Data Structure Assignment 2 日本將棋對弈程式 Result Report

通訊二 110503518 李秉宸

January 3, 2023

1 Version 版本紀錄

v1.0 以陣列型態完成基本規則判定、持駒、持駒打入、升變、悔棋、棋譜紀錄、棋譜讀取與基本計時器。

- v1.1 修復攻方可移動敵方部分棋子的問題。
- v2.0 將對局過程改以Linked list存取。
- v2.1 更新以Libev顯示計時器(包含累積以及單手花費時間)。
- v2.2 精簡部分程式碼、修復讀檔按b的問題,並新增讀檔後繼續玩的功能。
- v2.3 修復讀檔跳過部分步驟的問題。

因版本修改多次, 部分示意圖僅供參考, 請依程式執行結果為準

2 Usage 程式解釋與使用教學

2.1 部分變數定義

Table 1: 部分變數定義									
變數名稱	定義								
state	表示程式狀態, 初始化為0, 當程式開始執行時, 變為1並記錄開始時間。								
turn	表示第幾手,初始化為1。								
MAX_{turn}	表示執行讀取棋譜時,最後一手的大小,初始化為0。								
board	10*10的二維陣列,存取棋盤所有資訊,初始化為0(每一格皆為空)。								
X_{chess_memory}	500*20的二維陣列,用於push和pop X方駒台的資訊。								
Y_{chess_memory}	500*20的二維陣列,用於push和pop Y方駒台的資訊。								
${\rm game_mode}$	表示運行模式,1表示開新局、2表示讀取棋譜、3表示遊戲結束。								
X_{chess_top}	代表X_chess_memory最後一筆資料位置。								
Y_{chess_top}	代表Y_chess_memory最後一筆資料位置。								

2.2 棋子編號定義

Table 2: 棋子編號定義

棋子	藍方(X方)	紅方(Y方)	棋子	藍方(X方)	紅方(Y方)
香車	1	-1	步兵	8	-8
桂馬	2	-2	成香	9	-9
銀將	3	-3	成桂	10	-10
金將	4	-4	成銀	11	-11
王將	5	-5	成步	12	-12
飛車	6	-6	龍王	13	-13
角行	7	-7	龍馬	14	-14

藉由正負號定義棋子編號,可簡化持駒與打入的編號轉換問題,在判定棋子類型時也可用abs取對簡化判定。

2.3 計時器

本版本計時器使用Libev函式庫製作,示意圖如下

1、每一手開始後, 攻方玩家紀錄開始時間, 輸入完畢後記錄完成時間。

Shogi 日本將棋

開始時間: 2022.12.14 21:06

先手: X total time:13 ,X's time:9: *後手: Y total time:13 ,Y's time:6:

Figure 1: 計時器示意圖

2.4 基礎規則判定

輸入欲移動的棋子座標時,系統會依下列順序依序判定是否正確:

- 1、開始計時,檢測輸入是否為"0"、"-1"或"10",若不是,則繼續檢測。
- 2、檢測初始座標是否為攻方棋子, 若是, 則繼續檢測。
- 3、檢測目的座標是否為敵方棋子或為空,若是,則繼續檢測。
- 4、檢測方向、移動距離是否符合規則,以及利用迴圈檢路徑中間是否有其他棋子,若符合規則,則繼續執行。

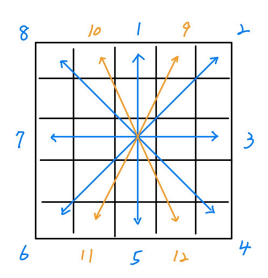


Figure 2: 方向判定明圖

Figure 2為方向判定明圖,整個棋盤皆適用於該方向表,下方為我方(藍方)、上方為敵方(紅方),其中方向9-12為桂馬專用方向,其他則為常規的8個方位。

程式將透過初始與終點座標判定出方向,再確認該棋子是否可行走該方向(如我方銀將僅能 走12468方向),且移動步數是否正確,若涉及長距離移動(如:香車、飛車、角行、龍王、龍 馬),則額外判斷經過路徑是否有其他棋子

