# テトリス

### 10 班

## 2020年1月6日

- 1 ルール
- 2 計画表
- 3 役割分担
  - 物の抽出・振る舞抽出:秋元・尾畑
  - データ構造・関数仕様:秋元・尾畑
  - テスト計画:本田
  - コード作成:篠田
  - テスト: 宮本・伊崎
  - 考察・まとめ:江尻・伊崎
  - 資料作成:篠田

# 4 物の抽出とふるまい

- 4.1 物の抽出
  - テトリミノ
  - フィールド
  - ・スコア

# 4.2 物の振る舞い

- テトリミノ:回転する,時間経過で落下,横に動く,生成する,表示する
- フィールド:列を消す,列を詰める,テトリミノを固定する
- スコア:加算する,表示する

# 5 データ構造

ブロック
struct t\_mino{
int mino[MINO\_SIZE][MINO\_SIZE]; // MINOSIZE=4 ミノの形状を表す
int x,y; // ミノの座標 (左上のマスを規準)
}
フィールド
int field[FIELD\_Y][FIELD\_X]; // FIELD\_X=10,FIELD\_Y=20

・スコア int score;

# 6 関数仕様

関数名	void init_field();
引数	なし
戻り値	なし
内容	フィールドをすべて 0 で初期化

関数名	bool is_field_over(t_mino mino);
引数	mino:テトリミノの情報
戻り値	true:フィールド内である
	false: フィールド外である
内容	テトリミノがフィールド内であるかを判定

関数名	bool is_field_over_y(t_mino mino);
引数	mino:テトリミノの情報
戻り値	true:フィールド内である
	false:フィールド外である
内容	テトリミノが y 軸でフィールド内であるかを判定

関数名	bool is_field_over_x(t_mino mino);
引数	mino:テトリミノの情報
戻り値	true:フィールド内である
	false:フィールド外である
内容	テトリミノが x 軸でフィールド内であるかを判定

関数名	bool is_side_hit (t_mino mino);
引数	mino:テトリミノの情報
戻り値	true: テトリミノがブロックとかぶっている
	false: テトリミノがブロックとかぶっている
内容	テトリミノが x 軸でブロックと被っているか判定

関数名	bool is_down_hit (t_mino mino);
引数	mino:テトリミノの情報
戻り値	true: テトリミノがブロックとかぶっている
	false: テトリミノがブロックとかぶっている
内容	テトリミノが y 軸でブロックと被っているか判定

関数名	void row_check();
引数	なし
戻り値	なし
内容	すべての列に対して揃っているか確認する

関数名	void pack_block(int row);
引数	row:列の番号
戻り値	なし
内容	指定された列より上の列を1段詰める

関数名	<pre>void row_clear(int row);</pre>
引数	row:列の番号
戻り値	なし
内容	指定された列を消去する

関数名	void stack_block(t_mino mino);
引数	mino:テトリミノの情報
戻り値	なし
内容	ミノをフィールドに固定する

関数名	<pre>void disp_field();</pre>
引数	なし
戻り値	なし
内容	フィールドを表示する

関数名	void disp(t_mino mino)
引数	mino:テトリミノの情報
戻り値	なし
内容	ゲーム画面の表示

関数名	void disp_game_over()
引数	なし
戻り値	なし
内容	ゲームオーバー画面の表示

関数名	void initialize(t_mino *mino)
引数	*mino:ミノの情報
戻り値	なし
内容	ゲームの初期化

関数名	void move_block(t_mino *mino, char key[256])
引数	*mino:ミノの情報
	key[256]: キーの情報
戻り値	なし
内容	テトリミノ動かす

