情報システム工学実験 II 後半フルレポート

2022531033 関川謙人

2024年2月11日

1 背景

1.1 経緯

元々関数電卓や数字パズルゲームを作ることを画策していたのだが電卓は数式の表示方法やデザイン性を考えたときにいい物が思いつかなかった。またパズルゲームはデザインやゲーム性に独創性を見いだせずアイデアに行き詰まる。

一旦諦めて友人と話していた時に東方の話になり、高校時代に東方風神録をプレイしていたことを思い出した。そこで ZUN 氏のアイデアを借りて東○風シューティングゲームを制作することを思いつき、制作するに至った。

1.2 制作目的

本アプリの制作目的は以下のとおりである。

- 知っているシューティングゲームの挙動を一通り実装できるようになる。
- ゲーム制作の基礎を体感し、ゲームプログラミングの基礎を理解する。
- 試行錯誤を行うことでゲームクリエイターの創造性を理解する。

1.3 本実験の目的

Processing という一つのツールを使えるようになり、自身の独創性を発揮する手段として用いる。このことで新しい開発プラットフォームを使いこなせるようにする学習能力を身に着けることが本実験の目的である。

2 実験方法

2.1 実験装置

本実験における実験や開発は、VisualStudioCode(以下 VSCode) 上で行った。拡張機能は以下 のものを入れている。

- Processing VSCode
- Processing Formatter

Processing VSCode に Processing の実行ファイル、Processing.java を実行させる。こうすることで図 1 のように VSCode 上でコーデング、ファイル実行が行える環境を構築できる。

また Processing Formatter で Processing コードの整形を行った。

自機や敵機の画像は clip studio paint で制作した。

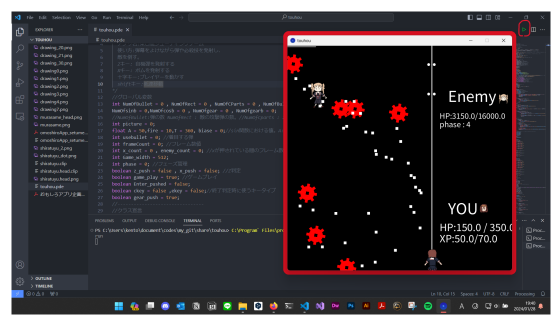


図 1: 開発環境

2.2 開発計画

開発の手順を計画段階と実際の手順とで比べると、以下の表のようになる。

計画段階	実際の開発
	1. 自機の動作を定義
	2. 自機の攻撃を定義
	3. 敵機の当たり判定を定義
	4. 敵機の動作を定義
1. 自機を定義	5. 敵機の攻撃を定義
2. 敵機を定義	6. 自機の当たり判定を定義
3. 通常攻撃を定義	7. 自機、敵機のパラメータを定義
4. 必殺技を定義	8. 5,6 を繰り返す
5. 当たり判定を定義	9. 自機、敵機のグラフィックを定義
6. 各種パラメータを定義	10. ボム (自機の必殺技) を定義
	11. フェーズ、ゲーム終了等のシステ
	ム面を定義
	12. 歯車型の敵を定義。
	13. 5,6 を行い、最終フェーズを構築

3 アプリの概要

このゲームのコンセプトは敵の弾を避けながらプレイヤーの必殺技を駆使して敵を倒すことにある。この章では、完成したアプリについて以下の観点から説明する。

- システム・仕様
- 自機の動作
- 敵機の動作

また各処理の実装に用いたソースコードを一部省略して掲載している。

3.1 システム・仕様

3節を説明するのに使う用語の定義は以下の通り。

用語	定義
自機	プレイヤーが操作するオブジェクト
敵	後述する Enemy クラスで定義されるオブジェクト全般
敵機	プレイヤーの討伐目標。
必殺技	敵の弾幕あるいはプレイヤーの攻撃手段
フェーズ	ゲームのプレイ段階

このゲームの仕様は以下のとおりである。

- 実行した際、スタート画面が表示される。
- スタート画面にて c キーでゲームスタート
- 敵機の HP が 0 になったら勝ち
- 自機の HP が 0 になったら負け
- 敵の攻撃は4通り存在する
- 敵の攻撃の種類は敵の残り HP によって決まる
- 勝敗が決まると終了判定画面に移行する。
- 終了判定画面にて e キーでゲーム終了、c キーでもう一度プレイする
- もう一度プレイする際、すべての変数がリセットされる。



図 2: スタート画面



図 3: 終了判定画面 (勝利時)

3.1.1 使用した変数・関数

システムの構築に使用した変数は以下のとおりである

型	変数・関数	説明
int	Game_width	ゲーム画面の横幅。512 に設定。
int	phase	フェーズを表す変数
int	frameCount	フレーム数
boolean	game_play	ゲームプレイ画面かどうか
boolean	ckey	c キーが押されているかどうか
boolean	ekey	e キーが押されているかどうか
void	status()	ステータス画面を表示する関数
void	judge()	勝敗の判定を行い、結果を表示する関数
void	continue_judge()	継続判定を行う関数
void	judge_phase()	敵の HP を基にフェーズ判定を行う関数