- 5、更新棋盤狀態(初始位置變為0,新位置變為新棋子代號)。
- 6、若涉及吃子, 則先判定被吃的子是否已經升變。
- 7-1、已升變:將狀態變回原始狀態,更換敵我方代號(*(-1)),並存取至攻方持駒陣列中。
- 7-2、未升變:直接更換敵我方代號(*(-1)),並存取至我方持駒陣列中。
- 8、將資料push入stack中,並將top加一,turn加一。
- 9、更新計時,重新印出棋盤並由對方繼續行棋。

```
Shogi 日本將棋
                                        Shogi 日本將棋
開始時間: 2022.10.27 00:24
                                        開始時間: 2022.10.27 00:24
*先手: X 00:00
後手: Y 00:00
                                        先手: X 00:12
*後手: Y 00:00
第1手 玩家X的回合
                                        第2手 玩家Y的回合
9 8 7 6 5 4 3 2 1
                                        9 8 7 6 5 4 3 2 1
香桂銀金王金銀桂香1
飛 角 2
步步步步步步步步步3
                                        香桂銀金王金銀桂香1
飛 角 2
步步步步步步步步3
               6
香桂銀金王金銀桂香9
                                         香桂銀金王金銀桂香9
玩家X請輸入要移動將棋的 原始座標 與 目的座標 7 7 7 6
                                        玩家Y請輸入要移動將棋的 原始座標 與 目的座標
```

Figure 3: 對局示意圖

2.5 悔棋

悔棋時,系統會依下列順序依序判定是否正確:

- 1、開始計時,檢測輸入是否為"0",若是,則繼續檢測。
- 2、確認stack是否為空(為空表示回到第一手), 若不是, 則繼續檢測。
- 3、將stack中的資料pop出來,並將top減一,turn減一。
- 4、更新計時,重新印出棋盤並由對方繼續行棋(悔棋前所累積之時間不會消除)。

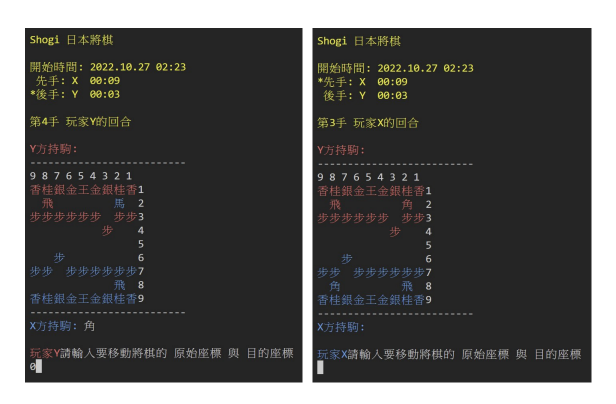


Figure 4: 悔棋示意圖

2.6 持駒

吃子後,系統會依下列順序依序執行:

- 1、將攻方駒台陣列(X.chess或Y.chess)的index(X_chess_top或Y_chess_top)加一,並將基礎規則判定中第7點所更換完的代號儲存至駒台陣列中。
- 2、將資料push入stack中,並將top加一,turn加一。

2.7 持駒打入

攻方回合時, 依下列順序執行可進行持駒打入:

- 1、開始計時,檢測輸入是否為"10",若是,則繼續檢測。
- 2、確認攻方駒台陣列是否為空(為空表示尚未擁有持駒),若是,則顯示錯誤並要求重新執行, 反之則繼續執行。
- 3、使用者輸入整數1-N(N為駒台陣列數量,也就是持駒數量)以選擇所要打入的持駒。
- 4、使用者輸入要打入的位置,並確認該位置為空,若是,則繼續檢測。
- 5、確認打入的位置符合基礎規則(包含不可一筋二步、不可打入死棋),若符合,則繼續執行。
- 6、清空打入後的駒台陣列元素,並利用for迴圈將後續的持駒資料向前平移一格陣列。
- 7、更新計時,重新印出棋盤並由一方繼續行棋。

