# 2022 年度 ソフトウェア技術

C 言語 [演習]

2023年1月29日

S.Matoike

<u>目次</u> <u>1</u>

# 目次

第1章	三目並べ (Tic Tac Toe)	3
1.1	ゲームの概要	3
1.2	主処理 (main)	4
1.3	盤面の表示 (printBoard)	4
1.4	手番の交代 (switchTurn)	4
1.5	入力 (slotNum)	5
1.6	判定 (checkWinner)	5
1.7	結果表示 (result)	6
1.8	各種宣言など	6
第2章	スライド・パズル (15Puzzle)	7
2.1	ゲームの概要	7
2.2	主処理 (main)	8
2.3	盤面の初期化 (init)	8
2.4	シャッフル (shuffle)	8
2.5	盤面の表示 (disp)	9
2.6	タイルのスライド (moveTile)	9
2.7	完成チェック (check)	10
2.8	各種宣言など	10
第3章	神経衰弱 (Flip Cards)	12
3.1	ゲームの概要	12
3.2	主処理 (main)	14
3.3	盤面の初期化 (init)	14
3.4	カードのシャフル (shuffle, swapCards)	15
3.5	盤面の表示 $(disp)$	15
3.6	入力 (getNum)	15
3.7	カードの開閉 (openCard, closeCard)	16
3.8	一致不一致の判定 (match)	16
3.9	各種宣言など	16
付録 A	全体プログラム	17
A.1	三目並べ	17

日グ		
A.2	スライド・パズル	20
A.3	神経衰弱	23
参考文献	t	26

# 第1章

# 三目並べ (Tic Tac Toe)

#### 1.1 ゲームの概要

プログラムを実行すると、盤面が表示され、×の石を置く場所を指定するよう促されます。

画面上に示された番号を入力すると、その番号のスロットに×の石が置かれた盤面が表示され、次の手番の〇に、石を置く場所を指定するように促されます。

手番を交互に変えながらゲームは進み、縦、横、斜めの何れかに、先に一列に自分の石を並べた方が勝ちとなります。

既に石の置かれているスロット番号を指定することはできません。また、スロット番号として  $0\sim 8$  以外の数値を指定することもできません。

```
スタート! [Tic Tac Toe]
/---|---\
| 0 | 1 | 2 |
|---|---|
| 3 | 4 | 5 |
|---|---|
| 6 | 7 | 8 |
\---|---|
'X' さんの turn です
石を置く場所 0 ~ 8 を指定して下さい: 4
/---|---\
| 0 | 1 | 2 |
|---|
| 3 | X | 5 |
|---|
| 6 | 7 | 8 |
\---|---|
'0' さんの turn です
石を置く場所 0 ~ 8 を指定して下さい : 2
/---|---\
| 0 | 1 | 0 |
|---|
| 3 | X | 5 |
|---|---|
| 6 | 7 | 8 |
\---|---/
'X' さんの turn です
石を置く場所 0 ~ 8 を指定して下さい :
```

### 1.2 **主処理** (main)

```
int main(int argc, char *argv[]){
       /* 先手後手を決定 */
       int turn = BATSU;
3
       if (1 < argc){</pre>
4
          if (!strcmp(argv[1], "-r"))
              turn = MARU;
7
       printf("A9-ト!_[Tic_Tac_Toe]\n");
8
       int winner;
       do{
10
          printBoard();
                                   /* ①盤面の表示 */
          int num = slotNum(turn); /* ②手を入力 */
                                  /* ③手を盤面に配置 */
          board[num] = turn;
          turn = switchTurn(turn); /* ④手番の交代 */
          winner = checkWinner(); /* ⑤勝敗の判定 */
       } while (winner == NEXT);
16
       /* 対戦結果の表示 */
17
       printBoard();
18
       result(winner);
19
20
       return 0;
```

# 1.3 盤面の表示 (printBoard)

```
void printBoard() {
        char bd[9];
2
        int i;
3
        for (i = 0; i < 9; i++) {</pre>
             if (board[i] == MARU) bd[i] = '0';
             else if (board[i] == BATSU) bd[i] = 'X';
             else bd[i] = '0' + i;
7
        }
        printf("\n/---|---\\\n");
9
        printf("|_{\sqcup}\%c_{\sqcup}|_{\sqcup}\%c_{\sqcup}|_{\sqcup}\%c_{\sqcup}| \setminus n", \ bd[0], \ bd[1], \ bd[2]);
10
        printf("|---|\n");
11
        printf("|_{\square}%c_{\square}|_{\square}%c_{\square}|_{\square}%c_{\square}|\n", bd[3], bd[4], bd[5]);
12
        printf("|---|---|\n");
        printf("\\---|---/\n");
15
   }
16
```

