

探索遊戲的人工智慧:從 tic tac toe 到 AlphaGo

研究者:吴宇倫

指導老師:鄭綺瑩老師

壹、緒論

一、研究動機

我喜歡下圍棋。圍棋是一種規則簡單,但組合很多的一種棋類運動。棋盤擺設的可能性大約有 361!(階乘) / 161!(階乘)種(不包括「吃子」),地球上的原子數也只有 10⁵⁰ 個,棋盤擺設的可能性竟然比可觀測宇宙的原子數 多!人類當初認為電腦在圍棋的方面應該無法戰勝人類,但是在 2016 年 3 月時, DeepMind 研發出的 AlphaGo 竟然以 4:1 戰勝世界棋王李世石!我精通 Scratch,也會一點 Python,就在想能不能用 Python 和 Scratch 寫出在玩 tic tac toe 時不會輸的 AI,甚至是很會玩西洋棋的 AI。

二、研究目的

- 1. 了解玩遊戲的 AI 的邏輯和如何製作。
- 2. 用 Python 做出可以在電腦上玩的棋類遊戲(人 vs 人可以玩即可,例如 tic tac toe、五子棋……)
- 3. 用 Scratch 做出可以在電腦上玩的棋類遊戲(人 vs 人可以玩即可,例如 tic tac toe、五子棋……)
- 4. 用 Python 做出會玩桌遊的 AI
 - (1) 用 Python 做出做出會玩 tic tac toe 的 AI

(2) 進階挑戰:用 Python 做出會玩西洋棋的 AI

貳、文獻探討

一、 Minimax 介紹

Minimax 用於兩人互相較量的遊戲中,會假設對方會選最好的一步,來告訴 AI 要下哪裡。Minimax 是一種演算法,是利用 recursion(遞迴)做出來的,所以 跑很慢。為了讓速度更快,所以利用 alpha-beta-pruning,把一些可能性刪 掉。

ニ、 Python



Python 是用 C 語言寫出來的,是一種高階語言。Python 便於閱讀,比較容 易學會。Python 和其他程式語言比起來,也比較簡潔,壞處是因為它和電腦比 較遠,所以跑得和其他程式語言比起來慢很多。

三、 Scratch

Scratch 是用 Javascript 寫出來的。和其他程式語言不一樣的是,其他程 式語言是用打字的方式,而 Scratch 是用拖拉機木的。Scratch 適合沒學過寫程 式的人,可以很快的學會,也可以比較容易看懂。但是, Scratch 的限制也很 多,有一些事情不能做,也不像 Python 會告訴你哪裡有問題。

參、研究方法及步驟

一、研究方法

(一) Python 篇

利用 PyGame 做出遊戲畫面,利用 PyCharm 和 Replit 寫程式並測試 AI,並利用 minimax 演算法。

(二) Scratch 篇

利用 Scratch 做出遊戲畫面、寫程式。

二、研究步驟



肆、製作歷程

我在製作的時候遇到許多問題和 Bug,我有語法上的問題的話,我會先試著 自己解決,如果想不到會尋求爸爸的幫助或上網查。

本來想利用 Scratch 製作 AI,但因為後來發現 Scratch 的功能比 Python 少 很多,很難製作 AI,所以就放棄了,只有用 Scratch 製作遊戲畫面。

伍、製作結果

一、Python 遊戲

(一) Tic Tac Toe作品介紹



初始畫面	Your (O) turn
點擊白色方塊來選 0/X 要放的位置 每局 0 和 X 會輪流當第一個下的人。如果是 "Your (0) turn"就代表現在輪到 0, 如果是 "Your (X) turn"就代表現在輪到 X。	
點擊以後自動切換輪到的人	Your (X) turn
如果 0 赢了, 會顯示"You(0) Win";如果 X 赢了, 會顯示"You(X) win";如果平手, 會顯示" Draw"。	You (O) Win

(ニ) Ultimate Tic Tac Toe

初始畫面,點選白色的方格來選擇 0/X 要放置的	•• • •	-	-	Ultir	imate Tic Ta	ic Toe	-	-	
位置。	[Γ]
								_	
									1
			+	┢	\vdash		$\left \right $	_	-
]
	L								4



