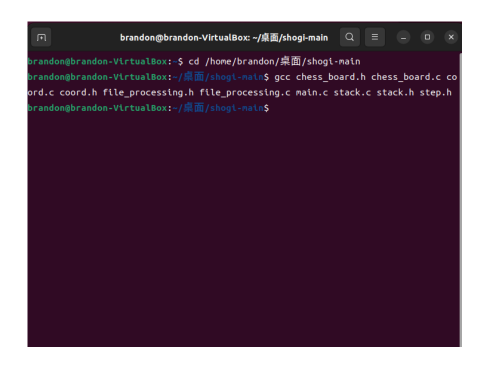
資料結構 Homework2

李承諺 109503520 通訊三

儲存紀錄檔的機制:

使用 stack 儲存下棋的紀錄,每下一手就 push 一筆資料(移動棋子的種類、顏色、起始位置、結束位置、是否生升變、吃掉的棋子種類)到 stack,若悔棋則 pop 一筆資料。當需要存檔時把 stack 的內容由全部寫入 binary 檔。讀取檔案時則把 binary 檔的內容寫入一個 stack(record) 移動到下一手時將 record 中的資料取出並執行該資料,最後在把該資料 push 到另一個 stack(pre_record);若要移動到上一手,則將 pre_record 中的資料取出並執行,最後在將該資料 push 到 record 中。

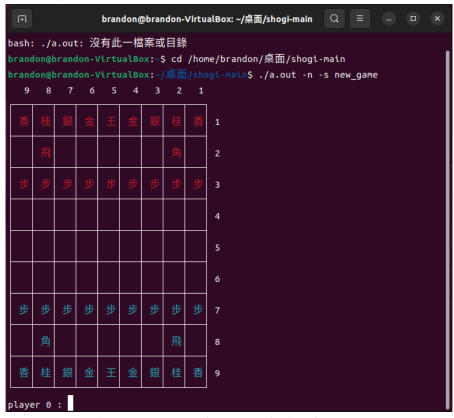
編譯結果:



執行結果:

移動棋子

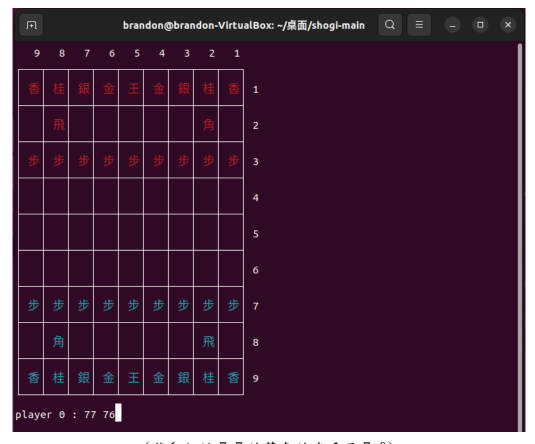
一開始會請藍色玩家(player 0)輸入棋子起始座標和目的座標



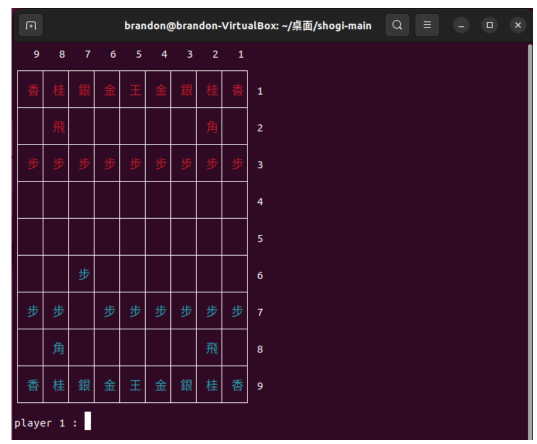
若輸入不符合規定或無法將該棋移動至目的地會提醒玩家重新輸入

(移動藍色的「角行」至4,4)

輸入成功的情況如下:

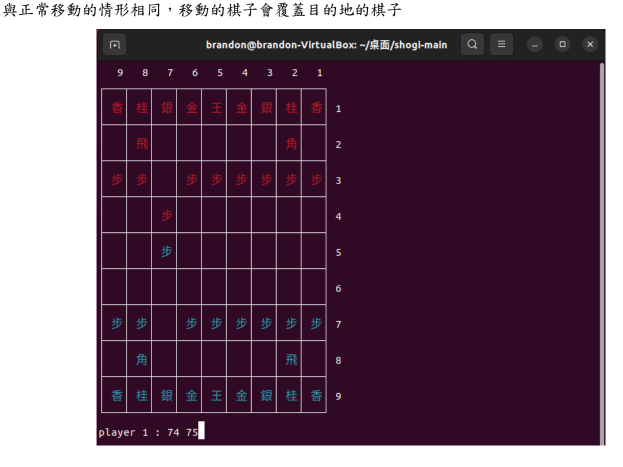


(移動位於7,7的藍色的步兵至7,6)