関数名	void rotate_block(t_mino *mino)
引数	*mino:ミノの情報
戻り値	なし
内容	テトリミノを回転する

関数名	void make_t_mino(t_mino *mino)
引数	*mino:ミノの情報
戻り値	なし
内容	テトリミノを作成する

関数名	void move_right(t_mino *mino)
引数	*mino:ミノの情報
戻り値	なし
内容	テトリミノを右に動かす

関数名	void move_left(t_mino *mino)
引数	*mino:ミノの情報
戻り値	なし
内容	テトリミノを左に動かす

関数名	void move_down(t_mino *mino)
引数	*mino:ミノの情報
戻り値	なし
内容	テトリミノを下に動かす

関数名	void disp_t_mino(t_mino *mino)
引数	*mino:ミノの情報
戻り値	なし
内容	テトリミノを表示する

関数名	void init_score()
引数	なし
戻り値	なし
内容	スコアの初期化

関数名	void add_score(int lines)
引数	lines:消した列の数
戻り値	なし
内容	消えた列数に応じたスコアの加算

関数名	void disp_score()
引数	なし
戻り値	なし
内容	スコアの表示

# 7 プログラムリスト

リスト 1 define.hpp

```
1 #ifndef
             DEFINE_HPP
2 #define
             DEFINE_HPP
   // スクリーンの大きさ
  #define SCREEN_X 240
 6 #define SCREEN_Y 440
8 // 表示のオフセット
9 #define OFFSET_X 20
10 #define OFFSET_Y 20
11
12 // テトリミノ種類
13 #define T_MINO_TYPE 7
14 #define TYPE_1 0
#define TYPE_2 1
16 #define TYPE_3 2
17 #define TYPE_4 3
18 #define TYPE_5 4
19 #define TYPE_6 5
20 #define TYPE_7 6
   // テトリミノのサイズ
  #define MINO_SIZE 4
   // フィールドの大きさ
26 #define FIELD_X 10
27 #define FIELD_Y 20
28
   // ブロックのサイズ
29
  #define BLOCK_SIZE 20
30
   // 移動方向
33 #define RIGHT 1
34 #define LEFT 2
35 #define DOWN 3
36 #define NONE
37
  // ブロックの存在を表す
#define EMPTY 0
38
39
40 #define EXIST 1
41
   // 加算するスコア
  #define ADD_SCORE 20
  #define SCORE_BIAS 0.25
45
   // キー操作確認時間間隔
46
47 #define KEY_CHECK_TIME 0.175
   // 落下時間
  #define DROP_CHECK_TIME 1.0
50
  #endif
```