3.1.2 ソースコード

```
void setup(){
        //ウィンドウサイズ (800*800)
2
        size(800,800);
    void draw() {
5
     background(0); //画面の初期化
6
7
      //スタート画面
8
      if (phase == 0) {
9
          color(255);
10
^{11}
          textSize(60);
          text("Press_{\square}C" , width / 2 - 80, height / 2); //Cキーを押してスタート
^{12}
13
         if (ckey) {
14
              phase = 1;
15
16
17
      if (game_play && phase > 0) {
18
19
          status();
            judge_phase(); //フェーズ管理
20
^{21}
22
        judge();
      if (!game_play) {
23
         continue_judge();
24
25
        frameCount++;
26
27
        //ゲーム 状 況 を 表 示
28
    void status() {
29
        strokeWeight(3);
31
        stroke(0,0,400);
```

```
fill(0,0,400);
32
         line(Game_width + 2,0,Game_width + 2,height);
33
          textSize(60);
34
         text("YOU", Game_width + 60, height * 3 / 4);
text("Enemy", Game_width + 60, height / 4);
35
36
          image(shiratuyu_head, width - 120, height * 3 / 4 - 40 ,40,40);
37
          textSize(40);
38
          text("HP:" + player.HP + "_{\square}/_{\square}" + player.Max_HP, Game_width + 30 , height * 3 / 4 + 60);
39
          text("XP:" + player.XP + "/" + player.Max_XP, Game_width + 30 , height * 3 / 4 + 100);
40
          textSize(30);
41
         text("HP:" + enemy.HP + "/" + enemy.Max_HP , Game_width + 30, height / 4 + 60); text("phase_u:_u" + phase , Game_width + 30, height / 4 + 90);
42
43
         image(murasame_head, width - 50 , height / 4 - 30,40,40);
44
45
     //勝敗の判定
46
47
     void judge() {
         textSize(60);
49
          fill(0,0,400);
          if (enemy.HP <= 0) {</pre>
50
              text("YOU_WIN!!",Game_width / 2, height / 2 - 50);
51
              game_play = false;
52
53
          else if (player.HP <= 0) {</pre>
54
55
              text("GAME_OVER", Game_width / 2, height / 2 - 50);
56
              game_play = false;
57
58
     //継続判定
59
     void continue_judge() {
60
         if (game_play == false) {
61
              textSize(30);
62
              text("C:Continue", width / 2 - 65, height / 2);
63
              text("E:Exit", width / 2 - 65, height / 2 + 30);
64
65
              if (keyPressed) {
                   if (ckey) {
67
                        //初期化して再開
                        game_play = true;
68
                        player.x = Game_width / 2;
69
                        player.y = height - 100;
70
                        enemy.x = Game_width / 2;
enemy.y = height / 4;
71
72
                        player.HP = player.Max_HP;
player.XP = player.Max_XP;
73
74
75
                        enemy.HP = enemy.Max_HP;
76
                        if (NumOfBullet > 0) {
                            for (int i = NumOfBullet - 1; i >= 0; i--) {
77
78
                                 bullets.remove(i);
79
80
                        if (NumOfBullet2 > 0) {
81
                            for (int i = NumOfBullet2 - 1; i >= 0; i--) {
82
83
                                 bullet2.remove(i);
85
                        if (NumOfRect > 0) {
86
                            for (int i = NumOfRect - 1; i >= 0; i--) {
87
                                 Rect_attack.remove(i);
88
89
90
91
                        if (NumOfCParts > 0) {
                            for (int i = NumOfCParts - 1; i >= 0; i--) {
92
                                 Cparts.remove(i);
94
95
                        if (NumOfsinb > 0) {
96
                            for (int i = NumOfsinb - 1; i >= 0; i--) {
97
                                 sinb.remove(i);
98
99
100
                        if (NumOfcosb > 0) {
    for (int i = NumOfcosb - 1; i >= 0; i--) {
101
102
                                 cosb.remove(i);
103
104
```

```
105
                      if(NumOfgear > 0){
106
                          for(int i = NumOfgear - 1; i >= 0; i--){
107
                              gear.remove(i);
108
109
110
                      }
111
                      if(NumOfgearb > 0){
                          for(int i = NumOfgearb - 1; i >= 0; i--){
112
113
                              gear_bullet.remove(i);
114
115
                      NumOfBullet = 0;
116
                      NumOfBullet2 = 0:
117
                      NumOfRect = 0;
118
                      NumOfCParts = 0:
119
120
                      NumOfsinb = 0;
                      NumOfcosb = 0;
122
                      NumOfbomb = 0;
                      NumOfgear = 0;
123
                      NumOfgearb = 0;
124
                      gear_push = true;
125
                      usebullet = 0;
126
                      frameCount = 0;
127
128
                      phase = 1;
129
130
                  if (ekey) {
131
                      exit();
132
             }
133
         }
134
135
     void judge_phase() {
136
137
         if (phase != 0) {
138
             if (enemy.HP > enemy.Max_HP * 11 / 13) {
                 phase = 1;
140
             else if (enemy.HP > enemy.Max_HP * 7 / 13) {
141
                 phase = 2;
142
143
             else if (enemy.HP > enemy.Max_HP * 3 / 13) {
144
145
                 phase = 3;
             }
146
             else if (enemy.HP <= enemy.Max_HP * 3 / 13) {
147
148
                 phase = 4;
149
150
     }
151
```

