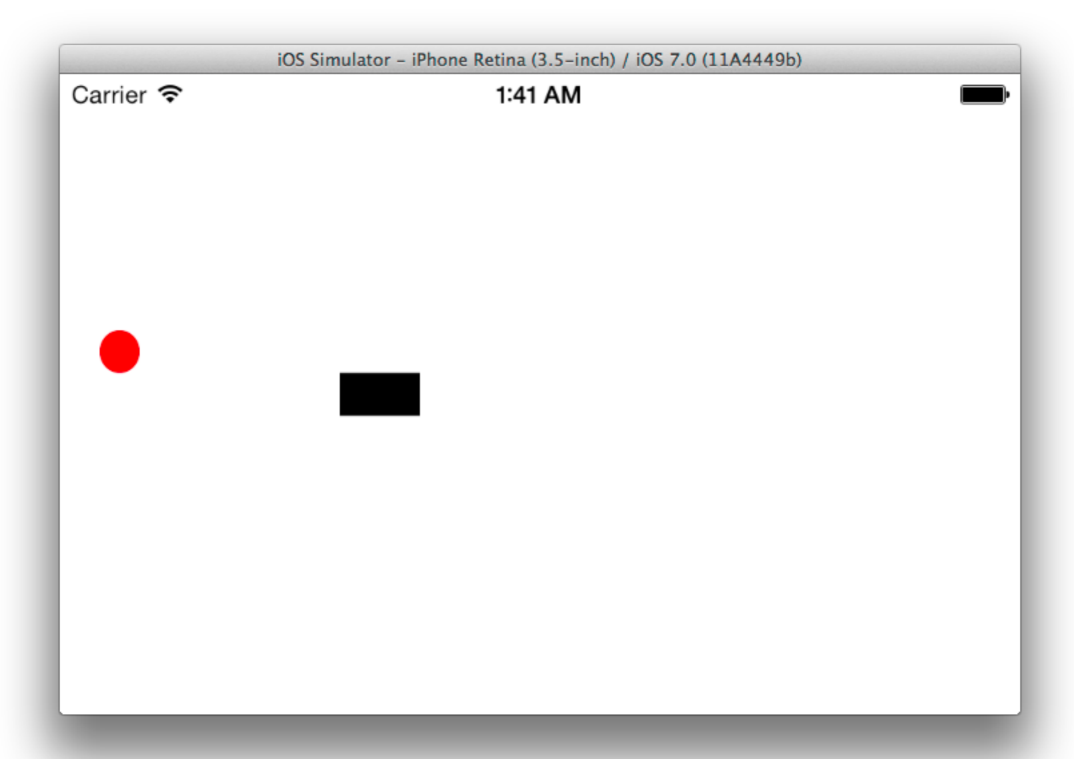




#### About me

- Lead iOS/MacDeveloper at KKBOX
- Mac developer since2005, iOS developer since2008
- Other projects: Yahoo KeyKey! Boshiamy XI, Hami Music for iOS, and so on.
- I do C, Objective-C, and Python





### 我覺得是不錯的練習

- MVC架構
- DTO (Data Transfer Objects)
- Quartz 2D 平面繪圖
- Delegate/Protocol 設計
- Queue資料結構
- NSTimer

# 應該三個多小時可以 寫出來... (我自己寫過一遍)

還是一邊看環法賽一邊很不專心的寫

Wednesday, September 18, 13

```
\Theta \Theta \Theta
                              3. fish /Users/zonble/tmp/SillySnake/SillySnake (fish)
zonble@zonble-imac27 ~/t/S/SillySnake> wc -l *.h *.m
       3 ZBAppDelegate.h
      78 ZBSnake.h
      14 ZBSnakeView.h
      16 ZBViewController.h
      10 ZBAppDelegate.m
     147 ZBSnake.m
      36 ZBSnakeView.m
     151 ZBViewController.m
       9 main.m
     464 total
zonble@zonble-imac27 ~/t/S/SillySnake>
```