## 1.4 手番の交代 (switchTurn)

```
int switchTurn(int turn) {
   if (turn== BATSU)return MARU;
   return BATSU;
}
```

## 1.5 入力 (slotNum)

```
int slotNum(int turn) {
       char *fig = "";
2
       if (turn==MARU) fig = "'0';
3
       else if (turn==BATSU) fig = "'X'";
4
       int num;
5
       do {
           printf("\nu%suさんのturnです\n石を置く場所u0u~u8uを指定して下さい:", fig);
7
           //while (getchar() != '\n'); /* 標準入力バッファのクリア */
           scanf("%d", &num);
9
           if (!(0 <= num && num < 9)) {</pre>
10
               printf("再指定:0<sub>0</sub>~<sub>0</sub>8<sub>0</sub>を指定して下さい");
11
               continue;
12
13
           if (board[num] != num) {
               printf("再指定:そこには既に石が置かれています\n");
           }
17
           break;
18
       } while (1);
19
       return num;
20
   }
21
```

### 1.6 判定 (checkWinner)

```
int lineSum(int n1, int n2, int n3) {
        return board[n1] + board[n2] + board[n3];
2
3
   int checkWinner() {
4
        int i, line = 0;
5
        for (i = 0; i < 8; i++) {</pre>
6
            switch (i) {
7
            case 0: line = lineSum(0, 1, 2); break;
            case 1: line = lineSum(3, 4, 5); break;
9
            case 2: line = lineSum(6, 7, 8); break;
10
            case 3: line = lineSum(0, 3, 6); break;
11
            case 4: line = lineSum(1, 4, 7); break;
12
           case 5: line = lineSum(2, 5, 8); break;
13
           case 6: line = lineSum(0, 4, 8); break;
14
            case 7: line = lineSum(2, 4, 6); break;
15
           }
            if (line == 3 * MARU) return MARU;
            else if (line == 3 * BATSU) return BATSU;
       }
19
        for (i = 0; i < 9; i++){</pre>
20
            if (0 <= board[i] && board[i] < 9) return NEXT;</pre>
21
22
23
        return DRAW;
   }
```

# 1.7 結果表示 (result)

```
| void result(int winner) {
| printf("\n");
| switch (winner) {
| case DRAW: printf("引き分け\t"); break;
| case MARU: printf("'0'山の勝ち\t"); break;
| case BATSU: printf("'X'山の勝ち\t"); break;
| }
| printf("またね!\n");
| }
```

#### 1.8 各種宣言など

これは冒頭に記述する

```
#include <stdio.h>
   #include <string.h>
   // function prototypes
   /*
   int lineSum(int, int, int);
   int switchTurn(int);
   void printBoard();
   int slotNum(int);
   int checkWinner();
10
   void result(int);
11
12
13
   static int board[] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8};
   #define MARU 10
   #define BATSU -10
16
   #define DRAW 100
17
   #define NEXT 200
```

# 第2章

# スライド・パズル (15Puzzle)

#### 2.1 ゲームの概要

 $4\times 4$  に区切った盤面上の各タイルに、 $0\sim 15$  の番号が割り振られている。0 が割り振られたタイルは空欄になっていて、他のタイルはその空欄にスライドさせて移動することができる。最初は不規則に並べられている盤面ですが、空欄の上下、あるいは空欄の左右のタイルを選んでは、空欄の方向にスライドさせる事によって、最終的に1 から15 まで規則正しく並んだ盤面状態を目指すゲームである。

#### % ./slidetile

[11] [ 3] [ 6] [10] [ 9] [ 1] [ 8] [14] [ 2] [ 4] [ 7] [12] [13] [15] [ ] [ 5]

#### Select number:6

[11] [ 3] [ ] [10] [ 9] [ 1] [ 6] [14] [ 2] [ 4] [ 8] [12] [13] [15] [ 7] [ 5]

#### Select number:11

[ ][11][ 3][10] [ 9][ 1][ 6][14] [ 2][ 4][ 8][12] [13][15][ 7][ 5]