3.1.3 処理の説明

背景色は黒、ウィンドウサイズは縦 800、横 800 である。status() 関数では画面をゲームプレイ 画面とステータス画面に分割する。そしてステータス画面に以下を表示する。

- 敵機の HP
- フェーズ
- 自機の HP
- 自機の XP

judge() 関数では敵機、自機どちらの HP が 0 であるかを判定する。自機の HP が 0 であれば"GAME OVER" と表示し、敵機の HP が 0 であれば"YOU WIN!!" と表示する。

仕様をわかりやすく示したのが以下の図である。

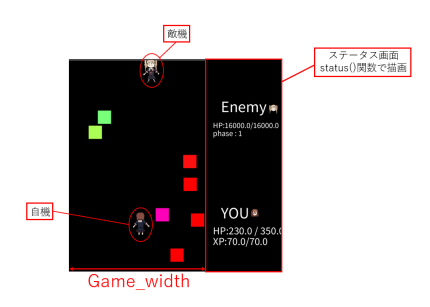


図 4: プレイ画面

judge phase() 関数で制御されるフェーズの移行条件は以下の表のとおりである

フェーズ	移行条件
0	スタート画面
1	スタート画面または終了判定画面でcを押す
2	敵の HP が最大 HP の 11/13
3	敵の HP が最大 HP の 7/13
4	敵の HP が最大 HP の 3/13

各フェーズの説明については3.3項で細かく説明する。

3.1.4 必殺技の基本定義

必殺技の定義ついてもここで説明する。定義には Weapon クラスを使用している。

全ての必殺技は ArrayList<Weapon>という形で定義している。これによって Weapon クラスを基にしたオブジェクトの動的配列で必殺技を制御できる。以下の表はこのプログラムに使用した ArrayList のコマンドの一覧である

コマンド	説明
object = ArrayList. < class >	オブジェクトの動的配列の定義
object.add	オブジェクトを追加
object.remove(i)	i番目のオブジェクトを削除
object.get(i)	i番目のオブジェクトを参照

■使用した関数・変数 Weapon クラス内のフィールド(変数)は以下の表のとおりである。

型	変数・関数	説明
class	Weapon	必殺技を定義するクラス
float	X	弾の x 座標
float	у	弾の y 座標
float	speed	弾の速度
float	atk	弾の攻撃力
float	vecX	弾の x 進行方向
float	vecY	弾の y 進行方向

■ソースコード 以下に、Weapon クラスを定義するソースコードを示す。

1: ソースコード 3.1.4

```
class Weapon{
         //フィールドの宣言
2
        float x;
3
        float y;
4
        float speed;
5
        float atk;
        float XP;
        float vecX;
        float vecY;
         //Weaponクラスのコンストラクタ
10
        Weapon(float xpos ,float ypos,float sped, float attack,float XP,float vecX,float vecY) {
11
             x = xpos;
12
             y = ypos;
13
             speed = sped;
atk = attack;
14
15
16
             this.XP = XP;
             this.vecX = cos(radians(vecX));
this.vecY = sin(radians(vecY));
17
18
19
    }
20
```

以降、Weapon クラス内のフィールド、コンストラクタの記述は省略する。

3.2 自機の動作

この項目では自機の動作とプログラムについて

- 1. 自機の基本動作
- 2. 自機の基本技
- 3. ボム

の三つの観点から説明する。

3.2.1 自機の基本動作

■使用した関数・変数 自機の基本動作を定義する際使用した変数は以下の表のとおり。

表 1: プレイヤー定義に使用した変数

型	変数・関数	説明
class	Player{}	自機を定義するクラス
Player	player	プレイヤーを表すオブジェクト
float	X	プレイヤーの x 座標
float	у	プレイヤーの y 座標
float	speed	プレーヤーの移動速度
float	HP	プレイヤーの HP
float	Max_HP	プレイヤーの最大 HP
float	XP	プレイヤーの XP。ボムの項目でも説明する。
float	Max_XP	プレイヤーの最大 XP
boolean	is_up	上移動するかどうか
boolean	is_down	下移動するかどうか
boolean	is_right	右移動するかどうか
boolean	is_left	左移動するかどうか
float	speed	プレイヤーの移動スピード
void	movement()	プレイヤーの移動を制御
void	display()	プレイヤーを表示する関数
なし	shiratuyu	自機の画像

■**パラメータ** 自機のパラメータを以下の表に示す。

パラメータ	値
初期 x 座標	Game_width / 2
初期y座標	height / 3
スピード (通常移動)	5
スピード (低速移動)	2
最大 HP	350
最大 XP	70

