令和6年度 メディア情報学プログラミング演習 グループプログラミング レポート 料理提供ゲーム「MiniCook」

2025年2月18日

学科	情報理工学域
クラス	J1
グループ番号	26
2210259	米谷祐希
2210730	鈴木早紀
2210743	吉田陽音

1 概要説明

このゲームは、レストランで働くプレイヤーが、制限時間内に料理を作るゲームである。以下の料理提供までの手順を繰り返すことでポイントを獲得し、制限時間終了時にスコアとランクが表示される。

1. オーダーの確認

まず、画面上部にランダムにオーダーが提示される。オーダーには、使う食材と調理方法が 記載されている。各オーダーにはそれぞれ制限時間が設定されており、残り時間はオーダー 上のゲージにリアルタイムに表示される。

2. 食材の調理

次に、オーダーに記載されている食材を、各食材ボックスから取り出す。各食材を持った まま、各調理器具の前でアクションボタンを押すことで、食材が加工される。

3. 料理の完成と提供

料理は、加工された食材とお皿を組み合わせることで完成する。それらを組み合わせて料理ができあがれば、提供口に置くことで提供となり、オーダーと一致しているか判定される。 一致していれば加点、間違っていれば減点となる。

また、ゲームは 3 画面に分かれており、スタート画面、ゲーム画面、リザルト画面がある。また、各画面や各動作には BGM や効果音がついている。操作はキーボードの A,S,D,W,J,K,S pace キーを用いている。

作業は GitHub を用い保存・共有を行った。米谷が Model と全体の管理、鈴木が View、吉田が Controller を主に担当したが、最終的には各自の担当領域を超えて協力しながら取り組んだ。

2 設計方針

図1にクラス図を示す。MVC モデルで設計した。

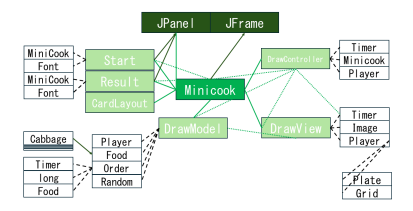


図 1: クラス図

3 プログラムの説明

以下にクラスとその説明を示す。

- \bullet MiniCook
- Model
 - Food
 - Order
- View
 - Timer
 - Image
 - Player
 - * Plate
 - * Grid
- Controller
- Start
- Result
- CardLayout
- AudioManager

4 実行例

スタート画面

実行すると始めにこの画面 (a) が現れる。スタートボタンを押すとゲーム画面:スタート時 (c) になる。

リザルト画面

ゲーム終了後はこのリザルト画面 (b) になる。スコアによってランクが星の数で表される。

ゲーム画面:スタート時

スタート時の画面 (c) では、食材などは何もなく、オーダーが 1 つ入るところから開始される。上部にはオーダー、中央にはゲーム部分、下部にはスコアと制限時間を表示している。

ゲーム画面:オーダー

画面上部のオーダー (d) では、完成品、必要な食材、加工方法、残り時間が示されている。

ゲーム画面:加工前

加工前の食材 (e) をボックスから取り出す。

ゲーム画面:加工後

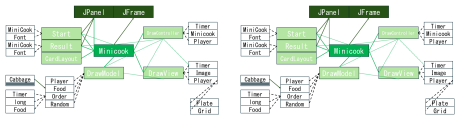
調理器具でアクションを行うと加工後の画像 (f) に切り替わる。

ゲーム画面:組み合わせ

皿の上に各食材を載せると画像がそれに伴い完成品 (g) となる。

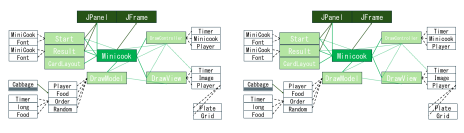
ゲーム画面:提供

完成した料理を提供口に置くと、ホールスタッフが取りに来る(h)。



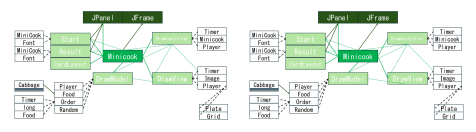
(a) スタート画面

(b) リザルト画面



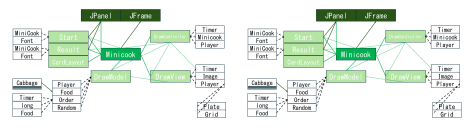
(c) ゲーム画面: スタート時

(d) ゲーム画面:オーダー



(e) ゲーム画面:加工前

(f) ゲーム画面:加工後



(g) ゲーム画面:組み合わせ後

(h) ゲーム画面:提供

5 考察

予定していた以上のものが完成した。

6 感想

(米谷祐希)

(鈴木早紀)

授業前半の個人の課題を最低限しか取り組まなかったために、2人より Java を理解していなくて2人に大変な部分を任せてしまいました。2人が進んで難しいところをやってくれたので感謝しています。画像・音楽の準備やメニューの追加、スライドやレポートは積極的に行えたと思います。View としての課題は、変数や画像読み込みが多すぎることで、今後食材やメニューの追加を行うときにもひたすらこれを書いていくのは厳しいと思います。せめて別ファイルにするなどして、View.java 内はシンプルにする方が分かりやすいのかなと思いました。また、メニューによって食材や調理方法を指定するときは、分量が少なくなるようにif文の順序に工夫はしましたが、他の班の発表を聞き、csvファイルの読み込みにすることで管理もしやすくなるのかなと考えました。今回初めて本格的にグループプログラミングを行ったので、共同作業をする大変さや、作業を分割する便利さを知ることができました。先輩や2人のプログラムを特に参考にして理解を進めることができました。Java はこの授業で初めて触ったけれど、半年間という期間を考慮すると大きな成果が得られたなと感じます。

(吉田陽音)

付録1:操作マニュアル

(ストーリー)

キミはレストランのキッチンで働いているぞ!制限時間内にオーダー通りの料理を作れ!目指せ 高得点!!

(実行方法)

「Java MiniCook」でゲームが開始する。

(操作方法)

このゲームはキーボードでキャラクターを操作する。図 2 にキー操作を示す。W,S,A,D で上下左右を操作し、J で取る、K で置く、スペースキーでアクションを行う。



図 2: キーボード操作方法

(遊び方)

1. スタート

スタートボタンを押すとゲームが開始する。

2. オーダーの確認

まず、画面上部にランダムにオーダーが提示される。オーダーには、使う食材と調理方法が記載されている。各オーダーにはそれぞれ制限時間が設定されており、残り時間はオーダー上のゲージにリアルタイムに表示される。

3. 食材の調理

次に、オーダーに記載されている食材を、各食材ボックスから取り出す。各食材を持ったまま、各調理器具の前でアクションボタンを押すことで、食材が加工される。

4. 料理の完成と提供

料理は、加工された食材とお皿を組み合わせることで完成する。それらを組み合わせて料理ができあがれば、提供口に置くことで提供となり、オーダーと一致しているか判定される。 一致していれば加点、間違っていれば減点となる。

