Assignment 2

程式說明與使用教學

(1)變數說明

表一。變數說明。

變數	說明		
end	初始化為 0。當玩家輸入-1 結束遊戲時,將其值變為-1,跳		
	出遊戲迴圈並結束。		
king	初始化為 ()。當其中一方的「王」被吃掉時,其值變為 1,		
	跳出遊戲迴圈並結束。		
turn	初始化為1。用來計算回和數,奇數時輪到 X 玩家,偶數則		
	為y玩家。		
origin_row	棋子原本的座標。		
origin_column			
new_row	棋子移動後的新座標。		
new_column			
board	10X10 二微陣列。用來儲存棋盤。		

(2)棋子代號

表二。棋子代號對照表。

代號(紅棋)	棋子	代號(藍棋)
a	步	i
b	香	j
С	桂	k
d	銀	1
е	金	m
f	王	n
g	飛	0
h	角	р

(3)移動棋子

遊戲開始時,先判斷玩家是否輸入 0 或-1,若沒有則繼續輸入目標座標。輸入完後,檢查移動路徑是否符合規則。再檢查步標座標是否有棋子,若有敵方的棋子則可吃掉,有我方的棋子則會請玩家再重新輸入座標。沒有棋子則可直接移動。

在更新棋盤前,先將移動 push 到 stack 中,並寫到檔案中。

當要移動棋子更改棋盤時,將原本位子設為 0,新座標變成要移動的棋子的代號。移動成功後印出棋盤,並將 turn 加 1,輪到另一個玩家。

(4)悔棋

當玩家輸入-1 則可悔棋。先確認 stack 是否為空,是則告訴玩家: 已無法悔棋, 否則將 stack 中的資料 pop 出來,並將 turn 加 1, 印出棋盤,之後繼續讓另一玩家移動棋子。

(5)讀取檔案

開啟已存在的檔案。讀取檔案中每一輪移動過程,將他們放進 stack 中。 重播下棋過程時,一個一個將資料從 stack 中 pop 出來,每 pop 一次就印出一 次棋盤,直到 stack 為空才停止。