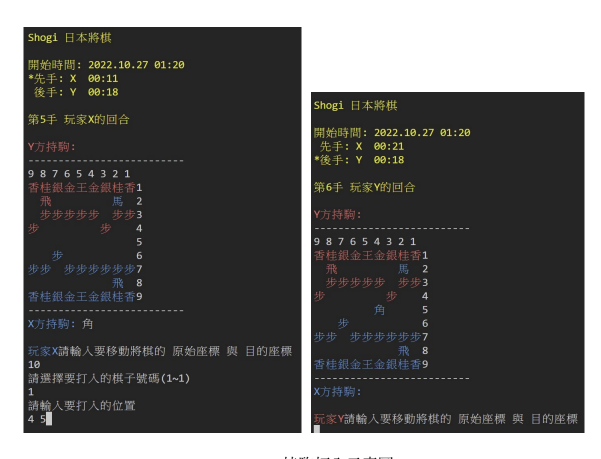


Figure 5: 持駒打入示意圖

2.8 升變與強制升變

Table 3: 升變後棋子文字明

棋子	步兵	香車	桂馬	車無	角行	銀將	金將	王將
升變前	步	香	桂	飛	角	銀	金	王
升變後	と	杏	圭	竜	馬	全	無法升變	無法升變

行棋後, 依下列順序執行可進行升變:

- 1、行棋後,若目的座標滿足升變條件(進入敵陣、在敵陣移動或是得強制升變),程式會詢問使用者是否進行升變。
- 2-1、非強制升變情況下,使用者輸入"Y"或"v",則將棋子進行升變(更新棋子代號)。
- 2-2、非強制升變情況下,使用者輸入"N"或"n",則棋子不進行升變。
- 2-3、強制升變情況下,使用者無需輸入任何指令,棋子會強制進行升變。

備註1:強制升變是指該棋子已無其他前進方式,如步兵或香車走到敵陣的最後一列。

備註2:升變後的棋子被吃掉時,需變回原型態。

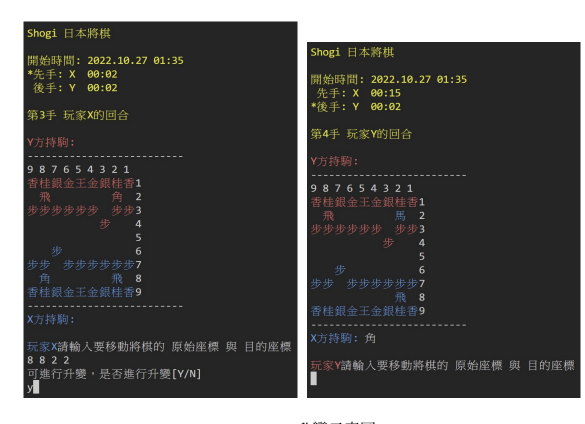


Figure 6: 升變示意圖

2.9 寫入棋譜

新局進行過程中,程式依下列順序執行棋譜寫入:

1、棋譜格式如下:

第幾手/目的座標(筋段)/初始移動棋子/初始座標(筋段)/移動後是否升變(YN)

如:176 步 77 N 代表第1手, 步兵從77走到76, 未升變

- 2、開檔案,檔名為使用者在getopt函式中自定義的名稱。
- 3、 寫檔會在玩家輸入完畢座標, 並確認移動規則正確後才進行紀錄。
- 4、若玩家進行"悔棋",則利用fseek函式將光標(讀寫頭)上移一排。
- 5、若玩家進行"打入",則寫檔時的初始座標預設為(9,持駒矩陣index),方便讀取棋譜時,系統可從駒台提取對應的持駒打入。
- 6、玩家輸入"-1"或將死而結束遊戲時,關閉檔案。

```
      $\text{shogi.txt}$

      1
      手 走法
      升變

      2
      1 7 6 步 7 7 N

      3
      2 3 4 步 3 3 N

      4
      3 2 2 角 8 8 Y

      5
      4 2 2 銀 3 1 N

      6
```

Figure 7: 寫入棋譜

2.10 讀取棋譜

複盤模式中,程式依下列順序執行棋譜讀取:

- 1、開檔案,檔名為使用者在getopt函式中自定義的名稱。(須為已存在且路徑正確的檔案)
- 2、程式在背景將每一手的移動方式完成並存於linked list中(對局過程),與stack中(駒台)。
- 3、程式回到第一手顯示棋盤,使用者可輸入"f"移動至下一手、輸入"b"移動至上一手、輸入"n"繼續遊戲或"s"結束程式。(英文字母大小寫皆可)
- 4、當使用者輸入"f"時,linked list 的head移動為head指向left,駒台的stack top會+1並pop出原本的資料。
- 5、當使用者輸入"b"時,linked list 的head移動為head指向right,駒台的stack top會-1並pop出原本的資料。