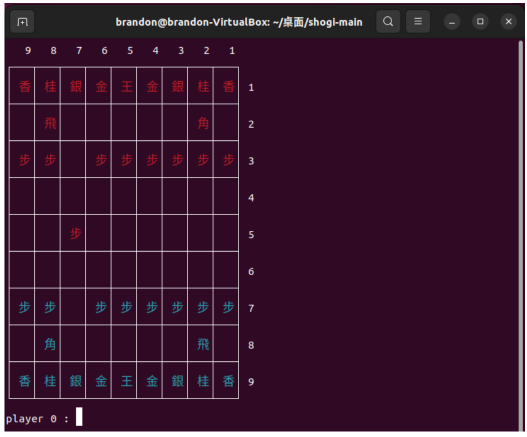


(移動成功)

吃子:



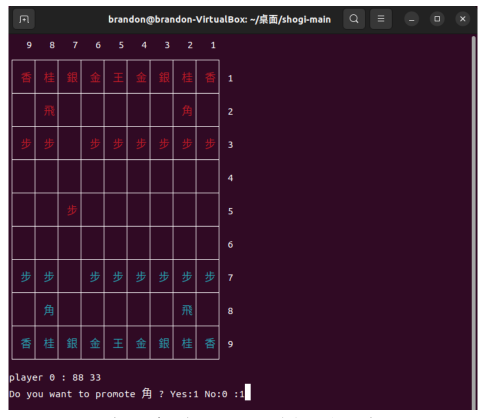
(移動位於7,4的紅色步兵吃掉位於7,5的藍色步兵)



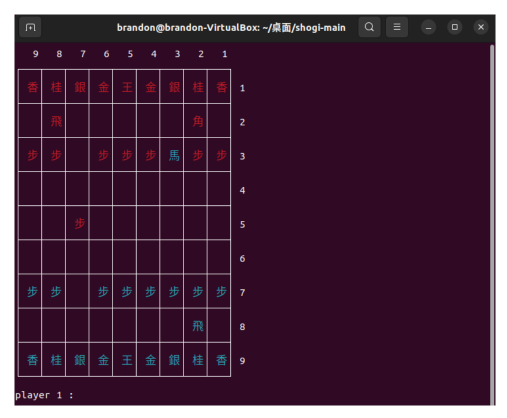
(成功吃子)

升變:

若棋子可以升變在移動前會詢問玩家是否要升變,輸入1棋子會升變輸入0則保持原狀



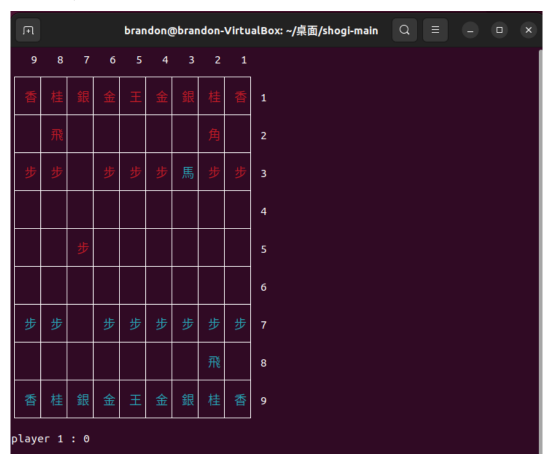
(移動藍色角行至3,3,符合升變規則)

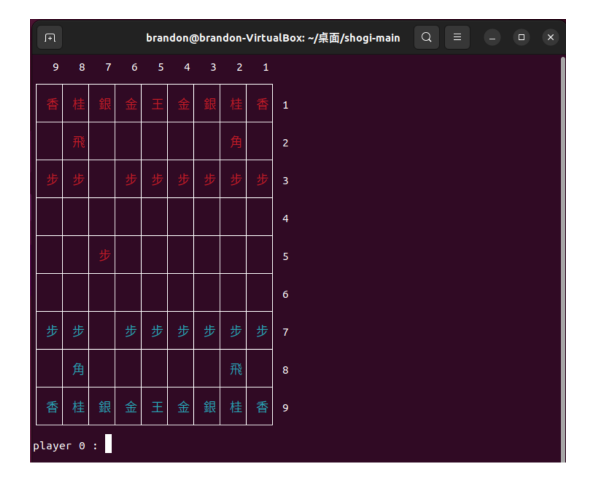


(升變成功)