#### Select number:11

[11] [ ] [ 3] [10] [ 9] [ 1] [ 6] [14] [ 2] [ 4] [ 8] [12] [13] [15] [ 7] [ 5]

#### Select number:

# 2.2 **主処理** (main)

```
int main(void) {
        int sel;
2
        init();
3
        do {
4
            disp();
5
            do {
                 printf("\nSelect_number:");
7
                 scanf("%d", &sel);
            } while( sel>ROW*COLUMN );
9
            moveTile(sel);
10
        } while( check() );
11
12
        return 0;
13
   }
```

# 2.3 盤面の初期化 (init)

乱数を使ってタイルをシャフルするので、時刻を乱数の種に指定することによって、プログラムを起動する度に、異なるタイル配置になる様にしている

```
void init(){
2
        srand((unsigned)time(NULL));
3
        int i, j;
        for (i = 0; i < ROW; i++){</pre>
4
            for (j = 0; j < COLUMN; j++){
5
                 int n = i * COLUMN + j;
6
                 tiles[n].num = n;
7
                 tiles[n].row = i;
8
9
                 tiles[n].clm = j;
            }
10
11
        shuffle(1000);
12
13
```

# 2.4 シャッフル (shuffle)

乱数を使って、タイルを不規則に選択し移動させている

```
void shuffle(int n){
   int min = 0;
   int max = ROW*COLUMN;
   do{
      int sel = (rand() % (max - min + 1)) + min;
      moveTile(sel);
      n--;
   } while (0 < n);
}</pre>
```

### 2.5 **盤面の表示** (disp)

```
void disp(){
         int i, j;
2
         printf("\n");
3
         for (int i = 0; i < ROW; i++){</pre>
              for (int j = 0; j < COLUMN; j++){
   int n = i * COLUMN + j;</pre>
                   if (tiles[n].num == 0){
7
                        printf("[___]");
                   } else {
9
                        printf("[%2d]", tiles[i * COLUMN + j].num);
10
11
              printf("\n");
         }
    }
```

## 2.6 タイルのスライド (moveTile)

```
int findTileNum(int num){
2
        int i, j;
        for (i = 0; i < ROW * COLUMN; i++){</pre>
3
            if (tiles[i].num == num){
4
                 return i;
5
            }
6
7
        return -1;
8
9
   void swapTile(int n1, int n2){
10
        int tmp = tiles[n1].num;
11
        tiles[n1].num = tiles[n2].num;
12
        tiles[n2].num = tmp;
13
14
   void swapTileR(int c, int r1, int r2){
15
       int n1 = r1 * COLUMN + c;
16
        int n2 = r2 * COLUMN + c;
        swapTile(n1, n2);
   }
19
   void swapTileC(int r, int c1, int c2){
       int n1 = r * COLUMN + c1;
21
        int n2 = r * COLUMN + c2;
22
        swapTile(n1, n2);
23
24
   void moveTile(int sel){
25
        int i, j;
27
        int s = findTileNum(sel);
        int sr = tiles[s].row;
28
        int sc = tiles[s].clm;
29
        int z = findTileNum(0);
30
        int zr = tiles[z].row;
31
        int zc = tiles[z].clm;
32
        if (sr == zr){
33
34
            if (sc < zc){</pre>
                 for (j = zc; j > sc; j--){}
                     if (0 <= j - 1){</pre>
37
                          swapTileC(sr, j, j - 1);
38
```

```
} else if (zc < sc) {</pre>
40
                  for (j = zc; j < sc; j++){}
41
                       if (j + 1 < COLUMN){</pre>
42
                            swapTileC(sr, j, j + 1);
43
44
                  }
45
             }
        }
         if (sc == zc){
             if (sr < zr){</pre>
49
                  for (j = zr; j > sr; j--){
50
                      if (0 <= j - 1){
51
                            swapTileR(sc, j, j - 1);
52
53
                  }
54
             } else if (zr < sr){</pre>
56
                  for (j = zr; j < sr; j++){}
                       if (j + 1 < ROW){</pre>
57
                            swapTileR(sc, j, j + 1);
59
                  }
60
             }
61
        }
62
   }
63
```