5. リザルト

制限時間がなくなるとリザルト画面に**遷移**する。スコアとランクが表示される。リザルト を押せばもう一度ゲームが開始する。

● メニュー一覧

- マグロ握り
- イカ握り
- 海鮮丼
- カッパ巻
- 鉄火巻き
- サラダ

● 調理器具一覧

- 包丁
- 鍋

• 食材一覧

- マグロ
- イカ
- 米
- 海苔
- キャベツ
- トマト
- キュウリ

付録2:プログラムリスト

以下にプログラムリスト全体を記述する。

• MiniCook

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
             class MiniCook extends JFrame {
   DrawModel model;
   DrawView view;
   DrawController cont;
                      AudioManager audio;
Result resultScreen;
10
11
                      private CardLayout cardLayout;
private JPanel cardPanel;
12
13
14
15
16
                                lic MiniCook() {
System.out.printf("\n---Start---\n\n"); //見やすいように
model = new DrawModel();
view = new DrawView(model);
cont = new DrawController(model, view, this);
audio = new AudioManager();
17
18
19
20
21
22
23
24
25
                                model.getPlayer().setController(cont);
model.getPlayer().setView(view);
view.setController(cont);
view.addKeyListener(cont);
                                this.setBackground(Color.WHITE);
this.setTitle("MiniCookey");
this.setSize(1016, 950);
this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
setLocationRelativeTo(null);
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
40
41
42
                                 // カードレイアウトの設定
                                cardLayout = new CardLayout();
cardPanel = new JPanel(cardLayout);
                                // 各画面の追加
Start startScreen = new Start(this);
resultScreen = new Result(this);
                                cardPanel.add(startScreen, "start");
cardPanel.add(resultScreen, "result");
                                // ゲーム画面
JPanel gamePanel = new JPanel(new BorderLayout());
gamePanel.add(view, BorderLayout.CENTER);
\begin{array}{c} 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 55\\ 65\\ 65\\ 65\\ 66\\ 66\\ 66\\ 66\\ 66\\ 67\\ 71\\ 72\\ 73\\ 74\\ 75\\ 76\\ 77\\ 879\\ \end{array}
                                cardPanel.add(gamePanel, "game");
                                add(cardPanel);
cardLayout.show(cardPanel, "start");
                      public void startGame() {
    cardLayout.show(cardPanel, "game");
                                cont.startGame();
//audio.playBGM("./sound/music_background2.wav");
                                // キーボード入力を受け取るためにフォーカスを設定 view.requestFocusInWindow();
                       // ゲーム終了時にリザルト画面を表示する
                      // ゲーム於1時にリザルト間間を表示うる
public void showResult() {
    audio.stopBGM();
    System.out.println("リザルト両面を表示します。");
    resultScreen.updateScore(model.score);
    cardLayout.show(cardPanel, "result");
                      // リザルト画面からもう一度プレイ
public void restartGame() {
   audio.playBGM("./sound/music_background2.wav");
   model.reset(); // ゲームデータをリセット(必要なら実装)
   startGame(); // ゲームを開始
                       public static void main(String[] args) {
   new MiniCook().setVisible(true);
80
```

• Model

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.util.Random;

class DrawModel extends JPanel {
private final int xsize = 16; // グリッドの幅
private final int ysize = 9; // グリッドの高さ
```

```
private final int cellSize = 60; // マスの大きさ1
protected Grid[][] grid;
private Player player;
private Food food;
        10
11
12
13
                                                              public int score;
//private static DrawModel instance;
public Order[] orders; //を入れる配列order
private int gameTime;
        14
15
       16
17
18
19
20
21
                                                              public DrawModel() {
    //System.out.println("DrawModel instance: " + this);
    gameTime = 120/*3*60 + 30*/; // ゲーム時間は分秒330 Yoshida
                                                                                     score = 0;
orders = new Order[5];
for(int i=0; i<5; i++){
    orders[i] = null;</pre>
       22
       23
24
25
26
27
28
29
                                                                                  }
grid = new Grid[xsize][ysize];
//imageGrid = new int[asize][ysize];
for (int i = 0; i < xsize; i++) {
    for (int j = 0; j < ysize; j++) {
        grid[i][j] = new Grid(i, j);
        //imageGrid[i][j] = '\0';
        if (i == 0 || j == 0 || i == xsize - 1 || j == ysize - 1) {
            grid[i][j].wall = true; // 外周を壁に設定
        }
       30
31
       32
33
34
35
36
37
                                                                                                         }
                                                                                     player = new Player(2, 2, this, grid);
       38
39
40
41
42
43
44
                                                                                    grid[3][3].obstacle = true;
grid[4][3].obstacle = true;
grid[6][3].obstacle = true;
grid[6][3].obstacle = true;
grid[9][5].obstacle = true;
grid[10][5].obstacle = true;
grid[11][5].obstacle = true;
grid[12][5].obstacle = true;
       grid[4][5].foodBox = 1;
grid[4][5].obstacle = true;
grid[4][5].tool = 2;
                                                                                     grid[5][5].foodBox = 2;
grid[5][5].obstacle = true;
grid[5][5].tool = 4;
                                                                                     grid[6][5].foodBox = 3;
grid[6][5].obstacle = true;
grid[6][5].tool = 5;
                                                                                       grid[9][3].foodBox = 4;
                                                                                     grid[9][3].obstacle = true;
grid[9][3].tool = 6;
                                                                                     grid[10][3].foodBox = 5;
grid[10][3].obstacle = true;
grid[10][3].tool = 7;
                                                                                     grid[11][3].foodBox = 6;
grid[11][3].obstacle = true;
grid[11][3].tool = 8;
                                                                                     grid[12][3].foodBox = 7;
grid[12][3].obstacle = true;
grid[12][3].tool = 9;
                                                                                     //カウンターを設置 Yoshida
grid[7][8].wall = true; //元々壁だったところをカウンターにしたい
grid[7][8].isCounter = true;
grid[8][8].wall = true; //元々壁だったところをカウンターにしたい
grid[8][8].isCounter = true;
                                                                                     grid[0][3].tool = 1;//+/7
grid[0][4].tool = 1;//+/7
grid[0][6].tool = 1;//+/7
grid[15][3].tool = 1;//+/7
grid[15][4].tool = 1;//+/7
grid[15][5].tool = 1;//+/7
                                                                                     grid[10][0].tool = 10; // \mbox{$\frac{1}{3}$} \mbox{$\frac{1}{
                                                                                     grid[3][0].tool = 12;//フライパン
grid[4][0].tool = 12;//フライパン
grid[5][0].tool = 12;//フライパン
                                                                                     grid[3][5].plateBox = true;
grid[3][5].obstacle = true;
grid[3][5].tool = 3;
100
101
102
103
104
                                                                                     grid[7][0].plateBox = true;
grid[7][0].tool = 3; //皿ボックス
grid[8][0].plateBox = true;
grid[8][0].tool = 3; //皿ボックス
 105
                                                                                     grid[0][1].tool=13;
grid[0][7].tool=13;
grid[15][1].tool=13;
grid[15][7].tool=13;
 106
107
 108
109
110
111
112
                                                                                     grid[6][8].tool = 14;
grid[9][8].tool = 14;
113
114
```

```
115 \\ 116 \\ 117
                        public Grid[][] getGrid() {
    return grid;
                       public int[] getFieldSize() {
   return new int[]{xsize, ysize};
}
119
120
121
122
                        public int getCellSize() {
    return cellSize;
126
127
                        public Player getPlayer() {
    return player;
128
129
                        public Food getFood() {
   return food;
 133
134
135
                        public void movePlayer(int dx, int dy) {
 136
                                player.move(dx, dy, grid);
137
                        142
                                          .: volumers[i] := nuil) {
    System.out.println("orders[" + i + "]:" + orders[i].orderName);
} else {
143
144
145
                                                     System.out.println("orders[" + i + "]:unull");
                                }
149
                       }
150
                        public void generateOrder() {
String[] menu={"salad","tekkamaki","kappamaki","tunanigiri","ikanigiri","kaisendon"};
int num_menu=6;
Random random=new Random();
for (int i = 0; i < orders.length; i++) {
    if (orders[i] == null) {
        System.out.println("orders[" + i + "] しはでずnullし新しいオーダーを生成します");
151
153
 157
                                           System.out.println("orders[" + i + "]」は存在しています:」" + orders[i] - new Order(Tandommenu.);

orders[i] = new Order("andommenu.i i, this);

//orders[i] = new Order("tekkamaki", i , this);

System.out.println("生成されたオーダー:」" + orders[i].orderName);

break;
} else {
System.out.println("orders[" + i + "]」は存在しています:」" + orders[i].orderName);
158
159
160
161
162
163
164
165
166
                                }
167
168
169
170
                        }
public Order matchOrder(Plate plate) {
  for (Order order : orders) {
    if (order != null && plate.matchesOrder(order)==true) {
        System.out.println(order.orderName + "が完成!");
        return order;
 172
173
\frac{174}{175}
                                  return null;
176
177
178
179
                        public Order getOrder(int index) {
   if(index < orders.length || index >= 0)return orders[index];
   else return null;
180
                         public void scoreUp(Order order){
181
                                 switch(order.order) order) (
switch(order.order) ame) (
case "salad" : score += 50;
case "tekkamaki" : score += 50;
case "kappamaki" : score += 50;
case "tunanigiri" : score += 30;
case "ikanigiri" : score += 30;
case "kaisendon" : score += 60;
}
182
183
184
185
186
187
188
189
                                 }
System.out.println("scoreUp()が呼ばれました");
//これは料理が提供された瞬間の方がいいかも知れない
for(int i=0; i<orders.length; i++){
    //if(orders[i].orderName == order.orderName)
if(orders[i] == order){ //こっちのほうが重複した料理があったときに対応できる
    removeOrder(i);
    return:
190
191
192
193
194
 195
196
                                                    return;
                                           }
197
198
                                }
199
                        public void scoreDown(Order order){
   System.out.println("socreDown()ucalled");
   if(score == 0) return;
   if(order == null){
      score == 50;
      if(score < 0) score = 0;</pre>
203
204
205
205
206
207
208
209
210
                                            return;
                                 }
switch(order.orderName){
   case "salad" : score == 30;
   case "tekkamaki" : score == 30;
   case "kappamaki" : score == 30;
   case "tunanigiri" : score == 20;
   case "ikanigiri" : score == 20;
   case "kaisendon" : score == 30;
211
212
213
214
215
                                  if(score < 0) score = 0;
                                 //これは料理が提供された瞬間の方がいいかも知れない
//それな てかこれ失敗したときだからにならんくね。 trueKome
for(int i=0; i<orders.length; i++){
219
220
```

```
221
222
223
224
                                                  if(orders[i].orderName == order.orderName){
   removeOrder(i);
   return;
                                    }
225
226
                           }
public void removeOrder(int i){
    System.out.println("getu=" + i);
    if (i >= 0 && i < orders.length && orders[i] != null) {
        orders[i].cancelTimer(); // タイマーの停止
        System.out.println("注文u" + orders[i].orderName + "uを削除します。");
        orders[i] = null;
        formatOrder();
    }
227
228
232
233
234
235
236
237
238
239
                           }
private void formatOrder(){ //を前に詰めていくメソッドorder
for(int s = 0; s < orders.length - 1; s++){
    for(int t = s; t < orders.length - 1; t++){
        if(orders[t] == null) {
            orders[t] = orders[t+1];
            if(orders[t] != null) { orders[t].orderIndex = t; }
            orders[t+1] = null;
            }
240
241
                                  }
\frac{242}{243}
\frac{244}{245}
                            // 以下時間に関わるメソッド Yoshida
public int getGameTime(){
  return gameTime;
248
249
250
251
251
252
253
254
                          public void decreaseTime(){
    if(gameTime > 0){
        gameTime --;
}
255
256
257
                          }
258
                           public void reset() {
    //System.out.println("DrawModel instance: " + this);
    gameTime = 120/*3*60 + 30*/;
    score = 0;
    for(int i=0; i<5; i++) {
        //orders[i].cancelTimer();
        orders[i] = null;
}</pre>
259
263
264
265
                                     \begin{array}{c} 266 \\ 267 \\ 268 \\ 269 \\ 270 \\ 271 \\ 272 \end{array}
273
274
275
276
\frac{277}{278}
                                                }
279
                                      }
grid[3][3].obstacle = true;
grid[4][3].obstacle = true;
grid[6][3].obstacle = true;
grid[6][3].obstacle = true;
grid[9][5].obstacle = true;
grid[10][5].obstacle = true;
grid[11][5].obstacle = true;
grid[12][5].obstacle = true;
\frac{280}{281}
282
282
283
284
285
286
287
288
                                       grid[4][5].foodBox = 1;
289
290
291
292
293
                                       grid[4][5].obstacle = true;
grid[4][5].tool = 2;
                                       grid[5][5].foodBox = 2;
grid[5][5].obstacle = true;
grid[5][5].tool = 4;
294
295
296
297
298
299
300
301
                                       grid[6][5].foodBox = 3;
grid[6][5].obstacle = true;
grid[6][5].tool = 5;
                                       grid[9][3].foodBox = 4;
grid[9][3].obstacle = true;
grid[9][3].tool = 6;
302
303
304
305
306
307
308
                                       grid[10][3].foodBox = 5;
grid[10][3].obstacle = t
grid[10][3].tool = 7;
                                       grid[11][3].foodBox = 6;
grid[11][3].obstacle = true;
grid[11][3].tool = 8;
309
310
311
311
312
313
314
315
316
                                       grid[12][3].foodBox = 7;
grid[12][3].obstacle = true;
grid[12][3].tool = 9;
                                       //カウンターを設置 Yoshida
grid[7][8].wall = true; //元々壁だったところをカウンターにしたい
grid[7][8].isCounter = true;
grid[8][8].wall = true; //元々壁だったところをカウンターにしたい
grid[8][8].isCounter = true;
317
318
319
320
321
322
323
                                       grid[0][3].tool = 1;//ナイフ
grid[0][4].tool = 1;//ナイフ
grid[0][5].tool = 1;//ナイフ
grid[15][3].tool = 1;//ナイフ
325
326
```

```
327
328
329
330
                                      grid[15][4].tool = 1;//ナイフ
grid[15][5].tool = 1;//ナイフ
                                      grid[10][0].tool = 10;//なべ
grid[11][0].tool = 10;//なべ
grid[12][0].tool = 10;//なべ
331
332
333
                                      grid[3][0].tool = 12;//フライパン
grid[4][0].tool = 12;//フライパン
grid[5][0].tool = 12;//フライパン
334
                                      grid[3][5].plateBox = true;
grid[3][5].obstacle = true;
grid[3][5].tool = 3;
338
339
340
341
342
343
344
345
                                      grid[7][0].plateBox = true;
grid[7][0].tool = 3; //皿ボックス
grid[8][0].plateBox = true;
grid[8][0].tool = 3; //皿ボックス
346
                                      grid[0][1].tool=13;
grid[0][7].tool=13;
grid[15][1].tool=13;
grid[15][7].tool=13;
347
\frac{348}{349}
350
351
352
353
                                      grid[6][8].tool = 14;
grid[9][8].tool = 14;
354
355
```