#### リスト2 field.cpp

```
#include "score.hpp"
#include "field.hpp"
#include "define.hpp"
#include "objects.hpp"
#include "DxLib\DxLib.h"

// フィールドの初期化
void init_field(){
int x,y;
```

```
10
        // フィールドを全て空にする
11
        for (y = 0; y < FIELD_Y; y++){
for (x = 0; x < FIELD_X; x++){
12
13
14
                 field[y][x] = EMPTY;
15
16
17
18
19
        ミノがフィールドを超えていないか確認する
20
21
   bool is_field_over(t_mino mino){
22
23
        \textbf{if} \, (\, \, \text{is\_field\_over\_x} \, (\, \text{mino} \,) \,) \  \  \, \textbf{return} \  \  \, \text{true} \, ;
^{24}
25
        if(is_field_over_y(mino)) return true;
26
27
        return false;
28
29
30
        y軸(縦)に対してミノが範囲を超えていないか確認する
31
32
33
   bool is_field_over_y(t_mino mino){
34
        int i, j;
35
36
        // ミノを全て調べる
        for(i = 0; i < MINO\_SIZE; i++){
37
            for(j = 0; j < MINO\_SIZE; j++){
38
                 if (mino.mino[i][j] == EXIST){ // ミノが存在するところ
    if (mino.y + i < 0 || mino.y + i >= FIELD_Y) return true; // 範囲を超えていないか確認
39
40
41
                 }
42
            }
43
44
       return false;
45
46
47
48
        x軸 (横)に対してミノが範囲を超えていないか確認する
49
50
51
   bool is_field_over_x (t_mino mino) {
52
       \mathbf{int} \quad i \ , \ j \ ;
53
        // ミノを全て調べる
54
        for(i = 0; i < MINO\_SIZE; i++)
55
            for(j = 0; j < MINO\_SIZE; j++){
56
                 if (mino.mino[i][j] == EXIST){ // ミノが存在するところ
if (mino.x + j < 0 || mino.x + j >= FIELD_X) return true; // 範囲を超えていないか
57
58
59
                 }
            }
61
62
       return false;
63
64
65
66
        x 軸でミノとフィールドのブロックが被っていないか確認する
67
68
   bool is_side_hit(t_mino mino){
70
71
        // ミノの全てを調査
72
        for(i = 0; i < MINO\_SIZE; i++){
73
            for (j = 0; j < MINO\_SIZE; j++){
74
                 if (mino.mino[i][j] == EXIST){ // ミノが存在するところ
75
                      if(field[mino.y + i][mino.x + j] == EXIST) return true; // フィールド
76
                       と被っていたら
77
            }
```

```
80
           return false;
 81
 82
 83
 84
            y 軸 で ミ ノ と フ ィ ー ル ド の ブ ロ ッ ク が 被 っ て い な い か 確 認 す る
 85
 86
    bool is_down_hit(t_mino mino){
 88
           int i, j;
 89
           for(i = 0; i < MINO\_SIZE; i++){
 90
                 for ( j = 0; j < MINO_SIZE; j++){
 91
                       if (mino.mino[i][j] == EXIST){
   if (field[mino.y + i][mino.x + j] == EXIST) return true;
 92
 93
 94
 95
 97
           return false;
 98
 99
100
           ブロックを固定する
101
102
103
    void stack_block(t_mino mino){
104
           int i,j;
105
106
           // ミノ全てに対して調査
           for(i = 0; i < MINO\_SIZE; i++){
107
                 1 = 0;1 < MINO_SIZE, 1++){
for (j = 0; j < MINO_SIZE; j++){
    if (mino.mino[i][j] == EXIST){ // ミノが存在していたら
        field [mino.y + i][mino.x + j] = EXIST; // ミノをフィールドに固定
108
109
110
111
112
                }
           }
113
115
116
           列がそろっているかの確認を全ての列に対して行う
117
118
    void row_check(){
119
           \mathbf{int} \quad i \ , \ j \ ;
120
           int count_lines = 0; // そろった列をカウントする用
121
122
           \quad \mathbf{for} \left( \hspace{.05cm} \mathrm{i} \hspace{.15cm} = \hspace{.15cm} \mathrm{FIELD\_Y-1}; \hspace{.05cm} \mathrm{i} \hspace{.15cm} > = \hspace{.15cm} 0 \hspace{.05cm}; \right) \{
123
                 for(j = 0;j < FIELD_X;j++){
    if (field[i][j] == EMPTY) break; // 1つでも空があったら抜ける
124
125
126
                 if(j == FIELD_X){ // 1列全てが埋まっていたらrow_clear(i); // 列を削除pack_block(i); // 列を詰めるcount_lines++; // そろった列のカウントを進める
127
128
129
130
131
                 }else{
                      i --;
133
           }
134
135
           if (count_lines != 0){
136
                add_score(count_lines);
137
138
139
140
142
           空になった列を詰める
143
     void pack_block(int row){
144
           \mathbf{int} \quad i \ , \ j \ ;
145
146
           // 現在の列よりも上の列を1つ落とす
147
           for ( i = row-1; i >= 0; i --){
for ( j = 0; j < FIELD-X; j++){
148
149
                       field[i+1][j] = field[i][j];
150
151
           }
152
```

```
153
154
155
        そろった列を消す
156
157
158
   void row_clear(int row){
159
        int i:
160
161
        // 指定された列を空にする
        for(i = 0; i < FIELD_X; i++)
162
            field [row][i] = EMPTY;
163
164
165
166
167
        フィールド表示用
168
169
170
   void disp_field(){
       int x,y;
171
        unsigned int Color = GetColor(255,255,255); // フィールドの色
172
173
        for (y = 0; y < FIELD_Y; y++){
for (x = 0; x < FIELD_X; x++){
174
175
                 if (field [y] [x] == EMPTY) { // フィールドが空だったら塗りつぶさない // 指定座標にブロックを描画
176
177
                     DrawBox(x*BLOCK_SIZE+OFFSET_X, y*BLOCK_SIZE+OFFSET_Y,
178
179
                     (x+1)*BLOCK_SIZE+OFFSET_X, (y+1)*BLOCK_SIZE+OFFSET_Y, Color, false);
                 } else { // フィールドが空でなかったら塗りつぶす
// 指定座標にブロックを描画
180
181
                     DrawBox(x*BLOCK_SIZE+OFFSET_X, y*BLOCK_SIZE+OFFSET_Y,
182
                     (x+1)*BLOCK_SIZE+OFFSET_X, (y+1)*BLOCK_SIZE+OFFSET_Y, Color, true);
183
                 }
184
185
            }
186
        }
```