# 2.7 完成チェック (check)

```
enum BOOLEAN check(){
        int i, j;
2
        for (int i = 0; i < ROW; i++){</pre>
3
            for (int j = 0; j < COLUMN; j++){
                 int n = i * COLUMN + j;
                 if (tiles[n].num != n){
                     return true;
                 }
            }
9
10
        return false;
11
12
```

### 2.8 各種宣言など

これは冒頭に記述する

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
2
   #include <time.h>
3
4
   // 定数
5
   #define ROW 4
6
   #define COLUMN 4
   // 構造体
   struct Tile{
         int num;
11
         int row;
12
         int clm;
  };
```

```
enum BOOLEAN {
      false, /* false = 0, true = 1 */
15
16
17
   // function prototypes
18
   /*
19
   int findTileNum(int);
20
   void swapTile(int,int);
void swapTileR(int,int,int);
   void swapTileC(int,int,int);
   void moveTile(int);
24
   void shuffle(int);
25
   enum BOOLEAN check();
26
   void disp();
27
28
   void init();
29
   static struct Tile tiles[16];  /* 16 = ROW * COLUMN */
```

# 第3章

# 神経衰弱 (Flip Cards)

### 3.1 ゲームの概要

```
カードを2枚開いて、一致すれば得点となり、不一致なら再度伏せて相手の手番になる。
```

```
% ./flipcard
 [a][b][c][d][e]
 [f][g][h][i][j]
 [k][l][m][n][o]
 [p][q][r][s][t]
 A さん:O 点 B さん:O 点
                 = A さんの番です =
  Select 1st card : a
 [4][b][c][d][e]
 [f][g][h][i][j]
 [k][l][m][n][o]
 [p][q][r][s][t]
  Select 2nd card : p
 [4][b][c][d][e]
 [f][g][h][i][j]
 [k][l][m][n][o]
 [5][q][r][s][t]
 ハズレ
 [a][b][c][d][e]
 [f][g][h][i][j]
 [k][l][m][n][o]
 [p][q][r][s][t]
 A さん:0 点 B さん:0 点
                 = B さんの番です =
  Select 1st card : e
 [a][b][c][d][4]
 [f][g][h][i][j]
 [k][l][m][n][o]
 [p][q][r][s][t]
```

```
Select 2nd card : a
[4][b][c][d][4]
[f][g][h][i][j]
[k][l][m][n][o]
[p][q][r][s][t]
当たり
[4][b][c][d][4]
[f][g][h][i][j]
[k][l][m][n][o]
[p][q][r][s][t]
A さん:0 点 B さん:1 点
                 = B さんの番です =
 Select 1st card : t
[4][b][c][d][4]
[f][g][h][i][j]
[k][l][m][n][o]
[p][q][r][s][0]
 Select 2nd card : q
[4][b][c][d][4]
[f][g][h][i][j]
[k][l][m][n][o]
[p][9][r][s][0]
ハズレ
[4][b][c][d][4]
[f][g][h][i][j]
[k][l][m][n][o]
[p][q][r][s][t]
A さん:O 点 B さん:1 点
                 = A さんの番です =
 Select 1st card :
```

# 3.2 **主処理** (main)

```
int main( void ){
1
       int cnum1, cnum2, Closed=ROW*COLUMN;
2
       int pointA=0, pointB=0;
3
       init();
4
       disp();
5
       do{
          printf("Aさん: %d」点\tBさん: %d」点\n", pointA, pointB);
7
          if (Turn)
              9
          else
10
              11
          cnum1 = getNum("1st");
12
          cnum2 = getNum("2nd");
13
          if ( match(cnum1, cnum2) ){
              printf("当たり\n");
              Closed -= 2;
              if (Turn)
17
                  pointA++;
18
              else
19
                  pointB++;
20
          } else {
21
              printf("ハズレ\n");
22
23
              closeCard(cnum1);
              closeCard(cnum2);
              Turn = !Turn; /* 手番の交代 */
25
          }
26
          sleep(4);
                     /* 開いたカードを見せておく時間 */
27
          disp();
28
       } while ( 0 < Closed );</pre>
29
30
       return 0;
31
   }
```

# 3.3 盤面の初期化 (init)

プログラム中で乱数を使うので、時刻を乱数の種に指定して、プログラムを起動するたびに異なるカード配置になるようにしている