\bullet View

```
import javax.swing.*;
import java.aut.*;
import java.aut.event.*;
import java.aut.image.BufferedImage;
import java.aut.image.ImageObserver;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
                                 import java.util.concurrent.*;
                                 class DrawView extends JPanel {
                                                            //int orderXAnim = 2000;
                                                         int speed = 20;

static final double easingFactor = 0.2;

static final double easingFactorText = 0.2;

double scoreAnim = 0;
 15
 16
 18
19
20
21
22
                                                         private BufferedImage cacheFloorAll = null;
                                                         private Timer drawTimer60fps; //60でHzpaintcomponent()を呼び出すために使う Kome
                                                         private limer drawlineroulps
protected DrawModel model;
private DrawController cont;
Grid[][] grid;
int[] size;
final int cellSize;
23
24
 25
26
27
28
29
30
31
                                                    int[] size;
final int cellSize;

private Image ImagePlayer;
private Image imgPlayerUp;
private Image imgPlayerDown;
private Image imgPlayerBown;
private Image imgPlate;
private Image imgPlate;
private Image imgPlate;
private Image imgCabbageSu;
private Image imgCabbageCu;
private Image imgCabcom;
private Image imgCacumberRox;
private Image imgCucumberCut;
private Image imgCucumberCut;
private Image imgCucumberCut;
private Image imgCucumberCut;
private Image imgCabCom;
private Image imgCabCuc;
private Image imgCabCuc;
private Image imgCabCuc;
private Image imgRiceBo;
private Image imgRiceBo;
private Image imgRiceBo;
private Image imgRuma;
private Image imgRuma;
private Image imgRuma;
private Image imgRuma;
private Image imgSauidGox;
private Image imgSauidCut;
private Image imgSauidCut;
private Image imgSauidCut;
private Image imgSauidCut;
private Image imgRicGae;
private Image imgRicGu;
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
 47
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
 63
64
65
66
67
68
 69
 70
71
```

```
private Image imgRicCucSea;
private Image imgRicTunSea;
private Image imgRicTunSqu;
   72
73
74
75
76
                          private Image imgTrash;
   77
78
79
80
81
82
                         private Image[] imgCounter = new Image[5];
private Image orderPaper;
private Image imgRnifeBlack;
private Image imgBoilBlack;
private Image imgFloor1;
private Image imgFloor2;
private Image imgFloor3;
private Image imgTable;
private Image imgSampleSalad;
   83
   \frac{84}{85}
   86
87
88
89
90
                         private Image imgA;
private Image imgB;
private Image imgG;
private Image imgF1;
private Image imgF2;
private Image imgF3;
   92
   93
94
   95
                         private Image testWall;
private Image sideWall;
private Image longShadow;
  99
100
                          private Image imgWaiterUp;
private Image imgWaiterDown;
101
                         private Image imgFire;
                         private Image imgUIBG;
private Image imgCoin;
private Image imgTimer;
private Image imgCandle;
107
108
109
                          Player player;

static final int headerBlank = 220;

static final int fotterBlank = 300;

static final int rightBlank = 20;

static final int leftBlank = 60;

double playerSpeed;
114
115
116
                          Waiter[] waiters = new Waiter[5];
121
                         private ScheduledExecutorService executor;
private int frameCount = 0; // フレー人数をカウント
private double fps = 0.0; // 計算したを格納FPS
private long lastTime = System.nanoTime(); // 前回の時間
private static final long FPS_UPDATE_INTERVAL = 100_000_000; // 100 (ナノ秒) ms
int passedTlame = 0; //全体の経過フレーム、様々なアニメーションにつかう
int flameScoreGet = 0; int getScore = 0;
122
123
125
128
129
                          int getScore = 0;
130
131
                         132
133
137
138
139
                                     //皿とツール
                                   //III & Y - N
ingKnife=new ImageIcon("img/knife.png").getImage();
ingBoil=new ImageIcon("img/boil.png").getImage();
ingBoilRice=new ImageIcon("img/rice_boil.png").getImage();
ingPlateBox = new ImageIcon("img/plate_box.png").getImage();
ingPlate = new ImageIcon("img/plate_pox.png").getImage();
imgPlate = new ImageIcon("img/plate.png").getImage();
145
146
147
                                     imgCabbageBox=new ImageIcon("img/cabbage_box.png").getImage();
                                    imgCabbage=new ImageIcon("img/cabbage.png").getImage();
imgCabbageCut = new ImageIcon("img/cabbage_cut.png").getImage();
152
153
154
                                    imgTomatoBox = new ImageIcon("img/tomato_box.png").getImage();
imgTomato = new ImageIcon("img/tomato.png").getImage();
imgTomatoCut = new ImageIcon("img/tomato_cut.png").getImage();
155
156
                                   imgCucumberBox = new ImageIcon("img/cucumber_box.png").getImage();
imgCucumber = new ImageIcon("img/cucumber.png").getImage();
imgCucumberCut = new ImageIcon("img/cucumber_cut.png").getImage();
160
161
162
                                    imgCabTom = new ImageIcon("img/cab_tom.png").getImage();
imgCabCuc = new ImageIcon("img/cab_cuc.png").getImage();
imgTomCuc = new ImageIcon("img/tom_cuc.png").getImage();
imgCabTomCuc = new ImageIcon("img/cab_tom_cuc.png").getImage();
                                     imgRiceBox = new ImageIcon("img/rice_box.png").getImage();
168
                                    imgRice = new ImageIcon("img/rice.png").getImage();
imgRiceBoil = new ImageIcon("img/rice_boil2.png").getImage();
\frac{169}{170}
171
                                    imgTunaBox = new ImageIcon("img/tuna_box.png").getImage();
imgTuna = new ImageIcon("img/tuna.png").getImage();
imgTunaCut = new ImageIcon("img/tuna_cut.png").getImage();
                                    imgSquidBox = new ImageIcon("img/squid_box.png").getImage();
imgSquid = new ImageIcon("img/squid.png").getImage();
176
```

```
178
179
180
181
                                          imgSquidCut = new ImageIcon("img/squid_cut.png").getImage();
                                         imgSeaweedBox = new ImageIcon("img/seaweed_box.png").getImage();
imgSeaweed = new ImageIcon("img/seaweed.png").getImage();
                                         imgRicTun = new ImageIcon("img/ric_tun.png").getImage();
imgRicSqu = new ImageIcon("img/ric_squ.png").getImage();
imgRicSea = new ImageIcon("img/ric_sea.png").getImage();
imgRicCuc = new ImageIcon("img/ric_cuc.png").getImage();
imgTunSea = new ImageIcon("img/ric_sea.png").getImage();
imgTunSqu = new ImageIcon("img/run.sea.png").getImage();
imgCucSea = new ImageIcon("img/ruc.sea.png").getImage();
imgRicCucSea = new ImageIcon("img/ric_cuc.sea.png").getImage();
imgRicTunSqu = new ImageIcon("img/ric_tun.sea.png").getImage();
imgRicTunSqu = new ImageIcon("img/ric_tun.sea.png").getImage();
imgRicTunSqu = new ImageIcon("img/ric_tun.squ.png").getImage();
 182
183
 184
 185
 189
190
191
 192
                                         imgCounter[0] = new ImageIcon("img/test/counter1.png").getImage();
imgCounter[1] = new ImageIcon("img/test/counter2.png").getImage();
imgCounter[2] = new ImageIcon("img/test/counter3.png").getImage();
imgCounter[3] = new ImageIcon("img/test/counter4.png").getImage();
imgCounter[4] = new ImageIcon("img/test/counter5.png").getImage();
orderPaper = new ImageIcon("img/test/counter5.png").getImage();
imgRoifeBlack = new ImageIcon("img/knife_black.png").getImage();
imgBoilBlack = new ImageIcon("img/boil_black.png").getImage();
 196
197
198
199
200
201
202
203
204
                                          imgTrash = new ImageIcon("img/trash.png").getImage();
205
206
                                         imgFloor1 = new ImageIcon("img/floor1.jpg").getImage();
imgFloor2 = new ImageIcon("img/floor2.jpg").getImage();
imgFloor3 = new ImageIcon("img/floor3.png").getImage();
imgA = new ImageIcon("img/test/B.png").getImage();
imgB = new ImageIcon("img/test/D.long.png").getImage();
imgC = new ImageIcon("img/test/C.jpg").getImage();
imgF1 = new ImageIcon("img/test/floor_a_4.png").getImage();
imgF2 = new ImageIcon("img/test/floor_b_4.png").getImage();
imgF3 = new ImageIcon("img/test/floor_c_3.png").getImage();
207
208
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
                                          imgTable = new ImageIcon("img/table.png").getImage();
                                         imgSampleSalad = new ImageIcon("img/cab_tom_cuc.png").getImage();