■ソースコード 以下に、プレイヤーの動作定義に使ったソースコードを示す。

```
void setup(){
        Shiratuyu - roadimage("Shiratuyu_dot.png");
//クラス定義
player = new Player(Game_width / 2,height / 3,false,false,false,false,5,350,350,70,70); //
playerの初期化。
             shiratuyu = loadImage("shiratuyu_dot.png");
2
3
4
         //Player(x初期値,y初期値,上キー,下キー,右キー,左キー,プレイヤースピード,HP,Max_HP,XP,Max_XP)
6
        //繰り返し処理。
    void draw() {
        if (game_play && phase > 0) {
    player.display(); //プレイヤー表示
    player.movement(); //プレイヤーを動かす。
9
10
11
12
    }
13
14
        void keyPressed() {
15
         //プレイヤーの動作
        if (key == CODED) {
16
             if (keyCode == UP) {
17
                 player.is_up = true;
18
19
             if (keyCode == DOWN) {
20
21
                 player.is_down = true;
             }
22
23
             if (keyCode == RIGHT) {
24
                 player.is_right = true;
25
             if (keyCode == LEFT) {
26
27
                 player.is_left = true;
28
             if (keyCode == SHIFT) {
29
30
                 player.speed = 2;
             }
31
32
        }
33
34
    // キーを離したとき
35
    void keyReleased() {
36
        //プレイヤーの動作
37
        if (key == CODED) {
   if (keyCode == UP) {
38
39
40
                 player.is_up = false;
41
42
             if (keyCode == DOWN) {
43
                 player.is_down = false;
44
             if (keyCode == RIGHT) {
45
                 player.is_right = false;
46
47
             if (keyCode == LEFT) {
48
49
                 player.is_left = false;
50
51
             if (keyCode == SHIFT) {
                 player.speed = 5;
52
```

```
53
54
55
     class Player{
56
         //フィールドの宣言
//プレイヤー表示
//プレイヤーの座標。
57
 58
 59
         float x;
         float y;
//十字キーが押されているかの判定
 61
62
         boolean is_up;
63
         boolean is_down;
64
         boolean is_right;
65
         boolean is_left;
66
 67
         boolean movable = true;
float speed; //プレイヤーの移動スピードを定義。
 68
 70
         float HP;
         float Max_HP;
 71
         float XP;
 72
         float Max_XP;
 73
         //コンストラクタを宣言
 74
         Player(float position_x,float position_y,boolean up,boolean down,boolean right,boolean left,
75
           float speed_arg , float health , float Max_HP,float XP, float Max_XP) {
                  x = position_x;
y = position_y;
76
 77
 78
                  is_up = up;
                  is_down = down;
 79
                  is_right = right;
 80
                  is_left = left;
81
                  speed = speed_arg;
 82
                  HP = health;
 83
 84
         // Playerクラス内で使用する関数
 85
         void display() {
 87
                  noStroke();
                  image(shiratuyu,x - 50,y - 55);
 88
 89
         // プレイヤーを動かす。
90
         void movement() {
91
                  if (y > 0 && is_up) {
92
                          y -= speed;
//----敵に当たった時----//
93
94
 95
                           if (dist(x,y,enemy.x,enemy.y) < 40) {
 96
                                   y += speed;
                                   player.HP -= 1;
97
                           }
98
99
                  if (y <= height && is_down) {</pre>
100
                          y += speed;
//----敵に当たった時----//
101
102
103
                           if (dist(x,y,enemy.x,enemy.y) < 40) {</pre>
104
                                   y -= speed;
                                    player.HP -= 1;
105
                           }
106
107
                  if (x <= Game_width && is_right) {</pre>
108
                          x += speed;
//----敵に当たった時----//
109
110
                           if (dist(x,y,enemy.x,enemy.y) < 40) {</pre>
111
112
                                   x -= speed;
113
                                   player.HP -= 1;
114
                           }
115
                  if (x >= 0 && is_left) {
116
                          x -= speed;
//----敵に当たった時----//
117
118
                           if (dist(x,y,enemy.x,enemy.y) < 40) {</pre>
119
120
                                   x += speed;
121
                                   player.HP -= 1;
122
                           }
                  }
123
124
```

125

■処理の説明 キー入力があり、かつプレイヤーが枠内に収まっているときプレイヤーは1フレームにつき5ずつ動く。

敵座標との距離が 40 以内であるときプレイヤーは 1 ダメージを受ける。敵機のいる方向に移動 しようとすると以下の図のように逆方向に動かされる。これによって敵にぶつかる処理を実装して いる。

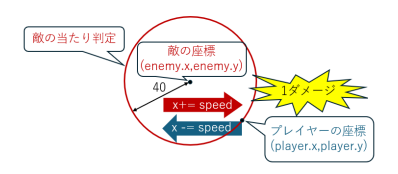


図5: 敵との衝突処理

SHIFT キーで低速移動を行う。

3.2.2 自機の基本技

プレイヤーが z キーを押したとき弾が発射できるようになっている。この弾を自機弾、自機弾を発射する必殺技を基本技と定義する。

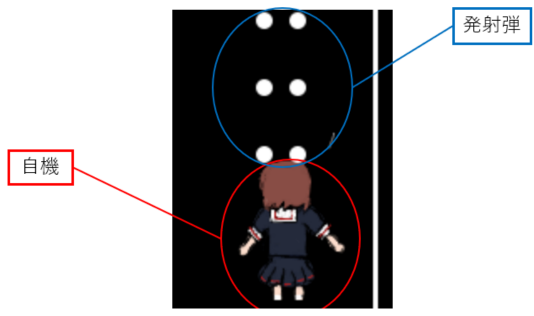


図 6: 基本技

■使用した関数・変数 新たに使用した関数・変数は以下の表のとおり

型・クラス	変数・関数	説明
ArrayList <weapon></weapon>	bullets	左側の自機弾
ArrayList <weapon></weapon>	bullets2	右側の自機弾
int	NumOfBullet	左側の自機弾の数
int	NumOfBullet2	右側の自機弾の数
boolean	z_push	z キーが押されているかどうか
void	movebullet()	自機弾を上に動かす関数
void	control_bullet()	自機弾の管理