```
void init(){
2
        srand((unsigned) time(NULL));
3
        int i, j;
        for (i = 0; i < ROW/2; i++){</pre>
4
            for (j = 0; j < COLUMN; j++){
5
                int num = i * COLUMN + j;
6
7
                cards[num].num = cards[ROW * COLUMN - num].num = num;
                cards[num].row = cards[ROW * COLUMN - num].row = i;
8
                cards[num].clm = cards[ROW * COLUMN - num].clm = j;
                cards[num].opn = cards[ROW * COLUMN - num].opn = false;
10
            }
11
12
        shuffle();
13
   }
14
```

### 3.4 カードのシャフル (shuffle, swapCards)

乱数を使ってカード配置を入れ替えている

```
void swapCards(int n1, int n2){
2
        struct Card temp;
       temp = cards[n2];
3
       cards[n2] = cards[n1];
4
       cards[n1] = temp;
5
   }
6
   void shuffle(){
       int min = 0;
       int max = ROW*COLUMN;
10
        while (0 < max){
            int sel = (rand() % (max - min + 1)) + min;
11
12
            swapCards(sel, max--);
       }
13
   }
14
```

# 3.5 盤面の表示 (disp)

```
void disp(){
        int i, j;
2
        printf("\n");
3
        for (i = 0; i < ROW; i++){</pre>
4
            for (j = 0; j < COLUMN; j++){
5
                 int n = i * COLUMN + j;
6
7
                 if (!cards[n].opn )
8
                     printf("[u%cu]", 'a' + i * COLUMN + j );
                     printf("["\d"]", cards[i * COLUMN + j].num );
10
11
            printf("\n");
12
13
        printf("\n");
14
   }
15
```

## 3.6 入力 (getNum)

```
int getNum(char* s){
       int cnum;
2
        char str[24], work[24];
3
            sprintf(work, "%s%s%s", "\tSelect_\", s, "\card_\:\");
5
            printf("%s", work);
            scanf("%s", str);
            cnum = str[0] - 'a';
       } while (cnum > ROW * COLUMN);
9
        openCard(cnum);
10
        disp();
11
12
        return cnum;
13
```

## 3.7 カードの開閉 (openCard, closeCard)

```
void openCard(int n){
   cards[n].opn = true;
}

void closeCard(int n){
   cards[n].opn = false;
}
```

# 3.8 一致不一致の判定 (match)

```
enum BOOLEAN match(int n1, int n2){
   if ( cards[n1].num == cards[n2].num )
     return true;
   return false;
}
```

## 3.9 各種宣言など

これは冒頭に記述する

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
2
   #include <time.h>
3
   #include <unistd.h>
   // 定数
   #define ROW 4
   #define COLUMN 5
7
   // 構造体
   enum BOOLEAN {
9
       false, /* false = 0, true = 1 */
10
       true
11
   };
12
   struct Card {
13
       int num;
       int row;
16
       int clm;
       enum BOOLEAN opn;
17
   };
18
   // function prototypes
19
20
   void openCard(int);
21
   void closeCard(int);
22
   void switchTurn(enum BOOLEAN);
   void disp();
   int getNum(char*);
25
   enum BOOLEAN match(int, int);
26
   void wasteTime(int);
27
   void swapCards(int,int);
   void shuffle();
29
30
   void init();
   static struct Card cards[20]; /* 20 = ROW * COLUMN */
   enum BOOLEAN Turn = true;
```

