# 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 型を 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>
2
3
  enum BOOLEAN {
4
    false, /* false=0, true=1 */
5
6
7
   #define BOARDW (8) // 4, 6, 8, ....
   #define BLACK (0)
10
   #define WHITE (1)
11
  #define NONE (2)
12
13
  int UNITV[][2] = {{0,-1},{1,-1},{1,0},{1,1},{0,1},{-1,1},{-1,0},{-1,-1}};
14
  int turn = BLACK;
15
  int passcount = 0;
16
  int endflag = false;
17
  int board[BOARDW * BOARDW];
  const char* TILE[] = {
20
    "•", //TILE_BLACK
21
    "\",
        //TILE_WHITE
22
         //TILE_NONE
23
24
  };
25
  typedef struct {
26
27
    int x, y;
  }POS;
28
29
  /* =========== */
30
  void setstone(POS pos, int num){
31
    int index = (pos.y * BOARDW) + pos.x;
32
    board[index] = num;
33
34
  /* ----- */
  int getstone(POS pos){
36
   int index = (pos.y * BOARDW) + pos.x;
37
    return board[index];
38
39
  /* ----- */
40
  int count(int color){
41
    int num=0;
42
    for(int i=0; i<(BOARDW * BOARDW); i++)</pre>
43
      if(board[i] == color)
45
       num++;
    return num;
46
  }
47
  /* ============ */
48
  void drawboard(){
49
    for(int x=0; x<BOARDW; x++){</pre>
50
      if(x==0){
51
    printf("uuuu");
52
```

```
char a='a';
53
         for(int i=0; i < BOARDW; i++)</pre>
54
           printf("%c", a+i);
55
         printf("\n");
56
57
       printf("%2d<sub>UU</sub>", x+1);
58
       for(int y=0; y<BOARDW; y++){</pre>
59
         int index = y * BOARDW + x;
60
         switch(board[index]){
61
         case BLACK:printf("%su", TILE[BLACK]);break;
62
         case WHITE:printf("%su", TILE[WHITE]);break;
63
         case NONE: printf("%su", TILE[NONE]); break;
64
65
       }
66
       printf("\n");
67
68
     printf("\n%s(%2d), u%s(%2d)", TILE[BLACK], count(BLACK), TILE[WHITE], count(WHITE
69
70
     if(!endflag)
       printf("\u00ed:\u00edturn(%s)\n", TILE[turn]);
71
72
       printf("\n");
73
74
   /* ============= */
75
   enum BOOLEAN initboard(){
76
     if ((BOARDW%2)||(BOARDW<4)||(8<BOARDW))
77
       return false;
78
     int x, y;
79
80
     POS pos;
81
     for (y=0; y<BOARDW; y++)
       for (x=0; x<BOARDW; x++){
82
83
         pos.x = x; pos.y = y;
         setstone(pos, NONE);
84
85
     pos.x = pos.y = BOARDW/2-1;
86
     setstone(pos, BLACK);
87
     pos.x = BOARDW/2; pos.y = pos.x-1;
88
     setstone(pos, WHITE);
90
     pos.y = BOARDW/2; pos.x = pos.y-1;
91
     setstone(pos, WHITE);
     pos.x = pos.y = BOARDW/2;
92
     setstone(pos, BLACK);
93
     turn = BLACK;
94
     passcount = 0;
95
     endflag = false;
96
     drawboard();
97
     return true;
98
99
   /* =========== */
100
   POS movepos(POS pos, int v){
101
     POS p;
102
     p.x = pos.x + UNITV[v][0];
103
     p.y = pos.y + UNITV[v][1];
104
     return p;
105
106
   107
   enum BOOLEAN isinside(POS pos){
108
   if( (pos.x<0) || (BOARDW <= pos.x) )</pre>
```

```
return false;
110
     if( (pos.y<0) || (BOARDW <= pos.y) )</pre>
111
       return false;
112
113
     return true;
   }
114
   /* ================ */
115
   int search(POS pos, int v, int num){
116
     int piece = 0;
117
     while(true){
118
       pos = movepos(pos, v);
119
       if(!isinside(pos))
120
         return 0;
121
       if (getstone(pos) == NONE)
122
         return 0;
^{123}
       if (getstone(pos)==num)
124
         break;
125
       piece ++;
126
127
128
     return piece;
   }
129
130
   int flippable(POS pos, int num){
131
     if (getstone (pos)!=NONE)
132
       return 0;
133
     int total = 0;
134
     int vec[]={0,0};
135
     for(int i=0; i<8; i++)</pre>
136
137
       total += search(pos, i, num);
138
     return total;
   }
139
   /* ============ */
140
   void nextturn(){
141
     turn ^= 1;
142
     int empty = 0;
143
     for(int y=0; y<BOARDW; y++)</pre>
144
       for(int x=0; x<BOARDW; x++){</pre>
145
         POS pos; pos.x=x; pos.y=y;
146
         if (getstone(pos) == NONE)
147
148
           empty++;
149
         if (0<flippable(pos,turn)){</pre>
150
           passcount = 0;
151
           return;
152
153
     if(empty==0){
154
       endflag = true;
155
       return;
156
     }
157
158
     passcount++;
     if (2<=passcount)</pre>
159
       endflag = true;
160
161
   /* ----- */
162
   POS decode(char* str){
163
     POS pos;
164
     pos.x = atoi(str)-1;
165
166
     pos.y = *(str+1) - 'a';
167
    return pos;
```

```
168
169
    void event(POS pos){
170
       if(endflag){
171
         initboard();
172
         return;
173
       }
174
       if (0<passcount){</pre>
175
         nextturn();
176
         drawboard();
177
         return;
178
179
       if(!isinside(pos))
180
181
         return;
       if (0==flippable(pos, turn))
182
         return;
183
       for(int i=0; i<8; i++){</pre>
184
         int loop = search(pos, i, turn);
185
         POS temp = pos;
186
         for(int j=0; j<loop; j++){</pre>
187
188
           temp = movepos(temp, i);
           setstone(temp, turn);
189
         }
190
      }
191
       setstone(pos, turn);
192
       nextturn();
193
       drawboard();
194
195
196
    int main(void){
197
       if(!initboard())
198
         return 8;
199
       char inpt[]=""";
200
       while(!endflag){
201
         printf("=>");
202
         scanf("%s", inpt);
203
         POS pos = decode(inpt);
204
205
         printf("\n");
206
         event(pos);
       }
207
208
      return 0;
    }
209
```

# 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