220
                                         imgFire = new ImageIcon("img/fires.png").getImage();
221
222
223
                                         imgUIBG = new ImageIcon("img/ui_background.png").getImage();
imgCoin = new ImageIcon("img/coin.png").getImage();
imgTimer = new ImageIcon("img/timer.png").getImage();
224
227
                                         testWall = new ImageIcon("img/test/wallpaper_i1.png").getImage();
sideWall = new ImageIcon("img/test/wall_side.png").getImage();
ingWaiterUp = new ImageIcon("img/test/ghost_up.png").getImage();
ingWaiterDown = new ImageIcon("img/test/ghost_down.png").getImage();
longShadow = new ImageIcon("img/test/ghost_down.png").getImage();
228
229
230
231
                                          imgCandle = new ImageIcon("img/test/candle.png").getImage();
234
235
                                         model = m;
236
                                         model = m;
this.setFocusable(true);
this.setFocusable(true);
player = model.getPlayer();
grid = model.getGrid();
size = model.getFieldSize();
cellSize = model.getCellSize();
loadCustomFont();
237
238
239
240
241
242
243
244
245
                                         /*
executor.scheduleAtFixedRate(() -> {
    SwingUtilities.invokeLater(this::repaint); // スレッドで描画Swing
}, 0, 50, TimeUnit.MILLISECONDS);
*/
246
247
251
252
253
                                          executor = Executors.newScheduledThreadPool(1); //60での描画を開始fps
254
255
256
257
                                         executor = Decelulors.newsclude(i) -> {
   long currentTime = System.nanoTime();
   frameCount++;
                                                    // 100ms ごとに FPS を計算
if (frameCount >= 30) {
    double timeDiff = (currentTime - lastTime) / 1_000_000.0;
    double fps = 1000.0 * 30 / timeDiff;
    frameCount = 0; // フレーム数をリセット
    lastTime = currentTime; // 時間を更新
    //System.out.println("FPS: " + fps); // デバッグ出力
}
258
259
260
261
262
263
264
265
266
                                         SwingUtilities.invokeLater(this::repaint); // スレッドで描画Swing }, 0, 16, TimeUnit.MILLISECONDS);
267
268
268
269
270
271
272
273
                                         playerSpeed = player.getPlayerSpeed();
                                         createCacheFloorAll();
274
                             }
public void setController(DrawController cont) { this.cont = cont; }
//Komim後をキャッシュする関数、のコンストラクタで一回だけ呼ぶDrawView
private void createCacheFloorAll() {
   int cS = cellSize;
   int overCell = 6;
   cacheFloorAll = new BufferedImage(cS*size[0], cS * (size[1]+overCell), BufferedImage.TYPE_INT_ARGB);
   Graphics2D g2 = cacheFloorAll.createGraphics();
\frac{275}{276}
277
278
282
                                         // 必要に応じて他の背景パーツを描画する
283
```

```
int rB = rightBlank;
int hB = headerBlank;
for(int i = 1; i < size[0] -1; i++){
   for(int j = 1; j < size[1] -1; j++){
        g2.setColor(Color.DARK_GRAY);
        if((i + j)%2 == 0){g2.drawImage(imgF1, i * cS, j * cS, cS, this);}
        else {g2.drawImage(imgF2, i * cS, j * cS, cS, this);}
}</pre>
284
285
286
287
288
289
290
291
                                 }
                          for(int j = size[1]; j < size[1] + overCell; j++){
    for(int i = 0; i < size[0]; i++){
        g2.setColor(new Color(200,0,0));
}</pre>
295
296
                                         g2.drawImage(imgF3, i * cS, j * cS, cS, cS, this);
297
298
299
300
301
                          g2.dispose();
                  \verb|protected| void paintComponent(Graphics g) | \{
302
303
                           super.paintComponent(g);
passedFlame++;
                         super.paintComponent(g);
passedFlame++;
final int dD3d = 20; //軽似3の実装のために床を実際よりが正向きにずれる。Dy
g.dravImage(testWall,rightBlank,0,cellSize*16, headerBlank,this); //奥の壁 テスト用
//g.drawImage(testWall,0,0,cellSize*18, headerBlank,this); 奥の壁/
g.setColor(new Color(101,68,59));
g.drawImage(cacheFloorAll, 0+rightBlank, 0+headerBlank + dD3d, this); //床の画像だけキャッシュ一時保存()して処理を軽く
g.fillRect(0,0, rightBlank, 1200);
g.fillRect(0 + rightBlank + size[0]*cellSize, 0, rightBlank, 1200);
//g.drawImage(sideWall, 20, 0, 20, 1000, this);
//g.drawImage(sideWall, 26, 0, 20, 1000, this);
final int rB = rightBlank;
final int rB = rightBlank;
final int cS = cellSize;
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
                           //プレイヤーの座標のアニメーション処理
318
                          if(Math.abs(player.x - player.xAnim) <= playerSpeed){ //についてz player.xAnim player.x; player.xAnim player.x; player.xoving = false; }else if(player.x > player.xAnim){ player.xAnim += playerSpeed; player.moving = true; }else if(player.x < player.xAnim){ player.xAnim -= playerSpeed; player.xoving = true; }player.moving = true; }
319
320
321
321
322
323
324
325
326
327
328
                         }

if (Math.abs(player.y - player.yAnim) <= playerSpeed) { //kovty player.yAnim = player.y; player.moving = (player.moving || false);
}else if (player.y > player.yAnim) { player.yAnim += playerSpeed; player.moving = true;
}else if (player.y < player.yAnim) { player.yAnim -= playerSpeed; player.moving = true;
}

player.moving = true;
}
329
330
331
332
333
334
335
336
337
                           ,
//プレイヤーの下の影の描画
340
                          g.setColor(Color.BLACK);
g.setColor(new Color(0,0,0,128));
341
                          g.fillOval((int)(player.xAnim*cellSize) + rB + 10, (int)(player.yAnim*cellSize) + hB +dD3d + 10, 40, 40);
342
343
                           //テーブルの描画
344
                          345
346
347
348
349
350
                                                       g.drawImage(imgB, i * cellSize + rB, j * cellSize + hB, cellSize, cellSize +dD3d + 14, this);
351
352
353
354
355
                                         } else if (grid[i][j].obstacle) {
   g.drawImage(imgB, i * cellSize + rB, j * cellSize + hB, cellSize, cellSize +dD3d + 14, this);
356
                                         if(grid[i][j].isPlatePlaced == true){ //皿は食材の土台にあるべきなので、皿のみの特殊描画処理
if(grid[i][j].wall == false && grid[i][j].obstacle == false){
    g.drawImage(imgPlate, i * cellSize + rB, j * cellSize + hB + dD3d, cellSize, cellSize, this);
}else(//土台の上なら疑似が確認 たち違の
    g.drawImage(imgPlate, i * cellSize + rB, j * cellSize + hB, cellSize, cellSize, this);
}
357
358
359
360
361
362
363
364
                                          //食材画像を描画
365
                                         Tange selectedImage = null;
if(grid[i][j].plate == null && grid[i][j].food != null){ //そのマスはをもっていなくplate かつそのマスにはしょくざいがある
366
367
                                                 とき
//つまり皿の描画はなくだけの描画の場合です。Food
368
                                         //フェリmonmentak/に10月mmmの物により。7000
selectedImage = setFoodImage(grid[i][j].food);
}else if(grid[i][j].plate!= null && grid[i][j].plate.hasAnyFood() == true){ //皿があって食材がおいてある場合
selectedImage = setPlateImage(grid[i][j].plate);
369
370
371
372
373
                                         374
375
376
377
                                                this);
}else{ //台上だったら
378
379
380
                                                        g.drawImage(selectedImage, i * cS + rB + cenOffSet, j * cS + hB + cenOffSet, length, length, this);
                                       }
381
                                }
382
383
                           _
//影を落とす
384
385
                           g.drawImage(longShadow, 0+rightBlank, 0+headerBlank, 960, 14, this);
                          g.drawImage(imgCounter[(passedFlame/15)%5], 7*cellSize + rB, 8*cellSize + hB, cellSize*2, cellSize + dD3d, this);
```

```
//カウンターを座標指定して
描画
388
                               389
393
394
395
396
396
397
398
399
400
401
                                                 }
if (selectedImage != null) {
    if(grid[i][j].wall == false && grid[i][j].obstacle == false){ //台上じゃなかったら
        g.drawImage(selectedImage, i * cS + rB, j * cS + hB + dD3d, cellSize, cellSize, this);
402
                                                                  g.drawImage(selectedImage, i * cS + rB, j * cS + hB, cellSize, cellSize, this);
403
403
404
405
406
407
408
                                      }
                               }
                              for (int i = size[0]-1; i >= 0; i--){
   for (int j = size[1]-1; j >= 0; j--){
      if(grid[i][j].isPlatePlaced && grid[i][j].plate.hasAnyFood()){
            setIngredientsImage(cellSize, grid[i][j].x*cS, grid[i][j].y*cS, 0, 0, grid[i][j].plate, g, 0);
409
410
411
412
413
                                // 向きによってプレイヤーの向きを決定して、プレイヤーを描画
