C 言語: オセロ (リバーシ)

○×工業高校 機械工学科 2 年 2023 年 10 月 8 日

1 ゲームの概要

```
● ● TicTacToe — othello — 56×56
 abcdefgh
●( 2), o( 2) : turn(●)
=>9a
=>3e
 abcdefgh
•( 4), o( 1) : turn(o) =>3f
  abcdefgh
●( 3), o( 3) : turn(●)
=>4f
  abcdefgh
6 . . . . . . . .
●( 5), o( 2) : turn(o) =>5f
```

2 各種宣言など

- 1. これは冒頭に記述する
- 2. BOOLEAN 形を enum で定義する
- 3. 盤面の幅 BOARDW は #define 文で指定する
- 4. 盤面に黒の石が置かれている場所には BLACK 、白の石が置かれている場所は WHITE、何も置かれていない場所は NONE で区別する
- 5. 現在注目している石の位置 (x,y) から見て、下の方向には (0,-1)、右下には (1,-1)、右には (0,1)、右上には (1,1)、上には (1,0)、左上には (-1,1)、左には (-1,0)、左下には (-1,-1) を加えることで、上下、左右、斜め右上下、斜め左上下の、全部で 8 つの方向の場所を確認して いくことができる
- 6. 盤面上の場所 (x,y) を指定するための構造体 POS を定義する
- 7. 盤面状態を保持している 1 次元配列 board 上の位置は、POS 型変数 (x,y) から $y \times BOARDW + x$ によって求める
- 8. 手番は変数 turn に保持している
- 9. パスの回数 passcount が 2 回になるとゲームは終了する
- 10. 終了フラグ endglag が偽である間ゲームは続く
- 11. setstone() 関数は盤面の指定位置に石を置く操作
- 12. getstone() 関数は盤面の指定位置の状態を知る操作

```
#include <stdio.h>
1
2
        #include <stdlib.h>
3
        enum BOOLEAN {
                       /* false=0, true=1 */
            false,
6
            true
        };
7
8
        #define BOARDW (8) // 4, 6, 8, ....
9
        #define BLACK (0)
10
        #define WHITE (1)
11
        #define NONE (2)
12
        int UNITV[][2] = {{0,-1},{1,-1},{1,0},{1,1},{0,1},{-1,1},{-1,0},{-1,-1}};
14
15
        int turn = BLACK;
        int passcount = 0;
16
        int endflag = false;
17
        int board[BOARDW * BOARDW];
18
19
        const char* TILE[] = {
20
            "O", //TILE_BLACK
^{21}
            "\",
                  //TILE_WHITE
22
                 //TILE_NONE
^{23}
        };
24
25
```

```
typedef struct {
26
27
            int x, y;
        }POS;
29
       void setstone(POS pos, int num){
30
            int index = (pos.y * BOARDW) + pos.x;
31
            board[index] = num;
32
33
34
        int getstone(POS pos){
35
            int index = (pos.y * BOARDW) + pos.x;
            return board[index];
37
        }
```

3 主処理

- 1. 行番号 (1,2,3,...) と列記号文字 (a,b,c,...) の連続する半角 2 文字で石の位置を指定する
- 2. decode() 関数を使って、入力された位置の文字列を POS 型変数に変換する(ここに 2 桁の 行番号は想定していない)
- 3. 手番の石を置けない場所(盤面の外:!isinside()、又は反転できる石がない:flippable() がゼロ)を指定しても無視する
- 4. 現在位置 pos の周辺 8 方向に、それぞれ search() で反転できる石の数を数えて反転して いく

```
POS decode(char* str){
2
             POS pos;
             pos.x = atoi(str) - 1;
3
             pos.y = *(str+1) - 'a';
4
             return pos;
5
        }
6
        void event(POS pos){
             if(endflag){
10
                 initboard();
                 return;
11
             }
12
             if (0<passcount){</pre>
13
                 nextturn();
14
                 drawboard();
15
                 return;
16
17
             if (!isinside(pos))
18
                 return;
             if (0==flippable(pos, turn))
20
                 return;
21
             for(int i=0; i<8; i++){</pre>
22
                 int loop = search(pos, i, turn);
23
                 POS temp = pos;
24
                 for(int j=0; j<loop; j++){</pre>
25
26
                      temp = movepos(temp, i);
                      setstone(temp, turn);
```

```
28
            }
             setstone(pos, turn);
30
31
            nextturn();
            drawboard();
32
        }
33
34
        int main(void){
35
             if(!initboard())
36
                 return 8;
37
             char inpt[]=""";
38
             while(!endflag){
39
                 printf("=>");
40
                 scanf("%s", inpt);
41
                 POS pos = decode(inpt);
42
                 printf("\n");
43
                 event(pos);
44
            }
45
            return 0;
46
        }
```