滑鼠移到白色放個上方,如果那格可以放置 0/X,他會顯示淡淡的藍色/紅色。如果那格不能 放置 0/X,就不會有顏色。	
黄色方格代表可以放置 0/X 的範圍,如果沒有黃 色方格就代表每一個地方都可以放置。	
如果 0/X 在其中一個小九宮格中贏了,那個九宮 格就會變成淡淡的藍色/紅色。	
如果 0/X 在大九宮格中贏了, 整個棋盤會變成超級淡的藍色/紅色。	



(三) 西洋棋

初始畫面,點選棋子再點選要 到的格子就可以下棋。白棋 先,接下來輪流下棋。右方紀 錄下棋的紀錄。按鍵盤上的 Z 可以復原。	
點選棋子,會把你點選的方塊 塗成藍色,會把可以去的地方 塗成黃色,點選其他地方可以 取消選取。右圖顯示兵可以去 的地方。	
右圖顯示騎士可以去的地方。	• Oracle vindov • Oracle vindov • Oracle vindov • Oracle vindov
	<u> </u>
右圖顯示主教可以去的地方。	A A

大展「碑」手



右圖顯示城堡可以去的地方。	• @rame window • @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @
右圖顯示皇后可以去的地方。	Image: Window Image: Window<
右圖顯示國王可以去的地方。	Image: Window Image: Window
右圖顯示兵的斜吃。	Image: Window Image: Window



右圖顯示兩邊的國王入堡。	Image: Window Image: Win
右圖顯示被將軍不能入堡,移 動過也不能入堡(無法展 示)。	Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image
右圖顯示「吃過路兵」。	

大展「砷」手



如果該棋移動會造成國王被將 軍,則該棋不能移動。	Image: Substructure Image: Substructure <td< th=""></td<>
右圖顯示將死。	Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window Image: window<
右圖顯示和局。	Image: Wildow Image: Wildow Image: Wildow

ニ、Python AI

(-) Tic Tac Toe

1. 作品介紹(部分與前面的 Tic Tac Toe 相同)

設定模式(human vs human/human vs	
random/human vs medium/human vs	
computer/random vs computer/medium vs	mode = 'human vs human'
computer)	



computer 會自動下出最好的一步(用 minin 算法) medium 也會下出最好的一步(非自行判斷) 是有一種情況會輸。 random 會下出隨機的一步	nax 演 Your (X) turn
AI 互打模式 (random vs computer/medium computer) 第一個數字代表平手的次數, 第 代表 computer 贏的次數, 第三個代表 comp 輸的次數	14 5二個 Puter 86 0
2. AI 互打紀錄 Smart Toe 1.0 : test 1 : random vs comp Smart Toe 1.0 : test 2 : medium 1.0 vs Smart Toe 1.0 : test 3 : medium 2.0 vs Smart Toe 2.0 : test 4 : medium 2.0 vs Smart Toe 2.0 : test 5 : random vs comp Smart Toe 3.0 : test 6 : medium vs comp Smart Toe 3.0 : test 7 : random vs comp (二) 西洋棋 作品介紹(部分與前面的Chess 相同)	<pre>puter : 33 - 64 draw : 3 computer : 82 - 18 draw : 0 computer : 98 - 2 draw : 0 computer : 977 - 23 draw : 0 puter : 256 - 724 draw : 20 puter : 0 - 53 draw : 47 puter : 0 - 85 draw : 15</pre>
如果白棋 (playerOne) 設為 True,代表 人要當白棋,如果是 False 就代表是電腦 要當白棋。黑棋 (player Two) 也一樣。	playerOne = True playerTwo = True
設定深度(越大電腦越聰明,但執行速度 也越慢)	DEPTH = 3
戰績(沒錯,這是 AI 下的) 我的 AI 是 Bot2266(我的帳號) 戰勝 Elo 1000 的機 器	■ Bot2266 (359) ■ 1 ■ Emir-BOT (1000) ■ □ 0

