止的

#### Milestone 2 - Event Driven Programming & Animation

現在要來開始製作動畫了!

請同學在 coder 端 (breakoutgraphics.py)編輯板子 (paddle) 跟球 (ball) 最基本的移動動畫。

## 板子 (paddle) 動畫:

- 讓板子隨著滑鼠位置「水平」移動
- 板子「正中間」的 x 座標會與滑鼠的 x 座標相同
- 板子底部與視窗底部邊界保持 PADDLE\_OFFSET 的距離
- 請勿讓板子超出遊戲視窗的左右兩側;也就是說,就算滑鼠移到視窗外,我們 還是要在視窗中看見完整的 paddle (請思考看看靠近邊界的動畫要怎麼設定才 會看起來順暢)

## 球 (ball) 動畫:

• 製作 instance variables (dx&dy) 來定義球的速度,初始值先給 0 即可

因為球的速度是我們認為打磚塊遊戲中最重要的「靈魂」,所以我們要把「dx&dy 改變為 private variables (\_\_dx&\_\_dy)」,讓在 user 端編輯的使用者無法直接改變它們的數值

- 為了讓遊戲更有趣,我們希望每次遊戲在點擊開始的時候,球可以朝隨機的方向落下,但避免垂直落下(\_\_dx = 0)。請定義並編輯 onmouseclicked(...)內的method,並使其可以完成下方要求:
  - 將 \_\_dy 的初始數值設為 INITIAL\_Y\_SPEED
  - 將 \_\_dx 的初始數值,設定為一個「1 到 MAX\_X\_SPEED 間的隨機整數」,並利用下方程式碼隨機改變球在x軸的方向:

if ( random.random( ) 
$$> 0.5$$
 ):  
 $_dx = -_dx$ 

• 定義好速度後,接下來便是讓球可以在碰到視窗的上、下、左、右邊界時反彈!

請同學切換至 breakout.py(user 端),讓球按照在 coder 端定義好的球速移動,並在碰到視窗邊界時反彈(可以忽略磚塊與板子,讓球穿過他們即可)。然而,這邊您可能會發現,我們無法在 user 端直接得到球速值(代表 private variable 發揮作用了!)。解決的辦法很簡單,請在 breakoutgraphics.py 定義兩個 getter functions 來將球速的值送至 user 端使用。

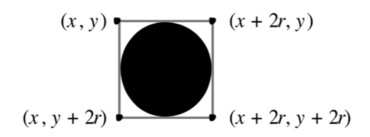
- 要讓動畫看起來很連貫,最重要的莫過於加上 pause(...) 了。請在 def main() 中操控動畫的 while loop 裡,加上「pause(FRAME\_RATE)」來讓動畫可以正確運作(請確保每一次迴圈都能執行一次 pause(...),否則會因電腦運算的速度遠大於螢幕更新的頻率而當機!)
- 執行程式後,球會停留在初始位置,等到使用者點按滑鼠後,才開始往下掉(開始遊戲)。並且,當球在移動的時候,球不會受到滑鼠「重複點按」的影響。 這是 milestone 2 最困難的部分,留給您思考!

小提示:onmouseclicked(...)括弧裡面的程式設計必須偵測「球是否已經處於運動 狀態了」

#### Milestone 3 - Check for Collisions

這份作業最有趣、也最具挑戰性的部分莫過於設定反彈條件。

球在碰到不同遊戲元件時,會有不同的相應動作。因此,我們需要一個工具來判斷「球碰到了什麼物件」?在碰撞時,我們模擬球是一個正方形,並在下方所示,球的四個頂點偵測碰撞:



我們可以使用「window.get\_object\_at(x座標, y座標)」,來偵測每次球在.move()之後,是否有碰觸到物件,並決定是否要把它移除和改變球的移動方向。也就是說,球的四個頂點要輪流做到以下五點:

- 1. 使用 .get\_object\_at(x座標, y座標) 探測該點是否有物件
- 2. 如果得到的物件「非None」,就代表有碰撞發生,需要進一步判斷碰撞的物件是板子(paddle)還是磚塊(brick),並作出相應的動作:

板子 → 球反彈 磚塊 → 球反彈 & 移除磚塊 (.remove(...))

