# 基於 Boids 之三維蜜蜂模擬

# 彭煜博 陳品中 柯冠宇 王派軒 陳忠義

國立中山大學

b0730400{02, 10, 11, 12, 29}@student.nsysu.edu.tw

## 摘要

人工生命(artificial life)作為發展已久之領域,其目標旨在使用簡單規則模擬出自然界複雜的生物行為。本文介紹之蜜蜂模擬模型,啟發自人工生命中知名的 Boids,透過對其規則之增修,以及引入適當的資料結構,使我們能夠在合理的運算開銷上,近似地模擬出現實生活中蜂群的增減與環境的互動。

## 1 前言

蜜蜂[1][2]為一種具高度社會分工的昆蟲,一 隻蜜蜂本身沒有對事物的思考能力,全憑本能行 事,但當許多蜜蜂群聚在一起後,卻能展現出集 體智慧(swarm intelligence)。通常來說,蜜蜂之 社會分工可分為女王蜂、雄蜂和工蜂等,其中女 王蜂與工蜂皆為雌蜂,唯工蜂無生殖能力。

對於女王蜂,其職責在於生育,確保整體蜜 蜂之數量能穩定提升,故女王蜂終生以蜂王乳為 食,使其壽命能夠長達三至五年,保證蜂群不會 因女王蜂的存亡受到影響;至於雄蜂,其存在之 意義僅為與女王蜂交配,不參與生產與防禦。

工蜂是蜂群內數量最龐大的,負責確保整個 蜂巢的正常運作。工蜂的任務眾多,舉凡採蜜、 築巢、育幼和防禦等。

成群的工蜂在外出採蜜前,會先派出數隻 「偵查蜂」尋找蜜源,在偵查蜂找到合適的採蜜 地點後,會帶著花蜜回巢,並透過「蜂舞」告知 蜜源位置,引導其他工蜂前往採蜜。

對於蜂群而言,除去人類對環境的破壞外,

最大的敵人莫過於虎頭蜂。虎頭蜂體型可達一般 蜜蜂的五倍大,具有強壯的大顎和能夠使用無數 次的毒針,並以蜜蜂蜂巢中的幼蟲為食,故對蜂 群的生存是致命的。當蜂巢附近出現虎頭蜂時, 工蜂會捨命向其衝去,利用震動產生熱能,以求 將入侵的虎頭蜂殺死,保衛蜂巢。

蜂群相當適合作為人工生命的題目,透過研究單一蜜蜂的行為並簡化,我們能將其與 Boids 的概念相結合,在簡單的規則下,建立蜂群的模型,並進行模擬。

## 2 相關研究

Boids[3]是由 Craig Reynolds 於 SIGGRAPH '87 上提出的人工生命模型,該字由 bird 與字根 oid 所組成,意即類鳥的物體。Craig 的主要貢獻 在於透過三個簡單的規則,使電腦能夠模擬出大量需要體現出集體行為的情境,如電影內出現的魚群鳥群等[4]。

三個規則分別為分離(separation)、對齊(alignment)與聚合(cohesion)。

分離的目的是避免與鄰近的個體相互碰撞, 當個體越靠近鳥群,所受的分離力度就越大,而 對齊的目的是使自身飛行方向與鄰近個體一致, 至於聚合會讓飛行的方向朝鄰近群體的質心移 動,使自己向群體靠近。

透過分別調整三個規則對於鄰近個體的判定 以及個體的受力強度,可以使個體產生不一樣的 行為模式。

## 3 方法

對於蜜蜂的模擬,我們將其行為簡化後分成 四個部分,分別為蜜蜂、食物(花蜜)、捕食者 (大黄蜂)以及環境,而各個部分都有自己的規 則,將規則細分確定後,即以程式實現。

