平成 30 年度ソフトウェア設計 テトリスの作成

2020年2月10日

班名:10班

篠田拓樹 (班長) 伊崎龍河 (副班長) 秋元駿 江尻姫花 尾畑賢太 本田歩 宮本雅也

目次

1	要求仕様	3
2	ルール	3
3	計画表	4
4	役割分担	4
5 5.1 5.2 5.3	テスト計画 要件仕様と設計仕様書の相互確認 関数ごとの単体テスト 全体のシステムテスト	5
6 6.1 6.2	物の抽出とふるまい 物の抽出	6
7	データ構造	6
8	関数仕様	7
9	関数仕様 状態遷移	7 11
9 10 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8	状態遷移	111 122 133 133 133

13 プログラムリスト

1 要求仕様

目的 娯楽を通して、脳の活性化をはかる
品質目標 読みやすいコードを作成する
使用者の特性 全年齢対象、キーボードが使えること、画面を視認できること
作るもの テトリス
機能的要求 テトリスとして動作すること
動作環境・OS Windows10
使用言語 C言語/C++
外部ライブラリ DxLibrary(GUI表示用)
インターフェース 標準キーボード、ディスプレイ
ネットワーク なし

2 ルール

7種類のブロックからランダムに 1 つずつ落ちてくる。落ちてくるブロックを操作 (回転・左右下移動) する。操作中のブロックが積み上げられたブロックに触れると固定され,次のブロックが落ちてくる。ブロックが固定されたときに 1 行揃ったらその行は,消える。消えた行より上の行は,1 行詰められる。縦 20 行×横 10 列のフィールド上で行われる。ブロックは,上から落ちてくる。落ちてくるスピードは,1 [block/s] 程度。シンプルなテトリスを実装するため,回転によるはめ込み (T-Spin) や対戦機能等は実装しないこととする。ブロックの形は,4 つの正方形を組み合わせたものである。スコアアップについては,1 行消すごとに 1 行: 1 倍,2 行: 1.25 倍,3 行: 1.5 倍,4 行: 1.75 倍のように 0.25 倍ずつ増えることとする。

3 計画表

以下に作成した計画表を示す.上の表は計画段階での表であり、下の表は実際に行った作業の日程である.表中の黒い部分が日程での作業である.

	10/28	11/7	11/11	11/18	11/25	11/29	12/2	12/9	12/16	12/23	1/6	1/20	1/27	1/31	2/6	2/10
ルール決定																
物の抽出																
物の振る舞い																
データ構造																
関数仕様																
テスト計画																
コード作成																
テスト																
考察																
予備日																

	10/28	11/7	11/11	11/18	11/25	11/29	12/2	12/9	12/16	12/23	1/6	1/20	1/27	1/31	2/6	2/10
ルール決定																
物の抽出																
物の振る舞い																
データ構造																
関数仕様																
テスト計画																
コード作成1																
テスト1																
仕様見直し																
コード作成2																
テスト2																
考察																

4 役割分担

• 物の抽出・振る舞い抽出: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

5 テスト計画

5.1 要件仕様と設計仕様書の相互確認

要件仕様と設計仕様において誤りや抜けがないかどうかについて確認し、設計仕様についても細かく設計できていることを確認した.

5.2 関数ごとの単体テスト

関数毎の機能が設計仕様を満たしていることを確認した.

5.3 全体のシステムテスト

以下のテスト項目に従ってシステムの確認を行った.

テスト内容	1回目	2回目
落ちてくるブロックがランダムであるか	正常	正常
ブロックが 7 種類全て出現するか	正常	正常
ブロックがフィールドを出ないか	正常	正常
ブロックの操作 (下左右移動ができるか)	正常	正常
操作中のブロックが固定されるか	正常	正常
ブロック固定後に次のブロックが落ちてくるか	正常	正常
ブロックの落ちてくる速度が 1[block/sec] であるか	正常	正常
回転によるはめ込み等の複雑な処理が実装されていないか	正常	正常
ブロックが 1 行揃ったら消えるか	正常	正常
ブロックが消えたら 1 行詰められているか	正常	正常
ポイントアップがルール通りに行われているか	異常	正常

6 物の抽出とふるまい

6.1 物の抽出

- テトリミノ
- テトリミノのバッファ
- フィールド
- ・スコア

6.2 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
- テトリミノのバッファ:テトリミノ生成時の高速化のため
- 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

7 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)
}

- テトリミノのバッファ int t_mino_buf[T_MINO_TYPE][MINO_SIZE][MINO_SIZE];
- フィールド
 int field[FIELD_Y][FIELD_X]; // FIELD_X=10,FIELD_Y=20
- スコア int score;

8 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
声りは	true:フィールド内である
戻り値	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
大り他	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
大り他	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
大り他	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
大り他	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

9 状態遷移

10 操作方法

操作方法を以下に示す.

右矢印 テトリミノを右に移動する 左矢印 テトリミノを左に移動する 上矢印 テトリミノを時計回りに回転する

11 実行画面

11.1 ゲーム画面

初期画面を図に示す. ゲームを開始すると同時にテトリミノが落下を始める.

11.2 テトリミノの落下

テトリミノの落下を図に示す. テトリミノは, 毎秒1ブロックの速さで落下する.

11.3 テトリミノの固定

テトリミノの固定を図に示す. テトリミノは, 他のブロックや下の範囲に触れると固定される.

11.4 テトリミノの新規作成

テトリミノの新規作成を図に示す. テトリミノが固定されると新しく操作可能なブロックが作成される.

11.5 1 行消去のスコア加算

1 行消去したときのスコア加算を図に示す. 1 行消去されるとスコアが 100 加算される.

11.6 2 行消去のスコア加算

2行消去したときのスコア加算を図に示す.2行消去されるとスコアが100加算される.

11.7 3 行消去のスコア加算

3 行消去したときのスコア加算を図に示す、3 行消去されるとスコアが 100 加算される、

11.8 4 行消去のスコア加算

4 行消去したときのスコア加算を図に示す. 4 行消去されるとスコアが 100 加算される.

11.9 ゲームオーバー画面

ゲームオーバー画面を図に示す.ブロックが新しく出たときに操作不可能だった場合固定される.

図1 ゲーム画面

12 作成後の批評・考察

- ブロックが1色じゃないほうが楽しい.
- 次に落ちてくるブロックが分かるほうが使いやすい.
- ホールド機能が欲しい.
- スコアによってスピードが変化するほうが良い.

13 プログラムリスト

リスト 1 define.hpp

```
#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
  #define NONE
36
37
   // ブロックの存在を表す
38
  #define EMPTY 0
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
^{24}
       if(is_field_over_x(mino)) return true;
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){
       \mathbf{int} \quad i \ , \ j \ ;
34
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
            }
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{
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 "field.hpp"

#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
    \mathbf{void} \ \operatorname{move\_down} (\, \operatorname{t\_mino} \ * \operatorname{mino}) \, \{
96
97
         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
                   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 + (lines -1) * SCORE_BIAS);
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
#endif
```