大展「砷」手



三、Scratch 遊戲

(一) Tic Tac Toe 作品介紹

初始畫面 點擊白色方塊來選 0/X 要放的位置 每局 0 和 X 會輪流當第一個下的人。	
點擊以後自動切換"who's turn"變數	
如果0赢了,會顯示"0 won",並把"0 win"的 變數增加1;如果X贏了,會顯示"X won",並把 "X win"的變數增加1;如果平手,會顯示" It's a tie ",並把"tie"的變數增加1	who's turn O

(ニ) Ultimate Tic Tac Toe

初始畫面,點選白色的方格來決定 0/X 要放的	
位置。	

大展「砷」手



方框表示 0/X 一定要放在方框中。(藍色代表現 在輪到 (), 紅色代表現在輪到 X)	
0/X 在其中一個九宮格中勝利會在那一格畫上 一個大 0/X,沒有方框代表每個空方格都可以	
放置 0/X。	
如果 0/X 在大九宮格中勝利,會將整個畫面設 為藍色/紅色,如果平手會變成灰色。	

(三) 五子棋







四、作品彙整

- 1. https://replit.com/@JamesWu13/Tic-Tac-Toe-AI-alpha-beta#main.py
- 2. https://replit.com/@JamesWu13/Ultimate-Tic-Tac-Toe#main.py
- 3. https://replit.com/@JamesWu13/Chess#Chess/ChessMain.py
- 4. https://scratch.mit.edu/projects/562342230/
- 5. https://scratch.mit.edu/projects/564905886/
- 6. https://scratch.mit.edu/projects/659252993/

陸、心得與建議

在製作的時候雖然遇到很多挫折,絞盡腦汁都想不出來,但爸爸一來看就知 道問題在哪,雖然會覺得不應該浪費那些時間來思考,直接請他幫忙就好了, 但其實過程才是最重要的一個步驟,在過程中的思考和解決才能讓我有最大的 進步。我很開心我能一直堅持到現在,最後做出來也覺得真開心。建議學弟妹 可以利用你的興趣當作獨立研究的題目。興趣就是持續的關鍵,只要你很喜 歡,就可以一直做下去。這次很幸運的,雖然停課,但因為我是做和寫程式相 關的研究,所以不會沒辦法做實驗。我在製作獨立研究的時候學到原來 Python 有 Pygame 這種有趣、好玩的套件,還有原來 Python 也可以在 Replit 這個網站 線上編輯,而且也可以在 PyCharm 這個好用的軟體寫程式。我不會後悔做這份 題目,甚至希望以後如果有時間可以繼續製作跟 AI 有關的研究。製作這種題目 讓我得到很大的成就感,祝學弟妹能在製作獨立研究的時候一帆風順。



柒**、**參考資料

- 1. Ultimate tic-tac-toe。摘自 https://en.m.wikipedia.org/wiki/Ultimate_tic-tac-toe
- 2. Pygame Tutorial for Beginners Python Game Development Course。摘自 https://www.youtube.com/watch?v=FfWpgLFMI7w
- 3. Tic-tac-toe-minimax。摘自 https://github.com/Cledersonbc/tic-tac-toe-minimax
- 4. Minimax Algorithm in Game Theory | Set 3 (Tic-Tac-Toe AI Finding optimal move)。摘自 https://www.google.com/amp/s/www.geeksforgeeks.org/minimax-algorithm-in-

game-theory-set-3-tic-tac-toe-ai-finding-optimal-move/amp/

- 5. Minimax Algorithm in Game Theory | Set 4 (Alpha-Beta Pruning) 。 摘自 https://www.geeksforgeeks.org/minimax-algorithm-in-game-theory-set-4-alphabeta-pruning/
- 6. History of Python。摘自 https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_Python
- 7. Scratch (programming language)。摘自 https://en.wikipedia.org/wiki/Scratch_(programming_language)#History
- 8. Creating a Chess Engine in Python。摘自 https://www.youtube.com/watch?v=EnYui0e73Rs&list=PLBwF487qi8MGU81nD GaeNE1EnNEPYWKY_