## 3.1 蜜蜂之規則

#### 3.1.1 生命 (life)

當生命數值為 0 時,表蜜蜂死亡,初值設定應大於 0。

#### 3.1.2 位置 (position)

位置為蜜蜂在空間中之座標,其初值應設定 為蜂巢所在之位置,位置更新時應分別加上 速度的相應分量。

#### 3.1.3 速度(velocity)

速度為蜜蜂下一次位置更新的參考數值,其 值(非分量)應恆為一常數,速度之更新需 參考規則 3.1.4 至 3.1.9。

#### 3.1.4 分離 (separation)

分離即為 Boids 的 separation 規則,會使自身遠離一定範圍內之蜜蜂。

## 3.1.5 對齊 (alignment)

對齊即為 Boids 的 alignment 規則,會使自身前進之方向對齊一定範圍內蜜蜂的前進方向。

### 3.1.6 聚合 (cohesion)

聚合即為 Boids 的 cohesion 規則,會使自身 靠近一定範圍內之蜜蜂。

## 3.1.7 探測 (sense)

探測可分為兩個部分,在沒有獲取食物時, 會探尋一定空間內有無食物存在,並朝食物 前進;在獲取食物時,會朝蜂巢位置前進。

## 3.1.8 漫遊 (wander)

漫遊會使蜜蜂隨機調整自身前進方向,其目 的是使模擬蜜蜂之路徑更加接近現實情況

#### 3.1.9 攻擊 (attacking)

攻擊會偵測一定範圍內有無敵人出現,若有 則向其前進,此規則使蜜蜂能夠保護蜂巢。

## 3.2 食物之規則

### 3.2.1 生命 (life)

當生命數值為 0 時,表食物被蜜蜂採集完 畢,初值設定應大於 0。

#### 3.2.2 位置 (position)

位置為食物在空間中之座標。

### 3.3 捕食者之規則

### 3.3.1 生命 (life)

當生命數值為 0 時,表捕食者死亡,初值設定應大於 0。

## 3.3.2 位置 (position)

位置為捕食者在空間中之座標,位置更新時 應分別加上速度的相應分量。

## 3.3.3 速度 (velocity)

速度為捕食者下一次位置更新的參考數值, 其值(非分量)應恆為一常數,速度之更新 需參考規則 3.3.4 和 3.3.5。

#### 3.3.4 聚合 (cohesion)

與規則 3.1.6 之行為相同,但目的不同,雖 然都是尋找一定空間內之蜜蜂,並朝其前 進,但此處之目的是讓捕食者顯現出捕食的 行為。

## 3.3.5 漫遊 (wander)

漫遊會使捕食者隨機調整自身前進方向。

### 3.4 環境之規則

#### 3.4.1 蜜蜂的生成

在一開始需生成至少一隻蜜蜂,每當蜜蜂採 集回來的總食物量到達一定值,會消耗一定 量的食物生成一隻蜜蜂。

#### 3.4.2 食物的生成

在一開始會生成一定數量的食物,當食物總量未達上限時,機率性補充食物。

## 3.4.3 捕食者的生成

每當蜜蜂總量達到一定數量,且未達捕食者 總量上限時生成一隻捕食者,且每次捕食者 生成需耗費一定時間。

### 3.4.4 壽命

每當蜜蜂或捕食者更新位置時,減少一點生命。

#### 3.4.5 食物採集

每次更新位置時,若蜜蜂足夠接近食物,該 食物之生命減少一點,且蜜蜂取得食物。

#### 3.4.6 捕食

每次更新位置時,若蜜蜂足夠接近捕食者, 蜜蜂對捕食者造成一定量的傷害;經過一定 次數的位置更新後,若捕食者足夠接近蜜 蜂,則蜜蜂的生命為0。

## 3.4.7 蜜蜂的移除

當蜜蜂生命不大於 () 即被判定為死亡,需要 移除。

### 3.4.8 食物的移除

當食物生命不大於 () 即被判定為死亡,需要 移除。

#### 3.4.9 捕食者的移除

當捕食者生命不大於 ()即被判定為死亡,需要移除。

## 3.5 程式實現

我們使用 JavaScript 作為本次模擬程式實現 所使用之語言,並使用 p5.js 進行圖形繪製,整體 程式被分成七個文件,以下逐一說明。