417
                               // 同さなからアルイで一切同さな状態して、アレイで一を期間

switch(player.direction){

case 1: ImagePlayer = imgPlayerUp; break;

case 2: ImagePlayer = imgPlayerLeft; break;

case 4: ImagePlayer = imgPlayerBoun; break;

case 4: ImagePlayer = imgPlayerRight; break;
418
419
420
421
422
423
424
                               g.drawImage(ImagePlayer,(int)(player.xAnim*cellSize)-10 + rB, (int)(player.yAnim*cellSize) + hB -10, 80, 80, this);
425
426
                               if(player.hasPlate == true){ //プレイヤーが皿を持っていたら
                                       player.hasPlate == true){ //プレイヤーが皿を持っていたら

//Ⅲと画像の比率を調整

int foodSize = (int)(0.68*cellSize);

int offsetX = (cellSize - foodSize)/2;

int offsetY = (cellSize - foodSize)/2;

if(player.direction == 1) offsetY -= (int)(0.92*cellSize);

else if(player.direction == 2) offsetX -= (int)(0.8*cellSize);

else if(player.direction == 3) offsetY += (int)(0.72*cellSize);

else if(player.direction == 4) offsetX += (int)(0.72*cellSize);

else if(player.direction == 4) offsetX += (int)(0.8*cellSize);

g.dravImage(imgPlate, (int)(player.xAnim*cS) + offsetX +rB + 1, (int)(player.yAnim*cS)+ offsetY + 4 + hB,

foodSize, foodSize, this); // は微調整項

+1,+4
427
428
\frac{431}{432}
433
434
435
436
                               F Hange heldFoodImage = null; if(player.hasPlate == true & player.plate.hasAnyFood() == true){ //食材ありの皿を持ってたら heldFoodImage = setPlateImage(player.plate); }else if(player.getFood()!= null){ //単体の食材を持っていたら heldFoodImage = setFoodImage(player.getFood());
437
438
439
                               443
444
445
\frac{446}{447}
450
451
452
453
                               454
455
456
457
458
459
460
462
                               }
463
464
465
                               //装飾品の描画
                               //美聞帖の簡明
//g.drawImage(imgCandle, 0*cellSize + rightBlank, 0 * cellSize + headerBlank - 60, 60, 120, this);
//g.drawImage(imgCandle, 15*cellSize + rightBlank, 0 * cellSize + headerBlank - 60, 60, 120, this);
//g.drawImage(imgCandle, 1*cellSize + rightBlank, 8 * cellSize + headerBlank - 60, 60, 120, this);
//g.drawImage(imgCandle, 14*cellSize + rightBlank, 8 * cellSize + headerBlank - 60, 60, 120, this);
g.drawImage(imgCandle, 6*cellSize + rightBlank, 8 * cellSize + headerBlank - 60, 60, 120, this);
g.drawImage(imgCandle, 9*cellSize + rightBlank, 8 * cellSize + headerBlank - 60, 60, 120, this);
466
467
468
469
470
471
472
473
                                //の描画 UI
                               g.drawImage(imgUIBG, 55, 750, 250, 90, this); //得点表示の背景g.drawImage(imgCoin, 0, 730, 120, 120, this); //得点表示の背景
474
474
475
476
477
478
479
                              g.drawImage(imgUIBG, 655, 750, 250, 90, this); //時間表示の背景 g.drawImage(imgTimer, 868, 730, 120, 120, this); //時間表示の背景 Graphica2D g2d = (Graphica2D) g; g2d.setFont(customFont); g2d.setFont(customFont); int leftTimeAllSec = model.getGameTime(); int leftTimeMin = leftTimeAllSec/60; int leftTimeSec = leftTimeAllSec%60; g2d.drawString(String.format("%d:%02d", leftTimeMin, leftTimeSec), 712, 820); g2d.drawString(String.format("%d:%02d", leftTimeMin, leftTimeSec), 712, 820);
480
481
482
483
484
485
486
                               double dScore = model.score - scoreAnim:
487
```

```
488
489
490
491
492
                           if(dScore != 0.0 && flameScoreGet == 0){ getScore = (int)dScore; flameScoreGet = 1; } //増加スコアエフェクトのトリガーscoreAnim += dScore * easingFactorText; if (Math.abs(dScore) < 2.0) { scoreAnim = model.score; }
                            String text = Integer.toString((int)scoreAnim);
                           FontMetrics fm = g2d.getFontMetrics();
int textWidth = fm.stringWidth(text);
int centerX = 202; // 中央に配置した心座標本
g2d.drawString(text, centerX - textWidth / 2, 820);
493
494
494
495
496
497
498
499
                           if(1 <= flameScoreGet && flameScoreGet <= 60){
                                  1 \= 1.1ameScoreGet <# 7:1ameScoreGet <= 60){
text = Integer.toString(getScore);
if(getScore >= 0){
   g.setColor(new Color(50, 255, 50, 200 - 2*flameScoreGet));
   text = "+"+text;
} else {
   g.setColor(new Color(255, 50, 50, 200 - 2*flameScoreGet));
}
500
501
501
502
503
504
505
506
                                    fm = g2d.getFontMetrics();
                                   507
508
\frac{509}{510}
                           }else if(flameScoreGet > 60){ flameScoreGet = 0; }
                          515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
                                           if (Math.abs(dx) < 1.0) {
  order.posAnim = targetPos;
  if(order.timeAnim == 0){
      order.timeAnim = 1;
}</pre>
530
531
532
                                           if(1 <= order.timeAnim) {
                                                  l <= order.timeAnim) {
    dx = order.timeAnim) {
        dx = order.subOrderPosY - order.subOrderPosYAnim;
        order.subOrderPosYAnim += easingFactor * dx;
        if (Math.abs(dx) < 1.0) {
            order.subOrderPosYAnim = order.subOrderPosY;
        }
}</pre>
533
534
535
536
537
538
                                                           y
int sOPYA = (int)order.subOrderPosYAnim; //文字が長いんで型にキャストして入れ直しint
539
                                                          int suPYA = (int)order.subUrderPosYAnim; //メチが長いんで空にキャストして入れ回しまれ

int interval = cellSize-11;

int wid = 45;

if(order.ingredient1 != null){

    g.setColor(new Color(174, 207, 227));

    g.fillRect((int)order.posAnim+7+interval*0, sOPYA, wid, 90);

    g.drawImage(setCorrectRaw(order.ingredient1), (int)order.posAnim+interval*0 + 8, sOPYA+10,
540
541
\frac{544}{545}
                                                                              42,42,this);
                                                                 42,42,unis/, if(setCorrectMethod(order.ingredient1)!=null){
    g.drawImage(setCorrectMethod(order.ingredient1), (int)order.posAnim+interval*0 + 9, sOPYA
    +50, 42,42,this);
\frac{546}{547}
548
549
550
                                                         551
552
553
557
                                                          558
559
562
563
564
                                                                 }
565
                                                         3
566
567
568
569
570
571
572
                                          //g.fillRect((int)order.posAnim, 0 * cellSize +20, 3*(cellSize-2), 60);
g.drawImage(orderPaper, (int)order.posAnim, 15, orderW, orderH, this);
drawGauge(g, "doun", (int)(order.posAnim)+8, 22, orderW-16, 17, order.getRemainingTime()/order.timeLimit);
//g.drawImage(orderImage, 53 + (int)order.posAnim, 70, cellSize+5, cellSize+5, this);
//g.drawImage(imgSampleSalad, 42 + (int)order.posAnim, 30, 75, 75, this)プレビューのためです;// Kome
g.drawImage(orderImage, 42 + (int)order.posAnim, 30, 75, 75, this);//プレビューのためです Kome
573
574
575
576
577
578
579
                                  }
                           }
                           if(cont.spacePushing == true){
    if(player.getFrontGrid().tool == 12){player.actionCharge += 0.5;} //フライパンの時は長め else player.actionCharge += 1;
580
581
582
                                 e{ player.actionCharge = 0;
                                  et player.actionunarge = 0; }
0 < player.actionCharge && player.actionCharge < 60){
drawGauge(g, "up", (int)(player.xAnim*cellSize)+rightBlank + 10, (int)(player.yAnim*cellSize)+headerBlank,(int)
(0.7*cellSize),8,player.actionCharge/60.0);
586
```

```
587
588
589
590
591
                                                         }else if(player.actionCharge == 60) player.action();
                                                        // しょばいんですけど、フライバンの火の指画です Yoshida
if(player.food != null && player.food.canHeat){
    if(player.getFrontGrid().tool == 12 && cont.spacePushing == true){
        if(player.actionCharge> 0 && player.actionCharge 60) {
            float fireScall = player.actionCharge % 30;
            //行目は大きめ、行目は小さめ12
            //g.drawImage(imagfire, player.getFrontGrid().x * cellSize +30-(int)(fireScall), player.getFrontGrid().y
            * cellSize + headerBlank+55-(int)(fireScall), (int)(fireScall*cellSize/30), (int)(fireScall*cellSize/30), this);
            g.drawImage(imgFire, player.getFrontGrid().x * cellSize +30-(int)(fireScall/2), player.getFrontGrid().y
            * cellSize + headerBlank+55-(int)(fireScall/2), (int)(fireScall*cellSize/60), (int
592
593
594
597
                                                                    }
601
602
                                                        //朱枚〈 Yoshida