■パラメータ 自機弾のパラメータを表で示すと以下の通りになる。

パラメータ	説明
初期 x 座標	プレイヤーの x 座標-10(bullet),+10(bullet2)
初期y座標	プレイヤーの y 座標-22
弾速	20
攻擊力	10

■ソースコード 以下に基本技を定義するソースコードを示す。

```
void setup(){
        bullets = new ArrayList < Weapon > (); //味方の弾を定義
2
       bullet2 = new ArrayList < Weapon > (); //味方の弾(二個目)を定義
3
   }
4
   void draw(){
5
6
       if (game_play && phase > 0) {
         //Zキーを押して弾を発射
          if (z_push) {
             if ((player.speed == 5 && frameCount % 5 == 0) || (player.speed == 2 && frameCount % 2
                 == 0)) {
                 bullets.add(new Weapon(player.x - 10,player.y - 22,20,10,0,0,0));//弾の生成
10
                 bullet2.add(new Weapon(player.x + 10, player.y - 22,20,10,0,0,0));//弾の生成//弾の数のカウントを増やす
11
12
                 NumOfBullet++:
13
14
                 NumOfBullet2++;
15
16
         //Weapon(初期x座標,初期y座標,弾速,攻擊力,消費XP,x進行方向,y進行方向)
17
         control_bullet();
18
19
   }
20
21
    // キーを押したとき
22
23
    void keyPressed() {
       if (key == 'z' || key == 'Z') {
24
25
           z_push = false;
27
    // キーを離したとき
28
    void keyReleased() {
29
      if (key == 'z' || key == 'Z'){
    z_push = false
30
31
32
       }
33
34
   class Weapon{
       // 球を動かす
35
36
       void movebullet() {
           fill(0,0,400);
37
           noStroke():
38
39
           y -= speed;
           ellipse(x,y,10,10);
40
41
       }
42
    //自機弾の制御
43
44
    void control_bullet() {
       for (int i = 0; i < NumOfBullet - 1; i++) {</pre>
45
           bullets.get(i).movebullet();
46
            //画面外に出たとき、要素を削除する。
47
           if (bullets.get(i).y < 0) {</pre>
48
               bullets.remove(i);
49
50
               NumOfBullet --:
51
52
            //敵の当たり判定。敵に当たった時ダメージを与え、弾を消去する。
          if ((bullets.get(i).x < enemy.x + 30 && bullets.get(i).x > enemy.x - 30) && (bullets.get(
53
             i).y > enemy.y - 30 && bullets.get(i).y < enemy.y + 30)) {
               enemy.HP -= bullets.get(i).atk;
54
                bullets.remove(i);
55
               NumOfBullet --;
56
           }
57
58
        //自機弾(2個目)の制御
59
60
        for (int i = 0; i < NumOfBullet2 - 1; i++) {</pre>
61
           bullet2.get(i).movebullet();
            //画面外に出たとき、要素を削除する。
62
            if (bullet2.get(i).y < 0) {</pre>
63
                bullet2.remove(i);
64
               NumOfBullet2--:
65
66
            //当たり判定
67
```

■処理の説明 z キーが押されている間、以下の挙動を行う。

- プレイヤーのスピードが5(通常移動)の時5フレーム間隔で弾を発射する。
- プレイヤーのスピードが 2(低速移動) の時 2 フレーム間隔で弾を発射する。

movebullet() 関数では 1 フレーム毎に弾を上に動かす。弾速 20 であるため 20 ずつ動かしている。 20 ※図 20

control_bullet() 関数では以下の役割を果たしている。

- 1. 弾が範囲外に出たとき弾を消去する
- 2. 敵の当たり判定に当たった時敵にダメージを与え、弾を消去する。

自機弾については図8のように敵の上下左右30を敵の当たり判定としている。また弾が一つ当たるたびに敵に10ダメージを与える。

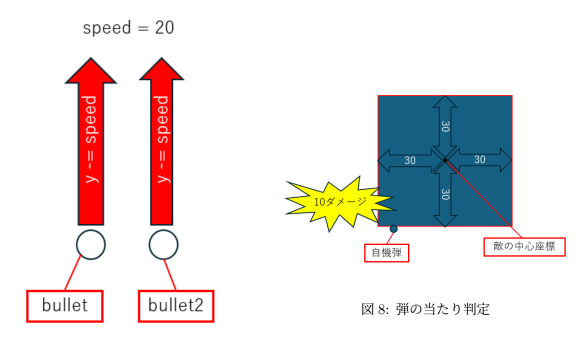


図 7: 弾が上に動く仕組み

3.2.3 ボム

ボムには以下の特徴がある

- x キーで発射できる
- ランダムな位置に発生
- 円状である
- 時間経過に応じて半径が大きくなる ※図 10
- 半径が 200 を超えたとき消滅する
- 一度に8個発動できる
- 半径内の弾を消す。※図 11
- 半径内の敵にダメージを与える。※図 11