#### 3.5.1 bee.js

本檔案包含類別 Bee,該類別為蜜蜂規則之實現,擁有五個成員變數,七個私有(private)方法和四個公有(public)方法。

## A. 變數 life

用於紀錄蜜蜂之生命,初值定義於 global.js。

#### B. 變數 position

用於紀錄蜜蜂之位置,初值被設定為蜂 巢之位置。

## C. 變數 velocity

用於紀錄蜜蜂之速度,各個分量之初值

隨機設置。

### D. 變數 color

用於紀錄蜜蜂繪製時的顏色,初值定義於 global.js。

## E. 變數 gotFood

用於紀錄蜜蜂有無獲取食物,初值設為false。

### F. 私有方法 searchNeighbors

用來在給定的蜜蜂群中,尋找在一定範圍和在一定角度內的其他蜜蜂,該範圍與角度定義於 global.js 中。

## G. 私有方法 \_separate

用來在給定的蜜蜂群中,計算出遠離所需的速度。

## H. 私有方法 \_align

用來在給定的蜜蜂群中,計算出對齊其 他蜜蜂所需的速度。

## I. 私有方法 \_cohere

用來在給定的蜜蜂群中,計算出接近其 他蜜蜂所需的速度。

### J. 私有方法 \_sense

- a. 若 gotFood 為 false,在給定食物位置的情況下,根據一距離限制(定義於 global.js),決定在該限制下,向最近食物的前進速度。
- b. 若 godFood 為 true,獲得向蜂巢前進的速度。

## K. 私有方法 \_wander

取得一隨機的前進速度。

#### L. 私有方法 attack

用來在給定的捕食者群中,根據一距離 限制(定義於 global.js),決定在該限制 下,向最近捕食者的前進速度。

#### M. 公有方法 constructor

建構子,用於初始化五個成員變數。

#### N. 公有方法 update

用於更新蜜蜂的速度與位置。每次更新時,該方法會先調用私有方法 F.,取得

周圍的蜜蜂群,再分別調用私有方法 G. 到 L.,並將個別結果與對應權數 (定義 於 global.js) 相乘後,一同累加得出新 的速度,最後根據新的速度更新位置, 蜜蜂的位置不會超出設定的範圍。

#### O. 公有方法 draw

以一球體繪畫出蜜蜂在空間中的位置。

#### P. 公有方法 isDead

回傳蜜蜂是否死亡。

#### 3.5.2 food.js

本檔案包含類別 Food,該類別為食物規則 之實現,擁有三個成員變數和四個公有方法。

#### A. 變數 life

用於紀錄食物之生命,初值定義於 global.js。

### B. 變數 position

用於紀錄食物之位置,位置採隨機產生,唯其高度值分布於 0.25 到 0.4 倍設定高度。

#### C. 變數 color

用於紀錄食物繪製時的顏色,初值定義於 global.js

## D. 公有方法 constructor

建構子,用於初始化三個成員變數。

### E. 公有方法 draw

以一球體繪畫出食物在空間中的位置, 並會在食物到地板間以一圓柱體作為植 物之莖部。

#### F. 公有方法 isDead

回傳食物是否耗盡。

### 3.5.3 global.js

本檔案包含大量預先定義之常數與變數,用 來控制模擬條件。

## 3.5.4 index.html

本檔案用來啟動整個程式。

#### 3.5.5 octree.js

本檔案透過類別 Cuboid、OctreeNode 和Octree 來實現八元樹(octree) [5],藉由預先將所有點(如蜜蜂)加入至八元樹中,再透過搜索八元樹來獲取一點在一定範圍內之鄰居,相較於直接的暴力解法有著更佳的表現。