for (int i = 0; i < size[0]; i++) {
    for (int j = 0; j < size[1]; j++) {
        if(grid[i][j].tool == 10 && grid[i][j].hasFood()){
            if(grid[i][j].cookingGauge < 60.0)grid[i][j].cookingGauge += 0.1;
603
604 \\ 605
606
                                                                                                          if(grid[i][j].cookingGauge > 0 && grid[i][j].cookingGauge < 60){
    drawGauge(g, "up", i*cS+7 + rightBlank, j*cS+headerBlank-10, (int)(0.7*cS), 8, grid[i][j].
    cookingGauge/60.0);</pre>
610
611
                                                                                                           felse if(grid[i][j].cookingGauge >= 60.0){
   if(grid[i][j].food.foodMame == "rice"){
        g.drawImage(setToolImage(11), i * cS +rightBlank, j * cS + headerBlank, cS, cS, this);
}
612
616
                                                                   }
                                                                                                      }
617
618
619
                                                        }
620
621
622
623
                                                         for(int i = 0; i < 5; i++){
    if(waiters[i] != null && waiters[i].active == true){
        //System.out.printf("waiters[%dの]drawMe()を呼びます\n", i);
        waiters[i].drawMe(g, this);
624
625
626
627
628
629
630
                                                         if(passedFlame == 60) AudioManager.playBGM("./sound/music_background2.wav");
                                       }

private void drawFloorAll(Graphics g, ImageObserver io){
   int cS = cellSize; //この中で略語を定義
   int rB = rightBlank;
   int hB = headerBlank;
   for(int i = 0; i < size[0]; i++){
      for(int j = 0; j < size[1]; j++){
        g.setColor(Color-DARK_GRAY);
      if((i + j)½2 == 0){g.drawImage(imgFi, i * cS + rB, j * cS + hB, cS, cS, this);}
      else {g.drawImage(imgF2, i * cS + rB, j * cS + hB, cS, cS, this);}
}
631
632
633
634
635
638
639
640
641
642
                                                     }
643
                                        private void drawGauge(Graphics g, String type, int x, int y, int width, int height, double ratio){
    if(ratio > 1) { System.out.println("Warning_u:uゲージの割合がを超えています100%"); }
    //System.out.printf("ratio = %.1f%n", ratio); デバッグ用//
647
                                                          if(type == "up"){
648
                                                                         g.setColor(Golor.WHITE);
g.fillRect(x-2, y-2, width+4, height+4);
g.setColor(new Color(75, 180, 35));
g.fillRect(x, y, (int)(width*ratio), height);
649
650
651
                                                           else if(type == "down"){
654
                                                         else if(type == "doun"){
   g.setColor(Color.GRAY);
g.fillRect(x, y, width, height);
   if(ratio >= 0.5) { g.setColor(new Color(75, 180, 35)); }
   else if(ratio >= 0.25) { g.setColor(Color.YELLOW); }
   else{ g.setColor(Color.RED); }
   g.fillRect(x, y, (int)(width*ratio), height); }
}
655
656
657
658
659
660
661
662
663
                                       private Image setToolImage(int toolId){
    switch(toolId){
        case 1: return imgKnife;
        case 2: return imgCabbageBox;
        case 3: return imgPlateBox;
        case 4: return imgFomatoBox;
        case 5: return imgCucumberBox;
        case 6: return imgCucumberBox;
664
665
666
667
668
669
670
                                                                        case 5: return imgGucumberBox
case 6: return imgGliceBox;
case 7: return imgTunaBox;
case 8: return imgSquidBox;
case 9: return imgSquidBox;
case 10: return imgBoil;
case 11: return imgBoilRice;
case 12: return imgPan;
case 13: return imgTrash;
case 14: return null;
671
672
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
                                                          return imgErrorBlock;
682
                                        }
private Image setCorrectRaw(Food foodInfo){
   if(foodInfo.foodName == "cabbage") return imgCabbage;
   else if(foodInfo.foodName == "tomato") return imgTomato;
   else if(foodInfo.foodName == "cucumber") return imgCucumber;
   else if(foodInfo.foodName == "rice") return imgRice;
686
687
```

```
else if(foodInfo.foodName == "tuna") return imgTuna;
else if(foodInfo.foodName == "squid") return imgSquid;
else if(foodInfo.foodName == "seaweed") return imgSeaweed;
688
689
690
                                                            else return imgErrorBlock;
692
693
694
                                            private Image setCorrectMethod(Food foodInfo){
                                                            ate image settorrectnethod(rood roodinio);
if(foodInfo.foodStatus == 2) return imgKnifeBlack;
else if(foodInfo.foodStatus == 3)return imgBoilBlack;
else return null;
695
                                           private Image setFoodImage(Food foodInfo){
699
\frac{700}{701}
                                                            // 文にしてもいいかもねswitch if(foodInfo.foodName == "cabbage"){
                                                           if(foodlnfo.foodName == "cabbage"){
   if(foodlnfo.foodStatus == 1) return imgCabbage;
   else if(foodInfo.foodStatus == 2) return imgCabbageCut;
   else return imgErrorBlock;
}else if(foodInfo.foodName == "tomato"){
   if(foodInfo.foodStatus == 1) return imgTomato;
   else if(foodInfo.foodStatus == 2) return imgTomatoCut;
   else return imgTormBlock;
                                                          else if(foodInfo.foodStatus == 2) return imgTomatoCut;
else return imgErrorBlock;
}else if(foodInfo.foodName == "cucumber"){
    if(foodInfo.foodStatus == 1) return imgCucumber;
    else if(foodInfo.foodStatus == 2) return imgCucumberCut;
    else return imgErrorBlock;
}else if(foodInfo.foodName == "rice"){
    if(foodInfo.foodStatus == 1) return imgRice;
    else if(foodInfo.foodStatus == 3) return imgRiceBoil;//liboil3?heiwa
    else return imgFrorBlock:
708
709
710
715 \\ 716
                                                          else if(foodInfo.foodStatus == 3) return imgRiceBoil;/
else return imgErrorBlock;
}else if(foodInfo.foodName == "tuna"){
    if(foodInfo.foodStatus == 1) return imgTuna;
    else if(foodInfo.foodStatus == 2) return imgTunaCut;
    else return imgErrorBlock;
}else if(foodInfo.foodStame == "squid"){
    if(foodInfo.foodStatus == 1) return imgSquid;
    else if(foodInfo.foodStatus == 2) return imgSquidCut;
717
718
719
720
721
722
723
                                                          else ir(foodinto.foodstatus == 2) return imgSquidcut;
else return imgErrorBlock;
}else if(foodInfo.foodName == "cucumber"){
if(foodInfo.foodStatus == 1) return imgCucumber;
else if(foodInfo.foodStatus == 2) return imgCucumberCut;
else return imgErrorBlock;
}else if(foodInfo.foodName == "seaweed"){
if(foodInfo.foodStatus == 1) return imgSeaweed;
724
725
726
727
728
729
730
731 \\ 732
                                                                           else return imgErrorBlock;
 733
                                                             return imgErrorBlock;
                                          }
public Image setPlateImage(Plate targetPlate) {
Food food[] = new Food[3];
int cabbage = 0; //そのプレートにおいてそれぞれの食材がどうなっているか
int tomato = 0; //存在しない0: 生1: カット、ボイル2:3:
int cucumber = 0;
int rice = 0;
int tuna = 0;
int squid = 0;
int seaweed = 0;
739
740
741
742
743
744
745
746
747
                                                             //に乗っている具材情報を取得plate
                                                           // (大乗っている具材情報を取得plate
for(int i = 0; i < 3; i++){
    food[i] = targetPlate.get(i);
    if(food[i] == null){ break; } //これ以上の食材はないのでbreak
    if(food[i].foodName == "cabbage") cabbage = food[i].foodStatus;
    else if(food[i].foodName == "tomato") tomato = food[i].foodStatus;
    else if(food[i].foodName == "cucumber") cucumber = food[i].foodStatus;
    else if(food[i].foodName == "cucumber") cucumber = food[i].foodStatus;
    else if(food[i].foodName == "tuna") tuna = food[i].foodStatus;
    else if(food[i].foodName == "squid") squid = food[i].foodStatus;
    else if(food[i].foodName == "squid") squid = food[i].foodStatus;
749
750
751
752
753
754
755
756
                                                             ァ
//取得した具材情報を利用してにセットする画像を返す。 ImageO未所持未処理カットボイル:,1:,2:,3:,
                                                         if (rice==0 && tuna==0 && squid==0 && squied==0){