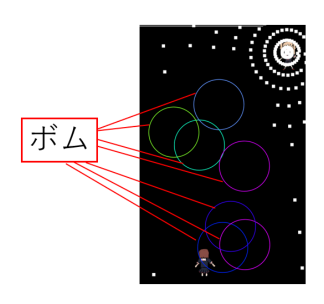


図 9

■使用した変数・関数 ボムの定義には新たに以下の変数・関数を使用した。

型・クラス	変数・関数	説明
ArrayList <weapon></weapon>	bomb	ボムのオブジェクト
int	x_count	x ボタンを押してからの時間経過
int	NumOfbomb	ボムの数
float	r	ボムの半径
float	distance	ボムとオブジェクトの距離
boolean	x_push	x が押されているかどうか
void	bomb()	ボムの描画・拡大処理
void	control_bomb()	ボムの挙動を制御

■パラメータ ボムのパラメータは以下の通り。

パラメータ	值
中心x座標	100~400 までのランダム値
中心 y 座標	100~700 までのランダム値
半径	初期値:0 最大値:200
拡大速度	2.5
攻撃力	30
消費 XP	10

■ソースコード ボムの定義に使ったソースコードは以下の通り。ここには敵必殺技に関係する変数が含まれているが後述する。

```
void setup(){
           bomb = new ArrayList < Weapon > (); //ボムを定義。
2
3
4
       void draw(){
           //xキーでボム発射。
5
           if (x_push) {
               //XPが足りているかの判定かつXPが余計に減るのを防ぐ。
               if (player.XP >= 10 && x_count == 1) {
                  NumOfbomb = 8;
9
                  for (int i = 0; i < NumOfbomb; i++) {</pre>
10
                      bomb.add(new Weapon(random(100,400),random(100,700),20,30,10,0,0));
11
12
                  player.XP -= bomb.get(0).XP;
^{13}
14
               -
//xボタンをどのくらいの間押しているか。
16
              x_count++;
17
           }
           else{
18
              //Xキーを離したとき、カウントをOにする
19
               x_count = 0;
20
21
                  control_bomb();
22
23
       void keyPressed(){
^{24}
           if (key == 'x' || key == 'X') {
25
           x_push = false;
26
```

```
27
28
       void keyReleased(){
29
           if (key == 'x' || key == 'X') {
x_push = false;
30
31
32
       }
33
34
       Weapon{
35
           void bomb() {
           r += speed / NumOfbomb;
36
           strokeWeight(2);
37
           noFill();
38
           stroke(x,y,400);
39
40
           ellipse(x, y, r, r);
41
       }
42
       void control_bomb() {
43
44
       float distance = 500; //ボムとオブジェクトの間の距離。500として初期化する。
       if (NumOfbomb > 0) {
45
           for (int i = 0; i < NumOfbomb - 1; i++) {</pre>
46
               //各ボムの挙動
47
               bomb.get(i).bomb();
48
               //ボムの大きさが200を超えたとき、ボムを消す。
49
50
               if (bomb.get(i).r > 200) {
51
                   bomb.remove(i);
                   NumOfbomb--;
52
53
               distance = dist(bomb.get(i).x,bomb.get(i).y,enemy.x,enemy.y); //ボムと敵の間の距離
54
               if (distance < bomb.get(i).r) {</pre>
55
                   enemy.HP -= bomb.get(i).atk; //敵がボムの射程圏内の場合、敵にダメージを与える。
56
57
               //ボムと四角形の間の距離を計算し処理
58
59
               //第一フェーズでのボムの挙動
60
               if (phase == 1 && NumOfRect > 0) {
                   for (int j = 0; j < NumOfRect; j++) {</pre>
62
                       distance = dist(bomb.get(i).x,bomb.get(i).y,Rect_attack.get(j).x,Rect_attack
                          .get(j).y); //ボムと四角形の間の距離。
                       if (distance < bomb.get(i).r + 25) {</pre>
63
                           Rect_attack.remove(j); //ボムが四角形に触れた場合、四角形を削除する。
NumOfRect--; //四角形のカウントを減らす。
64
65
                       }
66
67
                   }
68
               }
               //第ニフェーズでのボムの挙動。
69
70
               else if (phase == 2 && NumOfCParts > 0) {
                   for (int j = 0; j < NumOfCParts; j++) {</pre>
71
                       distance = dist(bomb.get(i).x,bomb.get(i).y,Cparts.get(j).x,Cparts.get(j).y
72
                         ); //ボムと円状弾の距離。
                       if (distance < bomb.get(i).r + 5) {</pre>
73
                           Cparts.remove(j);//ボムが弾に触れた場合、弾を削除する。
NumOfCParts--; //弾のカウントを減らす。
74
75
76
                       }
77
                   }
78
               //第三フェーズでのボムの挙動。
79
               else if (phase == 3) {
80
                   //sinb弾の数がOより多い時。
81
                   if (NumOfsinb > 0) {
82
                       for (int j = 0; j < NumOfsinb; j++) {</pre>
83
84
                           distance = dist(bomb.get(i).x,bomb.get(i).y,sinb.get(j).x,sinb.get(j).y
                             ); //ボムとsin弾の距離。
                            if (distance < bomb.get(i).r + 5) {</pre>
                               sinb.remove(j); //sin弾を削除する
86
                               NumOfsinb--; //sin弾のカウントを減らす。
87
                           }
88
                       }
89
90
                   if (NumOfcosb > 0) {
91
                       for (int j = 0; j < NumOfcosb; j++) {</pre>
92
93
                           distance = dist(bomb.get(i).x,bomb.get(i).y,cosb.get(j).x,cosb.get(j).y
                             );//ボムと cos弾の距離
                           if (distance < bomb.get(i).r) {</pre>
                               //ボムの射程範囲内にcos弾が入った時
95
```

```
cosb.remove(j); //cos弾を削除する。
 96
                                      NumOfcosb--; //cos弾のカウントを減らす。
 97
                                 }
 98
                             }
99
                        }
100
101
                   }
                    //最終フェーズでのボムの挙動。
102
103
                    else if (phase == 4) {
104
                        if (NumOfgearb > 0) {
                             for (int j = 0; j < NumOfgearb; j++) {</pre>
105
                                 distance = dist(bomb.get(i).x,bomb.get(i).y,gear_bullet.get(j).x,
gear_bullet.get(j).y); //ボムとギアの弾の間の距離。
//ギアの弾がボムの射程圏内に入った時
106
107
                                  if (distance < bomb.get(i).r) {</pre>
108
                                      gear_bullet.remove(j); //ギアの弾を削除する。
NumOfgearb--; //ギアの弾のカウントを減らす。
109
110
111
112
                             }
                        }
113
                        if (NumOfgear > 0) {
114
                             for (int j = 0; j < NumOfgear; j++) {
    distance = dist(bomb.get(i).x,bomb.get(i).y,gear.get(j).x,gear.get(j).y</pre>
115
116
                                    ); //ボムとギアの間の距離。
117
                                  if (distance < bomb.get(i).r) {</pre>
                                      //ギアがボムの射程圏内に入った場合
118
                                      gear.get(j).HP -= bomb.get(i).atk; //ギア (歯車) にダメージを与え
119
                                 }
120
                             }
121
                       }
122
                   }
123
              }
124
125
          }
126
     }
```