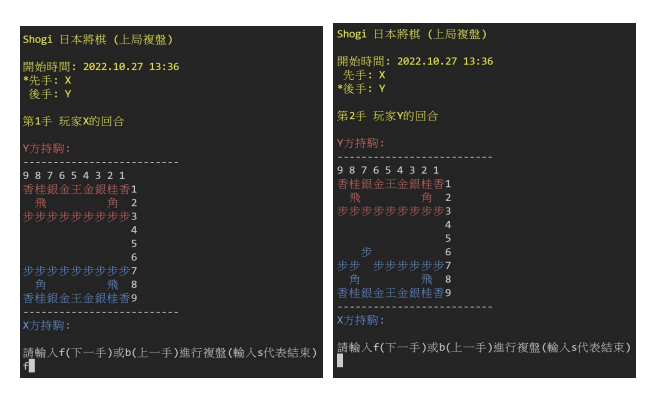


Figure 8: 讀取棋譜

2.11 Linked list使用位置

為了達到可以在回放時使用"f"以及"b"變更前後手,我使用Double linked list存取對局過程,同時在讀檔時可減免Reverse的過程。

```
if(top >= STACKSIZE){
    printf("儲存空間已滿\n");
else{
    top++;
    if((tmp=(NODE*)malloc(sizeof(NODE))) != NULL){
        tmp->initial row memory = initial row;
        tmp->initial_column_memory = initial_column;
        tmp->initial_chess_memory = initial_chess;
        tmp->goal_row_memory = goal_row;
        tmp->goal_column_memory = goal_column;
        tmp->goal_chess_memory = goal_chess;
        tmp->left = NULL;
        if(stack != NULL){
            tmp->right = stack;
            stack->left = tmp;
        stack = tmp;
    for(i=0; i<20; i++){
        X_chess_memory[top][i] = X_chess[i];
        Y_chess_memory[top][i] = Y_chess[i];
```

Figure 9: Double Linked List(Push)

```
if(stack == NULL){
    printf("無法再悔棋\n");
    move_chess();
else{
    fseek(new_shogi_game, -18, SEEK_CUR);
    tmp = stack;
    stack = stack->right;
    checkerboard[tmp->initial_row_memory][tmp->initial_column_memory] = tmp->initial_chess_memory;
   checkerboard[tmp->goal_row_memory][tmp->goal_column_memory] = tmp->goal_chess_memory;
    free(tmp);
    for(i=0; i<20; i++){
        X.chess[i] = X_chess_memory[top][i];
        Y.chess[i] = Y_chess_memory[top][i];
        if(X.chess[i] != 0){
            Xmax++;
        if(Y.chess[i] != 0){
            Ymax++;
    X_chess_top = Xmax;
    Y_chess_top = Ymax;
    top--;
```

Figure 10: Double Linked List(Pop)

2.12 讀檔後繼續遊戲

回放時使用"n",可從當下的棋盤繼續遊戲,且程式自動開檔,名為OLD_GAME_FILE_NAME_conti.txt的新檔,其中OLD_GAME_FILE_NAME為使用者自定義,唯目前存檔時只會存入繼續玩的棋譜,已回放的棋譜則不儲存

3 Todo 待改善問題

3.1 王手放置

在基礎將棋規則中,若任一方已經王手(下一手可將死),則一方應優先拯救王將離險境,可使用的方法包括但不限於移動王將、移動我方其他棋子以阻擋路線、打入駒台上的棋子等。也就是,受威脅的那方不得任王將在下一手被將死,除非任何方式都無法拯救王將,此時的情況稱為"詰",代表遊戲結束。

3.2 Libev 計時器問題

讀取棋盤(回放)時,尚無法顯示原始對局花費的時間,預計在未來將棋譜新增對局開始與結束時間,每一手的攻方,每一手行棋所花費的時間與總累積時間等資料。

3.3 回放已知問題

回放時因讀檔時存取的格式問題,導致執行"b"時,若涉及吃子與升變情形,會發生問題。

3.4 讀檔後繼續玩問題

目前仍未完成將舊檔行棋過程複製到新檔的部分。

4 Reference 參考資料

- [1] 日本將棋走法玩法 https://shogi.hk/Gameplay-of-Japanese-Chess-Shogi/
- [2] C語言tips: 帶顏色的輸出 https://www.796t.com/article.php?id=190246
- [3] Cursor Movement https://tldp.org/HOWTO/Bash-Prompt-HOWTO/x361.html
- [4] getopt函式範例 https://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Example-of-Getopt. html