- 3. 如果其中一個頂點有發生碰撞,則尚未檢查的剩餘頂點不需檢查 (每次偵測只會有一個頂點產生動作)
- 4. 如果該頂點探測結果是 None,請往下檢查另一個頂點
- 5. 如果四個頂點都得到 None,那麼我們就可以確定沒有碰撞發生

## Milestone 4 - Finishing up

當您寫到這裡,代表作業大致上已經完成(耶!),下面幾點讓我們做個收尾:

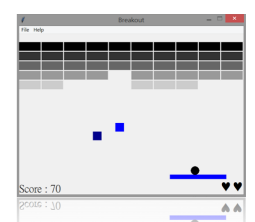
- 當球超出視窗底部邊界時,球會回到起始座標,等待玩家下一次點擊開始 (可以從 milestone 2 的 code 做一些調整)
- 遊戲終止條件為「消滅所有磚塊」或是「球掉出視窗下方 NUM LIVES 次」
- 最常見的 bug 是「當球從板子側邊撞擊時,球卡在板子裡上下震盪」。您會不會發生這種問題呢?

Hint:建議從每個迴圈按照順序發生的事情,一步步思考看看:)

完成上述基本要求之後,同學可以另外開一個檔案加入有趣的 extentions 功能! (請勿直接加在已完成基本功能的作業檔案上,讓我們可以測試您的作業是否符合基本的要求。)

以下提供一些 extentions 的想法給各位參考:

- •加入計分板 GLabel!然而要注意的是,當球碰到計分板是否會反彈?
- 球的速度隨著分數變高而變快,破關的難度瞬間提升!
- 每一個磚塊的分數可以不一樣 (例如紅色最高分)
- 發揮你的想像力,期待看到有趣的 extension!



# 評分標準

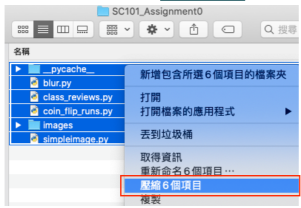
Functionality - 程式是否有通過我們的基本要求?程式必須沒有 bug、 能順利完成指定的任務、 並確保程式沒有卡在任何的無限環圈 (Infinite loop) 之中。

Style - 好的程式要有好的使用說明,也要讓人一目瞭然,這樣全世界的人才能使用各位的 code 去建造更多更巨大更有趣的程式。因此請大家寫<u>精簡扼要</u>的使用說明、function敘述、單行註解。

# 作業繳交

1. 以滑鼠「全選」作業資料夾內的所有檔案,並壓縮檔案。請見下圖說明。

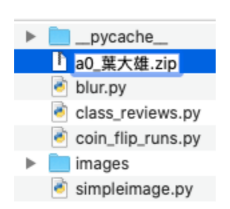
macOS:按右鍵選擇「壓縮n個項目」



Windows:按右鍵選擇「<u>傳送到</u>」→「<u>壓縮的(zipped)資料夾</u>」



2. 將壓縮檔(.zip)重新命名為「a(n)\_中文姓名」。如: assignment 0命名為a0\_中文姓名; assignment 1命名為a1\_中文姓名; …



- 3. 將命名好的壓縮檔(.zip)上傳至Google Drive (或任何雲端空間)
  - 1) 搜尋「google drive」
  - 2) 登入後,點選左上角「新增」→「檔案上傳」→選擇作業壓縮檔(.zip)
- 4. 開啟連結共用設定,並複製下載連結
  - 1)對檔案按右鍵,點選「共用」
  - 2) 點擊「變更任何知道這個連結的使用者權限」後,權限會變為「可檢視」
  - 3) 點選「複製連結」



5. 待加入課程臉書社團後,將連結上傳至作業貼文提供的 「作業提交表單」