■処理の説明 bomb_contorl() においてはボムの半径内に敵弾が入っている、また敵が入っているかの判別条件は以下のとおりである

ボムの座標、敵・敵弾の座標間の距離 < ボムの半径

全てのボムについてすべての弾に対する距離を解析し、消去の有無を判断している。 また各フェーズで条件分けして弾を消す処理を記述しているがこれは処理の負担を減らすためである。

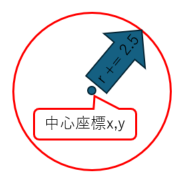


図 10: ボムは毎フレーム 2.5 ずつ拡大する

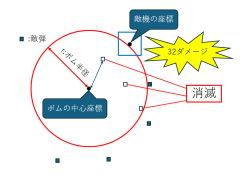


図 11: ボムの敵・敵弾に対する処理

3.3 敵機の動作

3.3.1 敵機の基本動作

■使用した関数・変数 敵機の基本動作の定義に使用した関数・変数は以下の表のとおり。

型	変数・関数	説明
class	Enemy	敵を定義するクラス
float	x	敵の x 座標
float	у	敵の y 座標
float	xmove	敵が向かう x 位置
float	ymove	敵が向かう y 位置
float	HP	敵の HP
bool	is_boss	敵機かどうか
void	display()	敵を表示する関数
void	enemy_move()	ランダムに敵を動かす関数
void	HP_gauge()	敵の HP ゲージを表示する関数
Enemy	enemy	敵機を表すオブジェクト
なし	murasame	敵機の画像