#### リスト 3 field.hpp

```
FIELD_HPP
1 #ifndef
           FILED_HPP
2
  #define
  #include "objects.hpp"
4
  // フィールド初期化
  void init_field();
  // ミノがフィールド内か確認
  bool is_field_over(t_mino mino);
10
11
  // ミノが y 軸でフィールド内か確認
12
13
  bool is_field_over_y(t_mino mino);
  // ミノが x軸でフィールド内か確認
15
  bool is_field_over_x(t_mino mino);
16
17
  // x 軸でミノがフィールドのブロックと被ってないか確認
18
  bool is_side_hit(t_mino mino);
19
20
  // y 軸 で ミ ノ が フィ ー ル ド の ブ ロ ッ ク と 被 っ て な い か 確 認
21
22
  bool is_down_hit(t_mino mino);
  // 列がそろっているのかの確認
  void row_check();
26
  // 列を1段下に詰める
27
  void pack_block(int row);
28
29
  // 指定された列を消去する
30
31
  void row_clear(int row);
  // ブロックを固定化する
33
34 void stack_block(t_mino mino);
```

```
35
36 // フィールドを表示する
37 void disp_field();
38
39 #endif // DISPLAY_HPP
```

#### リスト 4 game\_screen.cpp

```
#include "objects.hpp" #include "score.hpp"
#include "mino.hpp"
#include "field.hpp"
 5 #include "DxLib/DxLib.h"
6
   // ゲーム画面描画
7
   void disp(t_mino mino){
// フィールドの描画
10
        disp_field();
       // ミノの描画
11
       disp_t_mino(&mino);
// スコアの描画
12
13
        disp_score();
14
15
   // ゲームオーバー画面
   void disp_game_over(){
18
       TCHAR gameover_str[] = _T("GAME OVER"); // ゲームオーバーの文字列
int Green = GetColor(0, 255, 0); // 文字色
19
20
21
        DrawString( SCREEN_X/2-40, SCREEN_Y/2, gameover_str, Green); // ゲームオーバー文
22
         字の表示
^{23}
```

#### リスト 5 game\_screen.hpp

```
#ifndef GAME_SCREEN_HPP
#define GAME_SCREEN_HPP

#include "objects.hpp"

// ゲーム画面の描画
void disp(t_mino mino);

// ゲームオーバー画面描画
void disp_game_over();

#endif
```

#### リスト 6 main.cpp

```
1 #include <stdlib.h>
#include <time.h>
3 #include "DxLib\DxLib.h"
#include Dxlib\Dxlib.

#include "field.hpp"

#include "mino.hpp"

#include "objects.hpp"

#include "define.hpp"

#include "score.hpp"
   #include "game_screen.hpp"
10
    // 初期化処理
11
    void initialize (t_mino *mino) {
12
          // seed値の設定
13
          \verb| srand| ((|\textbf{unsigned}|) time (NULL)|);
14
15
          // フィールドの初期化
init_field ();
16
17
           // ミノを作成
18
           make_t_mino(mino);
```

```
// スコアの初期化
20
        init_score();
21
   }
22
23
   ^{24}
    int nCmdShow )
26
        t-mino mino; // 操作対象のテトリミノ clock-t key-time = clock(); // キー操作の時間計測用 clock-t drop-time = clock(); // 自動落下の時間計測用 double time = 0; // 現在の時間計算用 char key[256]; // キー取得用
27
28
29
30
31
32
        ChangeWindowMode(TRUE); // 非全画面モードにSetGraphMode(SCREENX, SCREENY, 32); // 画面サイズ指定SetOutApplicationLogValidFlag(FALSE); // Log. txtを生成しないように設定if(DxLib_Init() == -1){return -1;} // エラーが起きたら直ちに終了
33
34
37
        // 初期化
initialize(&mino);
38
39
40
        // mainループ
41
        while (Process Message () == 0) {
    Clear Draw Screen (); // 裏画面の消去
    Set Draw Screen (DX_SCREEN_BACK); // 描画先を裏画面に
42
43
44
45
46
             GetHitKeyStateAll(key);
time = (double)(clock() - key_time) / CLOCKS_PER_SEC;
47
48
             if (time >= KEY_CHECK_TIME) { // 一定の時間間隔でキーをチェック
49
                  key_time = clock();
move_block(&mino, key); // キーの方向にブロックを移動
50
51
52
             // 自動落下判定
             time = (double)(clock() - drop_time) / CLOCKS_PER_SEC;
54
             if (time >= DROP_CHECK_TIME) { // 一定の時間間隔で自動落下を行う
55
                  drop_time = clock();
move_down(&mino); // 1つ下にブロックを移動
56
57
58
59
             // 表示
// ゲームオーバーになったらゲームオーバー画面を表示しループを抜ける
60
61
             if (!gameover) {
62
                  disp(mino); // ミノやフィールドを表示
63
64
                  disp_game_over(); // ゲームオーバー画面を表示
ScreenFlip(); // 裏画面を表画面に
65
66
                  exit:
67
             }
68
69
             ScreenFlip (); // 裏画面を表画面に描画
70
71
72
        WaitKey(); // キーが押されるまで待機
73
74
        DxLib_End() ; // D X ライブラリ使用の終了処理 return 0 ; // ソフトの終了
75
76
   }
77
```