在本模擬中有大量操作需要搜尋一點在一定 距離內之鄰居,引入八元樹能夠減少搜尋的開 銷,達到改善模擬效能的目標。

表一、暴力法與八元樹之時間複雜度比較

操作	暴力法	八元樹
樹的建立	-	$O(nlog_8n)$
每次搜尋	0(n)	$O(log_8n)$
整體耗費	$O(n^2)$	$O(nlog_8n)$

#### 3.5.6 predator.js

本檔案包含類別 Predator,該類別為捕食者規則之實現,擁有四個成員變數、兩個私有方法和四個公有方法。

## A. 變數 life

用於紀錄捕食者之生命,初值定義於 global.js。

### B. 變數 position

用於紀錄捕食者之位置,初值被設定為 蜂巢對角之位置。

## C. 變數 velocity

用於紀錄捕食者之速度,各個分量之初 值隨機設置。

#### D. 變數 color

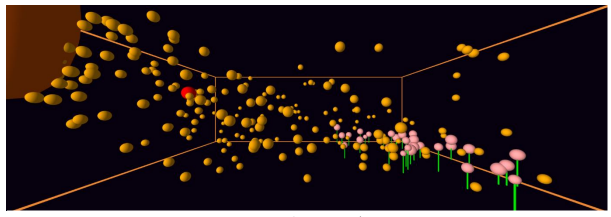
用於紀錄捕食者繪製時的顏色,初值定 義於 global.js。

## E. 私有方法 \_wander

取得一隨機的前進速度。

#### F. 私有方法 cohere

來在給定的蜜蜂群中,計算出接近蜜蜂 所需的速度



圖一、程式模擬運行畫面

### G. 公有方法 constructor

建構子,用於初始化四個成員變數。

## H. 公有方法 update

用於更新捕食者的速度與位置。每次更 新時,該方法會先調用私有方法 E.和 F.,將結果與相應權數(定義於 global.js)相乘後累加得出新的速度, 最後根據新的速度更新位置,捕食者的 位置不會超出設定的範圍

#### I. 公有方法 draw

以一球體繪畫出捕食者在空間中的位置。

## J. 公有方法 isDead

回傳捕食者是否死亡。

### 3.5.7 sketch.js

本檔案負責進行繪圖和執行環境規則,環境 規則之執行流程如下:

- 1. 判定蜜蜂是否攜帶食物回到巢穴
- 2. 執行規則 3.4.4
- 3. 執行規則 3.4.5
- 4. 執行規則 3.4.6
- 5. 執行規則 3.4.7
- 6. 執行規則 3.4.8
- 7. 執行規則 3.4.9
- 8. 執行規則 3.4.1
- 9. 執行規則 3.4.2
- 10. 執行規則 3.4.3
- 11. 更新各個蜜蜂和捕食者的位置

## 4 實驗

本程式模擬之蜜蜂可以視作生活在箱中世 界,在此世界裡有食物重生機制和捕食者。

圖一背景的橘色框線即是箱子的邊,而左上 角的橘色橢球表示蜂巢,圖中大量的黃色球體為 蜜蜂,紅色的球體是正在攻擊蜜蜂的捕食者,至 於粉色有著綠色桿的即是蜜蜂所要採集的食物。

以下介紹一些我們在不同參數設定下所觀察 到的情況。由於可供調節的參數眾多,先給定一 些重要參數的設定,若之後的設定沒有特別提 到,皆按照表二之設定,表二未列出之參數,則 按程式本身設定。

表二、重要參數之設定

参數名	數值
FOOD_REGEN_PROB	0.01
VEL_LIMIT	8
SEP_MULTIPLIER	0.07
ALI_MULTIPLIER	0.07
COH_MULTIPLIER	0.07
SEN_MULTIPLIER	0.1
WAN_MULTIPLIER	0.25
ATK_MULTIPLIER	0.8
NUM_BEE	1
NUM_FOOD	80
NUM_ PREDATOR	10
LIFE_BEE	1500

## 4.1 邏輯 (logistic) 型增長

將 PRDATOR\_LIMIT 設定為 0, FOOD\_REGEN\_PROB 設定為 1, LIFE\_BEE 設定為 800。

以上參數表示不會有獵食者生成,箱中食物 永遠不會耗盡。此時蜜蜂數量對時間的曲線可以 視為邏輯函數,並能觀察到蜜蜂量與食物量達到 平衡。

蜜蜂數量
400
300
200
100

100

150

表三、蜜蜂數量對時間的函數(120秒)

## 4.2 指數型增長

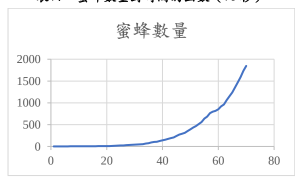
()

()

將 LIFE\_BEE 設為 10000, NUM\_FOOD 設 為 50, 其餘設定與邏輯型增長相同。

50

由於蜜蜂壽命相當長,且食物不虞匱乏,蜜 蜂總量呈指數型增長,表四因蜜蜂數量過大,運 算吃力,僅紀錄至70秒。



表四、蜜蜂數量對時間的函數 (70秒)

## 4.3 天體運動

將 NUM\_FOODS 設為 1, VEL\_LIMIT 設為 15, SEP\_MULITIPLIER、ALI\_MULTIPLIER、 COH\_MULITIPLIER 和 ATK\_MULITIPLIER 設為 0, SEN\_MULTIPLIER 設為 0.15 和 WAN MULITIPLIER 設為 0.01。