    //System.out.printf("rice = Xd", rice)デバック用;//
    if(cabbage==1 && tomato==0 && cucumber == 0) return imgCabbage; //未加エキャベツ
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber == 0) return imgTomato; //未加エトマト
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber == 1) return imgTomato; //未加エトマト
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber == 0) return imgCabbageCut; //カットキャベツ
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber == 0) return imgTomatoCut; //カットキャベツ
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber == 2) return imgCabbage() //カットキュウリ
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber == 0) return imgCabCut; //カットキュウリ
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber == 0) return imgCabCut; //キャベットュウリ
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber == 0) return imgCabCut; //キャベットュウリ
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber== 2) return imgTomCuc; //トマトキュウリ
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber== 2) return imgTomCuc; //キャベットコウリ
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber==0) return imgCabTomCuc; //キャベットコウリ
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber==0) return imgCabTomCuc; //キャベットコウリ
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber==0) return imgCabTomCuc; //キャベットコウリ
    else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber==0) return imgCabTomCuc; //キャベットコウリ
761
762
763
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
                                                          784
785
786
                                                             else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber==0 && tuna==0 && seaweed==0){
                                                                           s if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber==0 && tuna==0 && seau///System.out.printいか("")デバック用;//
if(rice == 1 && squid == 0) return imgRice;//加工前
else if(rice == 0 && squid == 1) return imgSquid;//
else if(rice == 3 && squid == 0) return imgRiceBoil;//加工後
else if(rice == 0 && squid == 2) return imgSquidCut;//
else if(rice == 3 && squid == 2) return imgRicSqu;//いかにぎり
787
 792
793
```

```
else if(cabbage==0 && tomato==0 && cucumber==0 && seaweed==0){
    //System.out.print海鮮片("")デバック用;//
    if(rice == 1 && tuna == 0 && squid== 0) return imgRice;//加工前
    else if(rice == 0 && tuna == 1 && squid== 0) return imgGuna;//
    else if(rice == 0 && tuna == 0 && squid== 1) return imgGquid;//
    else if(rice == 3 && tuna == 0 && squid== 0) return imgGquid;//
    else if(rice == 0 && tuna == 2 && squid== 0) return imgTunaCut;//
    else if(rice == 0 && tuna == 2 && squid== 2) return imgSquidOut;//
    else if(rice == 3 && tuna == 2 && squid== 2) return imgRicTun;//%cocff)
    else if(rice == 3 && tuna == 2 && squid== 2) return imgRicGqu;//v.ohcff)
    else if(rice == 3 && tuna == 2 && squid== 2) return imgRicTunSqu;//
    else if(rice == 3 && tuna == 2 && squid== 2) return imgRicTunSqu;//海鲜井
}
 799
 800
801
802
803
804
 806
                                                                          | Selse if(cabbage==0 && tomato==0 && tuna==0 && squid==0){
|//System.out.printかっぱ巻き("")デバック用;//
| if(rice == 1 && cucumber == 0 && seaweed== 0) return imgRice;//加工前
| else if(rice == 0 && cucumber == 1 && seaweed== 0) return imgCucumber;//
| else if(rice == 0 && cucumber == 0 && seaweed== 1) return imgSeaweed;//
| else if(rice == 3 && cucumber == 0 && seaweed== 0) return imgCucumber;//
| else if(rice == 0 && cucumber == 2 && seaweed== 0) return imgCucumberCut;//
| else if(rice == 3 && cucumber == 2 && seaweed== 0) return imgRicCuc;//
| else if(rice == 3 && cucumber == 2 && seaweed== 1) return imgRicCuc;//
| else if(rice == 3 && cucumber == 2 && seaweed== 1) return imgRicCucSa;//
| else if(rice == 3 && cucumber == 2 && seaweed== 1) return imgRicCucSea;//
| else if(rice == 3 && cucumber == 2 && seaweed== 1) return imgRicCucSea;//
| **The cucumber == 2 && seaweed== 1) return imgRicCucSea;// **DricKeamed== 1) **The cucumber == 2 && seaweed== 1) **The cuc
 807
 808
812
813
 814
 815
816
                                                                           return imgErrorBlock;
821
                                                  public Image setOrderImage(Order order){
    //System.out.println(order.orderName の画像を取得します。 +""); デバッグ用//
    if("salad".equals(order.orderName)){
        //System.out.println(order.orderName)){
        //System.out.println(order.orderName)]
        else if("tekkamaki".equals(order.orderName)){
        //System.out.println(order.orderName)){
        return imgRicTunSea;
    }else if("kappamaki".equals(order.orderName)){
        //System.out.println(order.orderName)){
        return imgRicCucSea;
   }else if("tunanigiri".equals(order.orderName)){
        //System.out.println(order.orderName)){
        return imgRicTunSea;
   }else if("tunanigiri".equals(order.orderName)){
        //System.out.println(order.orderName の画像を取得しました。+""); デバッグ用//
        return imgRicTun;
   }else if("ikanigiri".equals(order.orderName の画像を取得しました。+""); デバッグ用//
        return imgRicSqu;
   }else if("kaisendon".equals(order.orderName の画像を取得しました。+""); デバッグ用//
        return imgRicTunSqu;
   }
   else return null:
 822
823
 824
 825
828
 829
830
 831
831
832
833
834
835
836
837
 838
 839
843
                                                                           else return null;
844
845
846
                                                      // を返すわけではなく、この関数を呼び出せば画像を貼れるImage Yoshida
// に書いても良かったけど煩雑になりそうだったので関数化しました。引数が多くてすいません。paintComponent
private void setIngredientsImage(int cellSize, int xAnim, int yAnim, int offsetX, int offsetY, Plate plate, Graphics g,
                                                                        vate void setIngredientsImage(int cellSize, int xAnim, int yAnim, int offsetX, int offsetY, Plate plate, Graphics g, int playerDirection {
    Image ingredients[] = nev Image[3];
    int holdStatus[] = nev int[3];
    Food ing[3] = nev Food[3];
    int size = cellSize/3;
    int ingOffsetY = 20;
    int ingOffsetY = 20;
    int ingOffsetY = 20;
    int ingOffsetY = 20;
    final int hB = headerBlank;
    final int hB = rightBlank;
    if(playerDirection == 3){ingOffsetY = 0;}
    for(int i=0; i<3; i++){
        if(plate.foods[i]! = null){
              ing[i] = plate.foods[i];
              holdStatus[i] = plate.foods[i].foodStatus;
              ing[i].foodStatus = 1; //生の状態を表示したい調理した食材を皿に置いて、歩あると画像が生になってしまうのでコメントアウトしてます。(1)
    }
850
851
 852
 853
 854
 855
858
 859
860
 861
862
863
864
 866
                                                                         for(int i=0; i<3; i++){
    if(ing[i] != null){
        ingredients[i] = setFoodImage(ing[i]);
        g.setColor(Color.WHITE);
        g.fillOval(xAnim+ingOffsetX*i+offsetX-3 +rB, yAnim+hB+offsetY-ingOffsetY-2, size+5, size+5);
        g.dravImage(ingredients[i], xAnim+ingOffsetX*i+offsetX +rB, yAnim+hB+offsetY-ingOffsetY, size, size, this);
        ing[i].foodStatus = holdStatus[i];
}</pre>
 867
 868
 869
873
 874
                                                                                             }
                                                                        }
 875
876
877
878
879
                                                     7-
                                                     //時間に関するメソッド Yoshida
public void updateTime(int time){
//System.out.print(time秒+""); 仮のタイマー表示//
881
 882
                                                         // JFrame を取得するメソッド(でリザルト画面に移るときにゲームのウィンドウを閉じる時に使いますController) Yoshida
 883
                                                      public JFrame getFrame() {
   return (JFrame) SwingUtilities.getWindowAncestor(this);
 884
                                                      private void loadCustomFont() {
                                                                         vate void loadcustomront() t
try {
    //File fontFile = new File("font/CHEESEIO.TTF"); // フォントファイルのパス
    File fontFile = new File("font/ByteBounce.ttf"); // フォントファイルのパス
    customFont = Font.createFont(Font.TRUETYPE_FONT, fontFile).deriveFont(90f); // フォントサイズ24
} catch (IOException | FontFormatException e) {
    System.err.println("フォントの読み込みに失敗:」" + e.getMessage());
    customFont = new Font("Arial", Font.BOLD, 24); // 失敗時はデフォルトのフォント
 888
 889
 890
 891
 892
 893
897
                                                      public void addWaiter(Image mealImage){
   for(int i = 0; i < 5; i++){</pre>
898
```