悔棋:

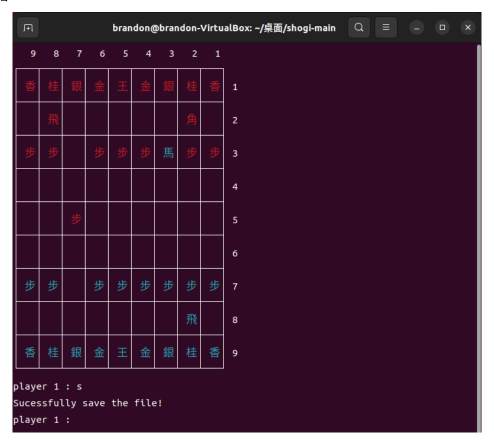
輸入 0 可以回到上一步





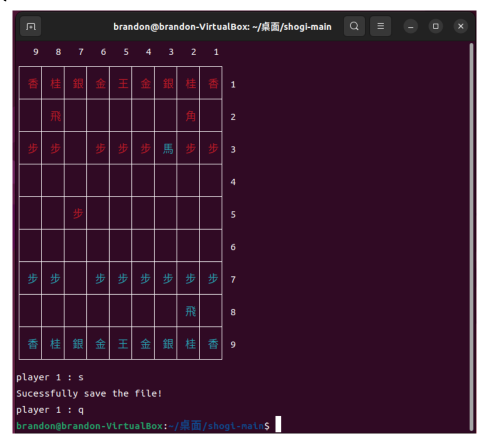
存檔:

輸入S可以存檔



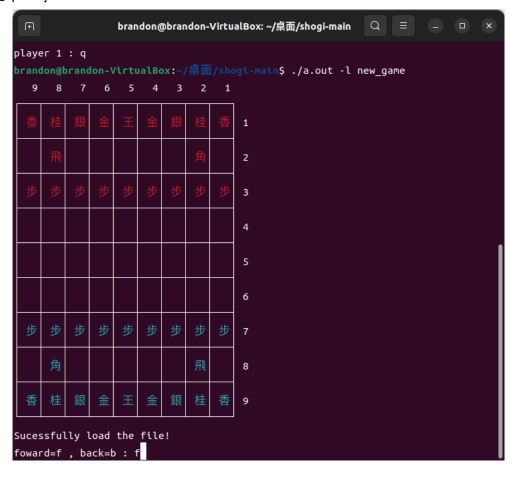
退出:

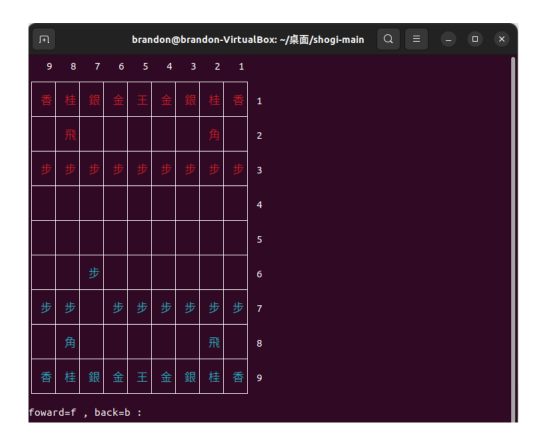
輸入Q退出程式



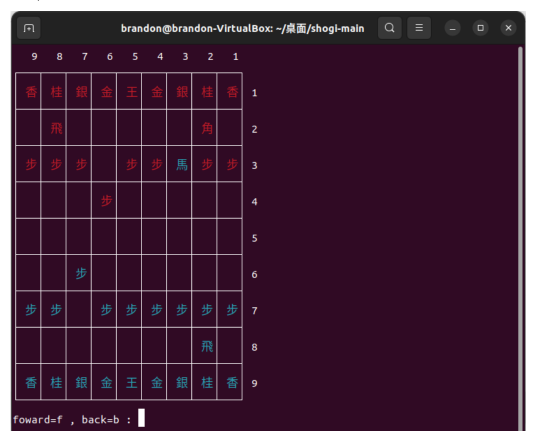
載入存檔:

輸入f移動至下一手





輸入b回到上一手





退出:

輸入q中止程式