以上設置會使蜜蜂靠近食物時,會有相當高 的機會圍繞食物進行圓周運動,類似於月球繞著 地球轉,若蜜蜂攝取到食物,可以類比為彗星撞 地球,與天體的互動相似。另外,當多個蜜蜂繞 行食物時,看起來會與電子圍繞原子核旋轉一 樣。

### 4.4 分子運動

將 ALI MULTIPLIER、

COH\_MULTIPLIER、SEN\_MULTIPLIER 和ATK\_MULTIPLIER 設為 0,SEP\_MULTIPLIER、WAN\_MULTIPLIER 設為 1,NUM\_BEE 設為500,LIFE\_BEE 設為10000,NUM\_PREDATOR設為0。

以上設置會使 500 隻蜜蜂在一定時間後均勻 分布於箱子內,且彼此間保持一定距離,如同液 態水中的分子運動。

#### 4.5 完全彈性碰撞

將 ALI MULTIPLIER、

COH\_MULTIPLIER、SEN\_MULTIPLIER、WAN\_MULTIPLIER和ATK\_MULTIPLIER設為0,SEP\_MULTIPLIER設為1,NUM\_BEE設為50,LIFE\_BEE設為10000,VEL\_LIMIT設為20。

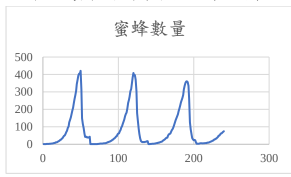
我們在此將蜜蜂視為球,以上設置會使箱內 擁有50顆球,且球與球和球與箱子間的碰撞都為 完全彈性碰撞,有如在箱子內打三維撞球一樣。

#### 4.6 天敵攻擊

按程式原始參數運行,即是模擬蜜蜂與大自然的互動,由於加入掠食者,蜜蜂除了自然死亡外,又有遭捕食者攻擊的可能,生存環境相較於如 4.1 或 4.2 等理想條件下來的惡劣,蜜蜂數量起初能如指數般的增長,但在遇到捕食者的攻擊後,能夠採集的蜜蜂數量會相應變少,代表生成

的蜜蜂數量也會降低,而可供採集的食物量也不 會如模擬開始時一樣豐富,故蜜蜂的生成速度也 相應降低,因此在強敵侵襲的狀況下,整個蜂群 能否活下來,就只能指望自身的運氣。

表五、蜜蜂數量對時間的函數 (240 秒)



在表五中,蜜蜂總共遭到三次捕食者的攻擊,每次攻擊後蜂群都相當的幸運,恰好存活了個位數的蜜蜂,沒有導致蜂群的覆滅。實際上我們運行的相當多次的模擬,而其中的大多數在第一波攻擊就已全軍覆沒。

#### 5 結論

本文由 1986 年提出的 Boids 模型開始,利 用觀察蜂群,在基於 Boids 的概念上,將蜜蜂與 大自然之互動簡化為四大部分,並各自建立規 則,在透過程式實現後,得以藉由參數設定之不 同,得到不同的模擬行為。

由於規則的可擴充性,可以透過新增規則來 使模擬更加接近現實情況,並且目前參數之設定 要透過手動更改 global.js 來達成,日後可以考慮 透過滑動條或輸入框等方式,令使用者能更加容 易地設定模擬條件。

## 參考資料

[1] Wikipedia contributors. (2020, October 8). Bee. In Wikipedia, The Free Encyclopedia. Retrieved 14:25, November 7, 2020, from https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Bee&oldid= 982529805

- [2] 蜜蜂生態. (n.d.). Retrieved 18:52, November 7, 2020, from https://sites.google.com/site/mifengdefengwo/mi-feng-sheng-tai-1
- [3] Craig Reynolds. (2001, September 6). Boids: Background and Update. Retrieved 10:40, November 7, 2020, from <a href="https://www.red3d.com/cwr/boids/">https://www.red3d.com/cwr/boids/</a>
- [4] Wikipedia contributors. (2020, October 16). Boids.
  In Wikipedia, The Free Encyclopedia. Retrieved 14:48,
  November 7, 2020,
  from <a href="https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Boids&oldid">https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Boids&oldid</a>
  =983748782
- [5] Wikipedia contributors. (2020, September 13). Octree.
  In Wikipedia, The Free Encyclopedia. Retrieved 15:33,
  November 7, 2020,
  from <a href="https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Octree&oldi">https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Octree&oldi</a>

d=978159387