■ソースコード 以下のソースコードで敵機の動作処理を記述した。

```
void setup(){
           murasame = loadImage("murasame.png");
enemy = new Enemy(Game_width / 2,height / 4,50,50,16000,16000,true);
//Enemy(x初期値,y初期値,xサイズ,yサイズHP,Max_HP,ボスかどうか)
 2
 3
 5
     void draw(){
 6
                if (game_play && phase > 0) { enemy.display(); //敵を表示
 7
 8
                enemy.enemy_move(); //敵の動き
 9
10
                enemy.HP_gauge(); //敵のHP
11
          }
     }
12
           // 敵機のクラス
13
          class Enemy{
14
                     //フィールドの宣言
15
                      float x;
16
                      float y;
17
                     float xmove = Game_width / 2;
float ymove = height / 4;
18
19
20
                      float HP;
^{21}
                      float Max_HP;
22
                      boolean is_boss;
                      Enemy(float x, float y,float HP,float Max_HP, boolean is_boss) {
    this.x = x;
23
24
                                 this.y = y;
this.HP = HP;
25
26
                                 this.Max_HP = Max_HP;
this.is_boss = is_boss;
27
28
                      }
29
```

```
void display() {
30
31
                           noStroke():
                           image(murasame, x - 50, y - 45);
32
                  }
33
34
                  void enemy_move() {
35
                           if (phase == 1 && frameCount % 1000 == 0) {
36
                                    xmove = random(512);
37
                                    ymove = random(200);
38
                           else if (phase == 2 && frameCount % 500 == 0) {
39
                                    xmove = random(512);
40
                                    ymove = random(200);
41
42
                           else if (phase == 3 && frameCount % 200 == 0) {
43
                                    xmove = random(512);
ymove = random(200);
44
45
46
                           else if (phase == 4 && frameCount % 300 == 0) {
47
                                    if (is_boss == false) {
48
                                             xmove = random(512);
49
                                             ymove = random(height);
50
51
                                    if (is_boss == true && frameCount % 600 == 0) {
52
53
                                             xmove = random(512);
                                             ymove = random(400);
54
55
56
                           if (!(x > xmove - 10 && x < xmove + 10)) {</pre>
57
                                    if (x < xmove) {</pre>
58
                                             x += 5;
59
60
                                    else if (x > xmove) {
61
62
                                             x -= 5;
                                    }
63
65
                           if (!(y > ymove - 10 && y < ymove + 10)) {</pre>
                                    if (y < ymove) {</pre>
66
67
68
                                    else if (y > ymove) {
    y -= 5;
69
70
71
                           }
72
73
                  }
74
                  void HP_gauge() {
                           if (is_boss) {
75
                                    stroke(255);
76
                                    strokeWeight(3);
77
                                    line(0, 3, HP * (Game_width / Max_HP), 3);
78
                           }
79
                 }
80
81
        }
```

■処理の説明 ある一点をランダムに決める。するとその点を目指して敵が5ずつ動く。目的店の四方10以内に敵が入ると敵は止まる。図?? この際敵の動作を数式で表すと以下の通りになる。

敵機の座標を(x,y)、目的点の座標を(x',y')とすると、

$$x = \begin{cases} \begin{cases} x+5 & (x < x') \\ x-5 & (x > x') \end{cases} & (x \ge x'+10), (x \le x'-10) \\ x & (x'-10 < x < x'+10) \end{cases}$$
$$y = \begin{cases} \begin{cases} y+5 & (y < y') \\ y-5 & (y > y') \end{cases} & (x \ge y'+10), (y \le y'-10) \\ y & (y'-10 < y < y'+10) \end{cases}$$

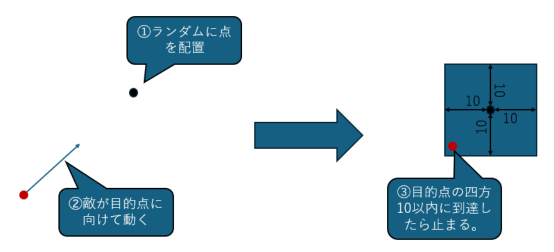


図 12: 敵がランダムに動く原理

また初めは敵が目的点に到達したときに止まるように定義したが

- スピードを1にすると目的点に到達するのが遅く位置が定まらない
- スピードを5にすると調整が難しく、位置が定まらない

という問題があったため範囲を設定した。また各フェーズによって動作頻度は異なる。その表を以下に示す。

うんこ うんこ3

3.3.2 フェーズ1

フェーズ 1 には以下の特徴がある

- 敵は1000フレーム
- •

■ソースコード フェーズ 1 の動作定義に使用したソースコードを以下に示す。

```
void setup(){
        Rect_attack = new ArrayList < Weapon > (); //敵の玉を定義
2
3
    void draw(){
4
      //第一フェーズの弾を生成
if (phase == 1 && frameCount % 10 == 0) {
5
        Rect_attack.add(new Weapon(random(500), random(200), 10, 15, 0, 0, 0));
        NumOfRect++;
        control_rect();
10
11
   class Weapon{
//四角形を落とす
12
13
        void rect_fall() {
14
```

```
noStroke();
15
            fill(x,y,400);
16
            y += speed;
17
           rect(x,y,50,50);
18
19
20
^{21}
    void control_rect() {
22
        for (int i = 0; i < NumOfRect - 1; i++) {</pre>
23
            Rect_attack.get(i).rect_fall(); //四角形を落とす。
            if (NumOfRect > 1) {
24
                if (Rect_attack.get(i).y> height || Rect_attack.get(i).x > Game_width) {
//四角形弾が画面外に出たとき。
25
26
                    Rect_attack.remove(i); //四角形を削除
27
                    NumOfRect--;
28
                }
29
                if ((Rect_attack.get(i).x < player.x + 25 && Rect_attack.get(i).x > player.x - 25)
30
                  && (Rect_attack.get(i).y < player.y + 25 && Rect_attack.get(i).y > player.y - 25))
                    //四角形がプレイヤーの当たり判定と衝突したとき
31
                    player.HP -= Rect_attack.get(i).atk; //プレイヤーが四角形の攻撃力分だけダメージ
32
                      を受ける
                    Rect_attack.remove(i); //四角形を削除する
NumOfRect--; //四角形のカウントを減らす。
33
34
35
               }
           }
36
37
       }
38
    }
```

- 3.3.3 フェーズ3
- 3.3.4 フェーズ 4
- 4 結果と考察
- 4.1 他者からの評価とそれに対する考察
- 4.2 問題点とその解決法
- 4.3 反省
- 5 まとめ
- 5.1 感想