4 初期化

1. ゲームの盤面の幅は、4以上8以下の偶数である

```
enum BOOLEAN initboard(){
1
            if (() BOARDW%2) | | (BOARDW < 4) | | (8 < BOARDW))</pre>
2
            return false;
3
            int x, y;
4
            POS pos;
5
             for (y=0; y<BOARDW; y++)
6
                 for (x=0; x<BOARDW; x++) {
                      pos.x = x; pos.y = y;
9
                      setstone(pos, NONE);
10
                 }
            pos.x = pos.y = BOARDW/2-1;
11
             setstone(pos, BLACK);
12
            pos.x = BOARDW/2; pos.y = pos.x-1;
13
             setstone(pos, WHITE);
14
            pos.y = BOARDW/2; pos.x = pos.y-1;
15
             setstone(pos, WHITE);
16
            pos.x = pos.y = BOARDW/2;
^{17}
             setstone(pos, BLACK);
18
            turn = BLACK;
19
             passcount = 0;
20
             endflag = false;
21
            drawboard();
22
            return true;
23
        }
24
```

5 盤面の表示

1. 盤面を表示するたびに、count() 関数で石の数を数えて表示している。

```
int count(int color){
   1
                                                 int num=0;
  2
                                                  for(int i=0; i<(BOARDW * BOARDW); i++)</pre>
  3
                                                                   if (board[i] == color)
  4
                                                                                    num++;
  5
  6
                                                  return num;
                                }
   8
                                void drawboard(){
  9
                                                 for(int x=0; x<BOARDW; x++){</pre>
10
                                                                   if(x==0){
 11
                                                                                    printf("uuuu");
12
                                                                                    char a='a';
13
                                                                                     for(int i=0; i<BOARDW; i++)</pre>
14
                                                                                                     printf("%c", a+i);
15
                                                                                     printf("\n");
                                                                   }
17
                                                                   printf("^2d_{\sqcup\sqcup}", x+1);
19
                                                                   for(int y=0; y<BOARDW; y++){</pre>
                                                                                     int index = y * BOARDW + x;
20
                                                                                     switch(board[index]){
21
                                                                                                      case BLACK:printf("%su", TILE[BLACK]);break;
22
                                                                                                      case WHITE:printf("%s", TILE[WHITE]);break;
case NONE: printf("%s", TILE[NONE]); break;
23
24
                                                                   }
26
                                                                   printf("\n");
27
28
                                                 printf("\n\%s(\%2d), \ _{\ }\%s(\%2d)", TILE[BLACK], count(BLACK), TILE[WHITE], count(BLACK), tile(BLACK), tile
29
                                                          WHITE));
                                                  if (!endflag)
30
                                                                   printf("\u:\uturn(%s)\n", TILE[turn]);
31
32
                                                                  printf("\n");
                                }
```

6 手番の交代

- 1. isinside() 関数は、指定された場所が盤の内部の位置かどうかを調べる
- 2. flippable() 関数は、相手の石を何枚反転させられるかを調べる
- 3. movepos() 関数は、着目点を現在位置 pos から上下左右斜めの 8 方向に移動させる
- 4. search() 関数は、v で指示された方向に何個の石を反転させられるかを数えている
- 5. nextturn() 関数では、