#### リスト7 mino.cpp

```
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include "objects.hpp"
#include "field.hpp"
#include "DxLib\DxLib.h"
#include "mino.hpp"
#include "game_screen.hpp"

/*
```

```
ブロックを指定の方向に動かす
12
  void move_block(t_mino *mino, char key[256]){
13
      if (key [KEY_INPUT_LEFT]) { // 左方向に移動
14
15
          move_left (mino);
16
       if(key[KEY_INPUT_RIGHT]){ // 右方向に移動
17
          move_right(mino);
19
       if(key[KEY_INPUT_DOWN]){ // 下方向に移動
20
          move_down(mino);
21
22
       if(key[KEY_INPUT_UP]){ // ブロックの回転
23
          rotate_block(mino);
24
25
26
27
28
       ブロックの回転
29
30
  void rotate_block(t_mino *mino){
31
      t_mino tmp_mino;
32
33
      int i,j;
34
       // 仮のミノを作成
35
      tmp_mino.x = mino->x;
36
37
      tmp\_mino.y = mino->y
       for(i = 0; i < MINO\_SIZE; i++){
38
           for (j = 0; j < MINO\_SIZE; j++){
39
              tmp\_mino.mino[j][MINO\_SIZE - i - 1] = mino->mino[i][j];
40
          }
41
      }
42
43
       // 他のブロックに当たらず、範囲外でないなら90度 回 転
44
       if (!is_field_over(tmp_mino) && !is_side_hit(tmp_mino)){
46
           for(i = 0; i < MINO\_SIZE; i++){
              for (j = 0; j < MINO\_SIZE; j++){
47
                  mino->mino[i][j] = tmp_mino.mino[i][j];
48
49
              }
          }
50
      }
51
52
53
54
55
       ミノを作成
56
57
  void make_t_mino(t_mino *mino){
58
      int type = rand() % T_MINO_TYPE; // ランダムにミノを選択
59
60
      int x, y;
61
       // あらかじめ決めた形から読み込み
62
       for(y = 0; y < MINO\_SIZE; y++){
           for(x = 0; x < MINO\_SIZE; x++){
              65
66
67
      mino->y=0; // y座標の設定 mino->x=3; // x座標の設定
68
69
70
       // 作った直後にブロックがあったらゲームオーバー
71
      \mathbf{if}(\mathbf{is}_{-}down_{-}hit(*mino)){
72
73
          gameover = true;
74
75
  }
76
77
       ミノを右に移動させる
78
79
80
  void move_right(t_mino *mino){
81
       if(is_field_over(*mino) || is_side_hit(*mino)) mino->x--;
82
```

```
84
85
         ミノを左に移動させる
 86
 87
 88
   void move_left(t_mino *mino){
 89
         if(is_field_over(*mino) || is_side_hit(*mino)) mino->x++;
 90
 91
 92
93
         ミノを1つ下に移動させる
94
95
   void move_down(t_mino *mino){
96
97
        mino->y++;
         if(is_down_hit(*mino) || is_field_over_y(*mino)){}
98
             mino->y--;
// 次のブロックへ
99
100
             stack_block(*mino); // ミノを固定化row_check(); // そろった列の確認
101
             row_check();
102
             make_t_mino(mino);
103
             Sleep (400);
104
        }
105
106
107
108
         ミノを表示する
109
110
    void disp_t_mino(t_mino *mino){
111
        int x,y;
112
        int plot-x, plot-y; // ミノの座標
unsigned int Color = GetColor(100,255,100); // ミノの色
113
114
115
         // ミノを表示する
116
        \mathbf{for}(y = 0; y < MINO\_SIZE; y++)\{
\mathbf{for}(x = 0; x < MINO\_SIZE; x++)\{
117
118
                  if (mino->mino[y][x] == EXIST) { // ミノが存在していたら描画
119
                      plot_x = x + mino -> x;
120
                       plot_y = y + mino -> y;
121
                      DrawBox(plot_x*BLOCK_SIZE+OFFSET_X, plot_y*BLOCK_SIZE+OFFSET_Y,
122
                      (plot_x+1)*BLOCK_SIZE+OFFSET_X,(plot_y+1)*BLOCK_SIZE+OFFSET_Y,Color,
123
                        true);
124
                  }
             }
125
        }
127
```