### KKBOX的iOS訓練

- Selector 小算盤
- 手動記憶體管理
- Category → 字串反轉
- Delegate --- API包裝/Unit Test
- Block → API包裝
- OperationQueue → API包裝
- Quartz 2D與Notification → 填字遊戲
- NSCoder/Sqlite/Localization... \*\* 看書練習
- CoreAnimation → 動態歌詞
- UlAutomation 與 Accessibility
- Audio API --- Audio Player

大概是在 這個地方

# 貪食蛇?

- 蛇的身體所在位置
- 蛇現在的長度?吃到水果之後,往那邊變長?
- 蛇的現在的移動方向?怎麼改變方向?
- 蛇超出邊界該怎麼辦?邊界有多大?

- 水果的位置
- 是不是吃到了水果
- 吃到水果之後,下一個水果在哪裡?
- 該怎麼畫蛇跟水果?
- 頭撞到身體了嗎?

我們應該如何妥當處理這些東西?

### 物件封裝

• 我們在畫面中有一條蛇

● 屬性:身體的位置、蛇的方向

● 方法:改變方向、移動一格

# MVC架構

Model: 我們的蛇與水果的Point

● View:繪製蛇與水果的View

- Controller :
  - 分派水果的位置
  - 使用 Timer更新蛇的狀態、檢查是否吃 到水果與撞到身體
  - 接收改變蛇的方向的Touch事件

# 實作流程

- 撰寫蛇的Model
- 對蛇的Model做單元測試
- 撰寫繪製蛇與水果的View
- 撰寫Controller
- 整合!



# 我們應該如何描述蛇與 水果的位置?

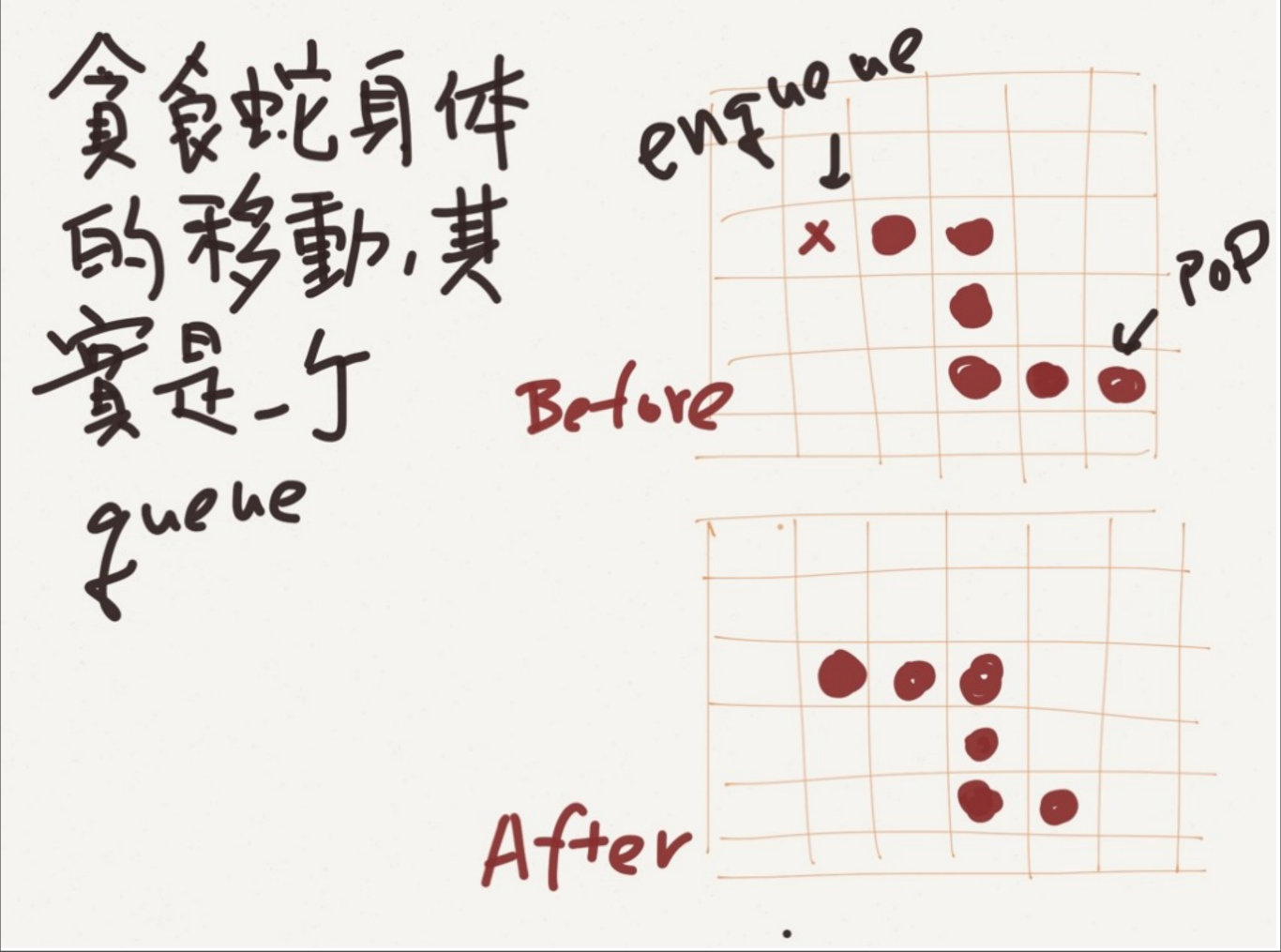
- 我們可以使用CGPoint
  - 不過不是很好,CGPoint的x與y是float
  - 我們希望x與y是整數