# 付録 A

# 全体プログラム

### A.1 三目並べ

#### ソースコード A.1 Tic Tac Toe(三目並べ)

```
#include <stdio.h>
               #include <string.h>
  2
  3
  4
               // function prototypes
              int lineSum(int, int, int);
               int switchTurn(int);
  7
                void printBoard();
               int slotNum(int);
               int checkWinner();
10
11
                void result(int);
              static int board[] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8};
              #define MARU 10
              #define BATSU -10
               #define DRAW 100
17
               #define NEXT 200
18
19
                int switchTurn(int turn) {
20
21
                                 if (turn== BATSU)return MARU;
22
                                 return BATSU;
              }
23
24
               void printBoard() {
25
                                char bd[9];
26
                                 int i;
27
                                 for (i = 0; i < 9; i++) {</pre>
28
                                                    if (board[i] == MARU) bd[i] = '0';
29
                                                    else if (board[i] == BATSU) bd[i] = 'X';
30
                                                    else bd[i] = '0' + i;
31
33
                                 printf("\n/---|---\\\n");
                                 34
                                 printf("|---|---|\n");
35
                                 printf("| | %c_{\square} 
36
                                 printf("|---|---|\n");
37
                                 printf("|_{\sqcup}\%c_{\sqcup}|_{\sqcup}\%c_{\sqcup}|_{\sqcup}\%c_{\sqcup}|\setminus n", \ bd[6], \ bd[7], \ bd[8]);
38
                                 printf("\\---|---/\n");
39
40
                /* ----- */
              void result(int winner) {
```

```
printf("\n");
       switch (winner) {
44
       case DRAW: printf("引き分け\t"); break;
45
       case MARU: printf("'0'」の勝ち\t"); break;
46
       case BATSU: printf("'X'」の勝ち\t"); break;
47
48
       printf("$ta!\n");
49
    /* ----- */
    int slotNum(int turn) {
       char *fig = "";
       if (turn==MARU) fig = "'0';
54
       else if (turn==BATSU) fig = "'X'";
55
       int num;
56
       do {
57
           printf("\nu%suさんのturnです\n石を置く場所u0u~u8uを指定して下さい:", fig);
58
           //while (getchar() != '\n'); /* 標準入力バッファのクリア */
60
           scanf("%d", &num);
           if (!(0 <= num && num < 9)) {</pre>
               printf("再指定:0<sub>0</sub>~<sub>0</sub>8<sub>0</sub>を指定して下さい");
62
               continue;
63
           }
64
           if (board[num] != num) {
65
               printf("再指定:そこには既に石が置かれています\n");
66
               continue;
67
           }
68
           break;
69
       } while (1);
70
71
       return num;
72
    /* ----- */
73
    int lineSum(int n1, int n2, int n3) {
74
       return board[n1] + board[n2] + board[n3];
75
76
    /* ------ */
77
    int checkWinner() {
78
       int i, line = 0;
79
        for (i = 0; i < 8; i++) {</pre>
80
           switch (i) {
81
           case 0: line = lineSum(0, 1, 2); break;
82
           case 1: line = lineSum(3, 4, 5); break;
83
           case 2: line = lineSum(6, 7, 8); break;
84
           case 3: line = lineSum(0, 3, 6); break;
85
           case 4: line = lineSum(1, 4, 7); break;
           case 5: line = lineSum(2, 5, 8); break;
           case 6: line = lineSum(0, 4, 8); break;
88
           case 7: line = lineSum(2, 4, 6); break;
89
90
           if (line == 3 * MARU) return MARU;
91
           else if (line == 3 * BATSU) return BATSU;
92
93
       for (i = 0; i < 9; i++){</pre>
94
           if (0 <= board[i] && board[i] < 9) return NEXT;</pre>
       }
97
       return DRAW;
   }
98
99
    int main(int argc, char *argv[]){
100
       /* 先手後手を決定 */
101
       int turn = BATSU;
102
       if (1 < argc){</pre>
103
104
           if (!strcmp(argv[1], "-r"))
105
               turn = MARU;
       }
106
       printf("スタート!<sub>□</sub>[Tic<sub>□</sub>Tac<sub>□</sub>Toe]\n");
107
```

```
int winner;
108
        do{
109
                             /* ①盤面の表示 */
           printBoard();
110
           int num = slotNum(turn); /* ②手を入力 */
111
          board[num] = turn; /* ③手を盤面に配置 */
turn = switchTurn(turn); /* ④手番の交代 */
112
113
           winner = checkWinner(); /* ⑤勝敗の判定 */
114
        } while (winner == NEXT);
        /* 対戦結果の表示 */
        printBoard();
117
        result(winner);
118
       return 0;
119
    }
120
```