### リスト 8 mino.hpp

```
#ifndef
           MINO_HPP
  #define
           MINO_HPP
3
  #include "objects.hpp"
5
  // 指定方向にミノを移動
  void move_block(t_mino *mino, char key[256]);
  // ミノを回転する
  void rotate_block(t_mino *mino);
10
11
  // ミノを新しく作成する
12
  void make_t_mino(t_mino *mino);
  // ミノを右方向に移動する
15
  void move_right(t_mino *mino);
16
17
  // ミノを左方向に移動する
18
  void move_left(t_mino *mino);
19
20
  // ミノを下に移動する
^{21}
  void move_down(t_mino *mino);
24 // ミノを描画する
```

```
void disp_t_mino(t_mino *mino);

#endif // CONTROL_MINO_HPP
```

### リスト 9 objects.cpp

```
#include "objects.hpp"
#include "define.hpp"
2
3
         グローバル変数を定義
4
   */
5
6
   // フィールドオブジェクト
   int field [FIELD_Y][FIELD_X];
   // スコア
   int score = 0;
// ゲームオーバーフラグ
10
11
   bool gameover = false;
// ミノの種類を保持するオブジェクト
12
13
   15
16
                                                                          \{0,0,0,0\}
17
                                                                          \{0,0,0,0\}\},
18
                                                                          \{\{0,0,0,0\}\}
19
                                                                          {0,1,1,0},
{0,1,1,0},
{0,0,0,0}},
20
21
22
23
24
                                                                          \{0,0,0,0\}
                                                                          {0,1,1,0},
{1,1,0,0},
25
26
                                                                          \{0,0,0,0\}\},
27
28
                                                                          {{0,0,0,0}},
{1,1,0,0},
29
30
                                                                          \{0,1,1,0\}
31
                                                                          \{0,0,0,0\}\},
32
33
                                                                          \{\{0,0,0,0,0\},\ \{0,1,0,0\},\ \{0,1,1,1\},
35
36
                                                                          \{0,0,0,0\}\},
37
38
                                                                          \{\{0,0,0,0,0\},\ \{0,0,1,0\},\
39
40
41
                                                                          \{1,1,1,0\}
                                                                          \{0,0,0,0\}\},
42
43
44
                                                                          \{\{0,0,0,0\}\}
                                                                          \{0,1,0,0\}
45
                                                                          {1,1,1,0}
46
                                                                          {0,0,0,0}};
47
```

### リスト 10 objects.hpp

```
#ifndef
           OBJECTS_HPP
           OBJECTS_HPP
  #define
3
  #include "define.hpp"
4
5
  // テトリミノの構造体
6
  typedef struct {
      int mino[MÌNO_SIZE][MINO_SIZE]; // ミノ本体
      int x,y; // テトリミノの座標
10
  } t_mino;
11
  // フィールド
12
13 extern int field [FIELD_Y] [FIELD_X];
14 // スコア
```

```
15 extern int score;
16 // ゲームオーバーフラグ
17 extern bool gameover;
18 // テトリミノの種類
19 extern int t_mino_buff [T_MINO_TYPE] [MINO_SIZE] [MINO_SIZE];
20 #endif
```

#### リスト 11 score.cpp

```
#include "score.hpp"
#include "objects.hpp"
#include "Dxlib/DxLib.h"
   // スコアの初期化
   void init_score(){
 6
         score = 0;
 8
   }
 9
   // スコアの加算
10
   void add.score(int lines){
    score += ADD.SCORE * (1 + SCORE_BIAS*lines);
13
14
   // スコアの表示
15
   void disp_score(){
  int color = GetColor(100,255,255);
  DrawFormatString(0,0,color,_T("SCORE : %d"),score);
16
17
18
19
```

#### リスト 12 score.hpp

```
#ifndef SCORE_HPP
#define SCORE_HPP

// スコアの初期化
void init_score();

// スコアの加算
void add_score(int lines);

// スコアを表示する
void disp_score();

#endif
```