石を置ける空いてる場所があるかどうかを調べて無かったら終了フラグを立てる

```
POS movepos(POS pos, int v){
             POS p;
2
             p.x = pos.x + UNITV[v][0];
3
             p.y = pos.y + UNITV[v][1];
4
5
             return p;
6
7
8
        enum BOOLEAN isinside(POS pos){
             if( (pos.x<0) || (BOARDW <= pos.x) )</pre>
9
10
                  return false;
             if( (pos.y<0) || (BOARDW <= pos.y) )</pre>
11
                  return false;
12
             return true;
13
        }
14
15
        int search(POS pos, int v, int num){
16
             int piece = 0;
17
             while(true){
19
                 pos = movepos(pos, v);
20
                  if(!isinside(pos))
21
                      return 0;
                  if (getstone(pos) == NONE)
22
                      return 0;
23
                  if (getstone(pos)==num)
24
                      break;
25
                  piece ++;
26
             }
27
28
             return piece;
        }
29
30
        int flippable(POS pos, int num){
31
             if (getstone(pos)!=NONE)
32
                 return 0;
33
             int total = 0;
34
             int vec[]={0,0};
35
             for(int i=0; i<8; i++)</pre>
                 total += search(pos, i, num);
37
             return total;
38
        }
39
40
        void nextturn(){
41
             turn ^= 1;
42
             int empty = 0;
43
             for(int y=0; y<BOARDW; y++)</pre>
44
                  for(int x=0; x<BOARDW; x++){</pre>
                      POS pos; pos.x=x; pos.y=y;
46
                      if (getstone(pos) == NONE)
47
                           empty++;
48
                      if (0<flippable(pos,turn)){</pre>
49
                           passcount = 0;
50
                           return;
51
                      }
52
53
                  }
             if (empty == 0) {
```

7 プログラムの全体

ソースコード 1 オセロ

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   enum BOOLEAN{
5
     false, /* false=0, true=1 */
6
     true
7
8
   #define BOARDW (8) // 4, 6, 8, ....
9
   #define BLACK (0)
10
    #define WHITE (1)
11
    #define NONE (2)
12
   int UNITV[][2] = {{0,-1},{1,-1},{1,0},{1,1},{0,1},{-1,1},{-1,0},{-1,-1}};
   int turn = BLACK;
15
   int passcount = 0;
16
   int endflag = false;
17
   int board[BOARDW * BOARDW];
18
19
   const char* TILE[] = {
20
     "●", //TILE_BLACK
21
     "O", //TILE_WHITE
          //TILE_NONE
23
   };
24
25
   typedef struct {
26
     int x, y;
27
   }POS;
28
29
   void setstone(POS pos, int num){
30
      int index = (pos.y * BOARDW) + pos.x;
31
      board[index] = num;
32
33
34
   int getstone(POS pos){
35
     int index = (pos.y * BOARDW) + pos.x;
36
     return board[index];
37
38
39
   int count(int color){
41
     int num=0;
      for(int i=0; i<(BOARDW * BOARDW); i++)</pre>
42
       if(board[i] == color)
```

```
num++;
 44
                 return num;
 45
           }
 46
 47
           void drawboard(){
 48
                 for(int x=0; x<BOARDW; x++){</pre>
 49
                       if(x==0){
 50
                             printf("uuuu");
 51
                             char a='a';
 52
                             for(int i=0; i<BOARDW; i++)</pre>
 53
                                  printf("%c", a+i);
 54
                            printf("\n");
 55
                       printf("^2d_{\sqcup\sqcup}", x+1);
 57
                       for(int y=0; y<BOARDW; y++){</pre>
 58
                            int index = y * BOARDW + x;
 59
                             switch(board[index]){
 60
                            case BLACK:printf("%su", TILE[BLACK]);break;
 61
                             case WHITE:printf("s_{\sqcup}", TILE[WHITE]); break;
 62
                             case NONE: printf("%su", TILE[NONE]); break;
 63
 64
                            }
                      }
 65
                       printf("\n");
 66
                 }
 67
                 printf("\n\%s(\%2d), \n \%s(\%2d)", TILE[BLACK], count(BLACK), TILE[WHITE], count(WHITE), and the sum of the sum
 68
                      ));
                 if(!endflag)
 69
 70
                      printf("\( \! \text{urn(\( \% s) \n \\ n \\ }, \text{TILE[turn]);}
 71
                 else
                      printf("\n");
 72
           }
 73
 74
           enum BOOLEAN initboard(){
 75
                 if ((BOARDW%2)||(BOARDW<4)||(8<BOARDW))
 76
                      return false;
 77
                 int x, y;
 78
                 POS pos;
 79
                 for (y=0; y < BOARDW; y++)</pre>
 80
 81
                       for (x=0; x<BOARDW; x++){
 82
                            pos.x = x; pos.y = y;
 83
                             setstone(pos, NONE);
                      }
 84
                 pos.x = pos.y = BOARDW/2-1;
 85
                 setstone(pos, BLACK);
 86
                 pos.x = BOARDW/2; pos.y = pos.x-1;
 87
                 setstone(pos, WHITE);
 88
                 pos.y = BOARDW/2; pos.x = pos.y-1;
 89
                 setstone(pos, WHITE);
 90
                 pos.x = pos.y = BOARDW/2;
 91
                 setstone(pos, BLACK);
 92
                 turn = BLACK;
 93
                 passcount = 0;
 94
                 endflag = false;
 95
                 drawboard();
 96
                 return true;
 97
          }
 98
100 | POS movepos(POS pos, int v){
```