### Data Transfer Objects

- 只有屬性,沒有方法的物件
- 當成 Structure 來用
- 在Cocoa裡頭,我們也可以將 Structure
   包進NSValue裡頭就是了...
  - [NSValue valueWithBytes: objCType:];

# 蛇的身體的資料結構

- 不要想得太複雜,蛇的移動並不是身體的每個點都在移動
- 其實就只是,在頭的地方增加一個點, 然後把尾巴那個點去掉
- 先進先出 → Queue



### 蛇的方向

- 蛇應該要知道自己的方向
- 改變方向只能90度:
  - 往左右走,只能改成上下
  - 往上下走,只能改成左右

# 單元測試

# 3A原則

- Arrange
- Act
- Assert

### 單元測試

- 我們的DTO裡頭的屬性是否正確?
- 建立蛇之後,長度位置是否正確?
- 移動蛇之後,位置是否正確?
- 把蛇的身體加長之後,是否有加對?
- 蛇是否會正確撞到自己身體?



#### View

- View 要跟Controller詢問蛇與水果在哪裡
- 我們可以把蛇與水果變成View的屬性, 從Controller設過去,但是這樣Controller 就要定時更新View,這樣很醜
- 比較好的作法是,把Controller變成View 的delegate

#### View

- Subclass 一個UIView
- 實作drawRect:
- 在drawRect:裡頭問delegate蛇與水果在哪
- 用UIBezierPath畫就好
- 所以我們要設計一個詢問蛇與水果在哪的protocol

# Delegation/Protocol

- @property (weak) id <Protocol> delegate;
- 然後設計一組 Protocol
- 何 -(Snake \*)viewDidRequestSnake:(View \*)v;
- Controller要去實作delegate methods



#### Controller

- 成員變數
  - 蛇的Model
  - 水果的Model
  - 繪製蛇與水果View
  - 遊戲歡迎與結束畫面
  - Timer

#### Controller

- 如何接收Swipe事件?
  - 用UIGestureRecognizer