#### A.2 スライド・パズル

#### ソースコード A.2 スライド・パズル

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <time.h>
   // 定数
5
   #define ROW 4
6
   #define COLUMN 4
7
   // 構造体
8
   struct Tile{
10
      int num;
11
       int row;
       int clm;
12
   };
13
   enum BOOLEAN {
14
    false, /* false = 0, true = 1 */
15
16
17
   // function prototypes
18
   /*
   int findTileNum(int);
20
21
   void swapTile(int,int);
   void swapTileR(int,int,int);
22
   void swapTileC(int,int,int);
23
   void moveTile(int);
^{24}
   void shuffle(int);
25
   enum BOOLEAN check();
26
   void disp();
27
   void init();
29
30
   static struct Tile tiles[16];  /* 16 = ROW * COLUMN */
31
32
   // サブプログラム
33
   int findTileNum(int num){
34
      int i, j;
       for (i = 0; i < ROW * COLUMN; i++){</pre>
           if (tiles[i].num == num){
               return i;
           }
39
       }
40
      return -1;
41
42
   /* ----- */
43
   void swapTile(int n1, int n2){
44
      int tmp = tiles[n1].num;
       tiles[n1].num = tiles[n2].num;
46
       tiles[n2].num = tmp;
47
   }
48
49
   void swapTileR(int c, int r1, int r2){
50
      int n1 = r1 * COLUMN + c;
51
      int n2 = r2 * COLUMN + c;
52
53
      swapTile(n1, n2);
   }
   /* ======
   void swapTileC(int r, int c1, int c2){
     int n1 = r * COLUMN + c1;
57
     int n2 = r * COLUMN + c2;
```

```
59
         swapTile(n1, n2);
    }
60
61
    void moveTile(int sel){
62
        int i, j;
63
         int s = findTileNum(sel);
64
         int sr = tiles[s].row;
65
         int sc = tiles[s].clm;
         int z = findTileNum(0);
         int zr = tiles[z].row;
         int zc = tiles[z].clm;
69
        if (sr == zr){
70
             if (sc < zc){</pre>
71
                 for (j = zc; j > sc; j--){
72
                      if (0 <= j - 1){</pre>
73
74
                           swapTileC(sr, j, j - 1);
75
                 }
76
             } else if (zc < sc) {</pre>
77
                 for (j = zc; j < sc; j++){}
78
                      if (j + 1 < COLUMN){</pre>
79
                           swapTileC(sr, j, j + 1);
80
81
                 }
82
             }
83
        }
         if (sc == zc){
             if (sr < zr){</pre>
87
                 for (j = zr; j > sr; j--){
                      if (0 <= j - 1){
88
                           swapTileR(sc, j, j - 1);
89
                      }
90
91
             } else if (zr < sr){</pre>
92
                 for (j = zr; j < sr; j++){}
93
                      if (j + 1 < ROW){</pre>
94
95
                           swapTileR(sc, j, j + 1);
                      }
96
                 }
97
             }
98
        }
99
100
101
    void shuffle(int n){
102
        int min = 0;
        int max = ROW*COLUMN;
104
105
             int sel = (rand() % (max - min + 1)) + min;
106
             moveTile(sel);
107
             n--;
108
        } while (0 < n);</pre>
109
    }
110
    /* ------ */
111
    enum BOOLEAN check(){
112
113
        int i, j;
         for (int i = 0; i < ROW; i++){</pre>
114
             for (int j = 0; j < COLUMN; j++){</pre>
115
                 int n = i * COLUMN + j;
116
                 if (tiles[n].num != n){
117
                      return true;
118
                 }
119
             }
        }
121
122
         return false;
   }
123
```