```
POS p;
101
       p.x = pos.x + UNITV[v][0];
102
       p.y = pos.y + UNITV[v][1];
103
104
       return p;
105
106
    enum BOOLEAN isinside(POS pos){
107
       if( (pos.x<0) || (BOARDW <= pos.x) )</pre>
108
         return false;
109
       if( (pos.y<0) || (BOARDW <= pos.y) )</pre>
110
         return false;
111
112
       return true;
    }
113
114
    int search(POS pos, int v, int num){
115
       int piece = 0;
116
       while(true){
117
         pos = movepos(pos, v);
118
         if(!isinside(pos))
119
           return 0;
120
         if (getstone(pos) == NONE)
121
           return 0;
122
         if (getstone(pos)==num)
123
           break;
124
         piece ++;
125
126
       return piece;
127
128
    int flippable(POS pos, int num){
130
       if (getstone(pos)!=NONE)
131
         return 0;
132
       int total = 0;
133
       int vec[]={0,0};
134
       for(int i=0; i<8; i++)</pre>
135
         total += search(pos, i, num);
136
       return total;
137
    }
138
139
140
    void nextturn(){
       turn ^= 1;
141
       int empty = 0;
142
       for(int y=0; y<BOARDW; y++)</pre>
143
         for(int x=0; x<BOARDW; x++){</pre>
144
           POS pos; pos.x=x; pos.y=y;
145
           if (getstone(pos) == NONE)
146
              empty++;
147
148
           if (0<flippable(pos,turn)){</pre>
              passcount = 0;
149
              return;
150
           }
151
         }
152
       if(empty==0){
153
         endflag = true;
154
155
         return;
      }
156
157
       passcount++;
      if (2<=passcount)</pre>
```

```
endflag = true;
159
160
    }
161
    POS decode(char* str){
162
      POS pos;
163
       pos.x = atoi(str)-1;
164
       pos.y = *(str+1) - 'a';
165
       return pos;
166
167
168
    void event(POS pos){
169
       if(endflag){
170
         initboard();
171
172
         return;
173
       if (0<passcount){</pre>
174
         nextturn();
175
         drawboard();
176
         return;
177
178
       if(!isinside(pos))
179
180
         return;
       if (0==flippable(pos, turn))
181
         return;
182
       for(int i=0; i<8; i++){</pre>
183
         int loop = search(pos, i, turn);
184
         POS temp = pos;
185
186
         for(int j=0; j<loop; j++){</pre>
187
           temp = movepos(temp, i);
188
           setstone(temp, turn);
         }
189
       }
190
       setstone(pos, turn);
191
       nextturn();
192
       drawboard();
193
194
195
196
    int main(void){
197
       if(!initboard())
198
         return 8;
       char inpt[]=""";
199
       while(!endflag){
200
         printf("=>");
201
         scanf("%s", inpt);
202
         POS pos = decode(inpt);
203
         printf("\n");
204
205
         event(pos);
      }
206
207
       return 0;
    }
208
```

参考文献

[1] 松原拓也(有限会社ニコ)、「Python でリバーシを作ろう」、日経ソフトウェア 2023 年 5 月号