專案名稱:deTetris

組員:楊子承 B12902064

專案介紹:

在玩俄羅斯方塊的時候,常常會發生「想到的方塊一直不來」的時候吧。在這個遊戲中,我強化了這個概念,製作出來「絕對會給你不需要的方塊」的遊戲。

製作歷程:

一開始先創造出一個正常的俄羅斯方塊遊戲,這部份除了語法不熟以外沒有什麼 大問題。

之後在製作方塊生成 AI 的時候遇到了記憶體不足的問題,礙於記憶體大小和運算效能的限制,我不能製作太深的遞迴,因此我只做了一層的枚舉,再對每一個枚舉去判別盤面的好壞,而生產優先選擇不能消排、再選擇在最好情況下會造成最高高度的方塊。

在做完之後,我才發現在最理想的情況(也就是全部出〇和S的情況),這個遊戲可以達到絕對消不了排的情況,但是這樣就沒有可玩性了,於是我決定降低 AI 的難度,因此我開了一個 boolean 陣列來記錄目前出過的方塊,並且限制 AI 只能從尚未選擇過的方塊中生成,而 boolean 陣列則會定期地進行初始化。

但是從頭到尾都是同一個難度的 AI 感覺還是有點無趣,因此我又寫了一個 limit 函數,由玩家的目前成績和目前的盤面狀況來控制 boolean 陣列的初始化與否,當玩家處於方塊堆得很高的時候(也就是即將 gameover 的時候),就會調降難度,當玩家的消排很多的時候,就會很頻繁地初始化,也因此麻煩的方塊的出現頻率就會非常高。

改進:

- 1. 目前的演算法只是單純地暴力枚舉每一個方塊的每一個可能位置,因此在效 能上很慢。另外我的演算法只有考慮到直接落下的狀況,沒有計算到插洞的 情況,因此會有誤判。
- 2. 目前的狀況判定機制只有考慮到最高高度和消掉的行數,並沒有考慮到整體 局面的可發展性(如盤面的整齊度或是洞的數量、大小等)

心得:

在這次的專案製作之後,我學到了如何去製作一個敵人 AI,去實作盤面分析和去產生一個對自己最好的結果,希望未來如果有機會的話,可以製作更深的遞迴和更全面的判斷。