```
----- */
124
    void disp(){
125
       int i, j;
126
       printf("\n");
127
        for (int i = 0; i < ROW; i++){</pre>
128
            for (int j = 0; j < COLUMN; j++){
129
                int n = i * COLUMN + j;
130
                if (tiles[n].num == 0){
132
                   printf("[___]");
                } else {
133
                    printf("[%2d]", tiles[i * COLUMN + j].num);
134
135
            }
136
            printf("\n");
137
138
139
    /* ----- */
    void init(){
142
        srand((unsigned)time(NULL));
        int i, j;
143
        for (i = 0; i < ROW; i++){</pre>
144
            for (j = 0; j < COLUMN; j++){
145
                int n = i * COLUMN + j;
146
                tiles[n].num = n;
147
                tiles[n].row = i;
148
                tiles[n].clm = j;
150
            }
151
       }
        shuffle(1000);
152
153
    // メイン
154
    int main(void) {
155
        int sel;
156
        init();
157
158
        do {
            disp();
159
            do {
160
                printf("\nSelect_number:");
161
                scanf("%d", &sel);
162
            } while( sel>ROW*COLUMN );
163
            moveTile(sel);
164
        } while( check() );
165
166
        return 0;
    }
```

#### A.3 神経衰弱

#### ソースコード A.3 神経衰弱

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <time.h>
3
   #include <unistd.h>
4
5
   // 定数
6
   #define ROW 4
7
   #define COLUMN 5
8
   // 構造体
10
   enum BOOLEAN {
     false, /* false = 0, true = 1 */
11
12
     true
   };
13
   struct Card {
14
      int num;
15
       int row;
16
       int clm;
17
       enum BOOLEAN opn;
18
   };
20
   // function prototypes
   /*
21
   void openCard(int);
22
   void closeCard(int);
23
   void switchTurn(enum BOOLEAN);
^{24}
   void disp();
25
   int getNum(char*);
26
   enum BOOLEAN match(int, int);
27
   void wasteTime(int);
   void swapCards(int,int);
   void shuffle();
30
   void init();
31
   */
32
33
   static struct Card cards[20]; /* 20 = ROW * COLUMN */
34
35
   enum BOOLEAN Turn = true;
36
   // サブプログラム
   void openCard(int n){
39
       cards[n].opn = true;
40
   }
41
42
   void closeCard(int n){
43
       cards[n].opn = false;
44
45
   /* ------ */
46
   void disp(){
47
       int i, j;
48
       printf("\n");
49
       for (i = 0; i < ROW; i++){</pre>
50
           for (j = 0; j < COLUMN; j++){
51
               int n = i * COLUMN + j;
52
53
               if (!cards[n].opn )
                   printf("[u%cu]", 'a' + i * COLUMN + j );
                   printf("["", cards[i * COLUMN + j].num );
56
           }
57
           printf("\n");
58
```

```
}
59
       printf("\n");
60
   }
61
   /* ----- */
62
   int getNum(char* s){
63
       int cnum;
64
       char str[24], work[24];
65
          sprintf(work, "%s%s%s", "\tSelect_\", s, "\card_\:\");
          printf("%s", work);
          scanf("%s", str);
69
          cnum = str[0] - 'a';
70
       } while (cnum > ROW * COLUMN);
71
       openCard(cnum);
72
       disp();
73
74
       return cnum;
75
   }
76
    enum BOOLEAN match(int n1, int n2){
77
       if ( cards[n1].num == cards[n2].num )
78
          return true;
79
       return false;
80
   }
81
   /* ----- */
82
   void swapCards(int n1, int n2){
83
       struct Card temp;
       temp = cards[n2];
       cards[n2] = cards[n1];
86
87
       cards[n1] = temp;
   }
88
   /* ------ */
89
   void shuffle(){
90
       int min = 0;
91
       int max = ROW*COLUMN;
92
       while (0 < max){
93
          int sel = (rand() % (max - min + 1)) + min;
94
          swapCards(sel, max--);
95
       }
96
   }
97
   /* ----- */
98
   void init(){
99
       srand((unsigned)time(NULL));
100
       int i, j;
101
       for (i = 0; i < ROW/2; i++){</pre>
102
          for (j = 0; j < COLUMN; j++){
103
              int num = i * COLUMN + j;
104
              cards[num].num = cards[ROW * COLUMN - num].num = num;
105
              cards[num].row = cards[ROW * COLUMN - num].row = i;
106
              cards[num].clm = cards[ROW * COLUMN - num].clm = j;
107
              cards[num].opn = cards[ROW * COLUMN - num].opn = false;
108
          }
109
       }
110
       shuffle();
111
   }
112
   // メイン
113
   int main( void ){
114
       int cnum1, cnum2, Closed=ROW*COLUMN;
115
       int pointA=0, pointB=0;
116
       init();
117
       disp();
118
119
          printf("Aさん: %d」点\tBさん: %d」点\n", pointA, pointB);
121
          if (Turn)
              printf("=_ A さんの番です_=\n");
122
123
```

```
124
             cnum1 = getNum("1st");
cnum2 = getNum("2nd");
^{125}
126
             if ( match(cnum1, cnum2) ){
127
                 printf("当たり\n");
128
                 Closed -= 2;
129
                 if (Turn)
130
                     pointA++;
                 else
                     pointB++;
133
             } else {
134
                 printf("ハズレ\n");
^{135}
                 closeCard(cnum1);
136
                 closeCard(cnum2);
137
138
                 Turn = !Turn;
             }
139
             sleep(4);
140
             disp();
         } while ( 0 < Closed );</pre>
142
         return 0;
143
    }
144
```

参考文献 26

# 参考文献

[1] 田中賢一郎、「ゲームで学ぶ Java Script 入門」、インプレス