• Controller

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
  4
5
6
7
             class DrawController implements KeyListener {
                      protected DrawModel model;
protected DrawView view;
                     protected Drawlew view;
protected Player player;
protected Timer orderTimer;
public boolean spacePushing =false;
private Timer gameTimer;
private MiniCook mainApp;
private int cCount = 0;
 10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
                      public DrawController(DrawModel m, DrawView v, MiniCook app) {
                                lic Drawtontroler(Drawnodel m, Drawlew V, Minicook
model = m;
view = v;
player = model.getPlayer(); //ここでを取得しておくplayer
mainApp = app;
22
                      @Override
                      public void keyPressed(KeyEvent e) {
  int dx = 0, dy = 0;
23
switch (e.getKeyCode()) {
  case KeyEvent.VK_W:
                                        case KeyEvent. VK_W:
    dy = -1;
    player.direction = 1; //プレイヤーの向きを変更
    model.movePlayer(dx, dy);
    break;
case KeyEvent.VK_S:
    dy = 1;
    player.direction = 3;
    model.movePlayer(dx, dy);
    break;
                                        model.movePlayer(dx, dy);
break;
case KeyEvent.VK_A:
    dx = -1;
    player.direction = 2;
    model.movePlayer(dx, dy);
    break;
case KeyEvent.VK_D:
    dx = 1;
    player.direction = 4;
    model.movePlayer(dx, dy);
    break;
case KeyEvent.VK_C:
    cCount++;
    if(cCount >= 5){ cCount = 0; printCredit(); }
break;
                                         break; case KeyEvent.VK_SPACE: //スペースキーでaction
                                         case Keykvent. VK、SVACE: // パペー/

spacePushing = true;

//player.action();

break;

case KeyEvent. VK_J: //キーで拾うJ

player.pick.up();

break;

case KeyEvent. VK_K: //キーで置くK

player.put():
                                             player.put();
break;
                                         break;

case KeyEvent.VK_I: //デバッグ用にキーで情報を表示するI

model.printInfo();

break;

case KeyEvent.VK_ESCAPE: // キーでゲーム終了ESC

System.exit(0);
                                         break;
                                // 再描画
//view.repaint();
                     }
                                         orderTimer.stop();
                             }
                       @Override
                      QUverride
public void keyReleased(KeyEvent e) {
   switch (e.getKeyCode()) {
    case KeyEvent.VK_SPACE: // スペースキーを離したら false にする
   spacePushing = false;
   break;
83
84
85
86
87
88
89
                             }
90
91
                      @Override
                      public void keyTyped(KeyEvent e) {}
```

```
93
94
95
96
97
98
99
                           // 以下ゲーム時間に関わるメソッド Yoshida
public void startGame(){
//スタート画面、ゲーム画面、リザルト画面を同一ウィンドウで表示する都合上、このメソッド内でオーダータイマーとゲームタイマーを管理 Yoshida
model.generateOrder();
                                       view.repaint();
100
101
102
103
104
                                      //こんな文法あるんだね。知らんかった Kome
orderTimer = new Timer(12*1000, new ActionListener() {
   public void actionPerformed(ActionEvent e){
       model.generateOrder();
                                                             view.repaint();
System.out.println("新しい注文が追加されました!");
105
106
                                                 }
107
108
109
110
                                      orderTimer.start();
System.out.println("Timerustarted:u" + orderTimer);
                                      if(gameTimer != null) return; //二重起動防止
111
                                     gameTimer = new Timer(1000, new ActionListener() {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    if (model.getGameTime() > 0) {
        model.decreaseTime();
        view.updateTime(model.getGameTime());
        if(model.getGameTime() == 10){
            AudioManager se = new AudioManager();
            se.playSE("./sound/music_timer2.wav");
    }else if(model.getGameTime() == 0){
            AudioManager.playBGM("./sound/music_resultSE.wav");
    }
}
112
113
\frac{114}{115}
116
117
118
119
120
121
122
                                                                       }
123
123
124
125
126
127
                                                                        gameTimer.stop();
                                                                        gameTimer = null;
stopOrderTimer();//オーダータイマーも止める
128
129
                                                                        // ゲーム終了時に Result 画面を表示
System.out.println("リザルト画面に切り替えます。"); //デバッグ用
AudioManager.play86M("./sound/music_result.wav");
mainApp.showResult();
130
131
132
133
134
                                                          }
135
                                      });
136
137
138
139
140
141
142
                                      gameTimer.start(); // タイマー開始
                           143
144
                                                                                  "-----\r\n" + //
"\r\n" + //
145
                                                                                    "\r\n" + //
145
146
147
148
149
150
151
\frac{152}{153}
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
                                                                                     "\r\n" + //
"K.uKubou(DesignuAdviser)\r\n" + //
"\r\n" + //
166
167
                                                                                   \r\n" + //
"and_All_Players\r\n" + //
"\r\n" + //
168
169
170
171
172
                                                                                                                    ----\r\n" + //
                                                                                   "\r\n" + //
"\r\n" + //
"");
173
174
175
                           }
```

Order

```
import javax.swing.*;
import javax.avt.*;
import java.avt.*;
import java.avt.event.*;
import java.avt.image.ImageObserver;

class Order {
String orderName;
double posAnim;
int subOrderPosY = 110;
double subOrderPosYAnim = 40;
boolean hasPlate; //まず皿が必要
public Food ingredient1;
public Food ingredient2;
public Food ingredient3; //樹科は多くてつまで?3
public int timeLimit; //樹科は動くてつまで?3
public int orderIndex;
private DrawModel model;
```

```
public int timeAnim = 0;
  18
19
20
21
22
                         private long createTime; //注文が作成された時間
private Timer expirationTimer; // 自動削除用タイマー
                        public Order(String orderName, int orderIndex, DrawModel model){
    //コンストラクタでは完成形の値を設定
    this.orderName = orderName;
    this.hasPlate = true;
    this.createTime = System.currentTimeMillis();
    this.orderIndex = orderIndex;
    this.orderIndex = orderIndex;
    this.orderIndex = orderIndex;
  23
  24
  25
  26
27
28
29
30
31
                                  this.model = model;

//オーダーによって必要な食材や状態切られてる、焼かれてる等()を設定

if("salad".equals(orderName)){

System.out.println("Order_created:__" + this.orderName);

this.timeLimit = 100;
this.ingredient1 = new Cabbage();
this.ingredient1.foodStatus = 2;
this.ingredient1.isOnPlate = true;
                                            this.ingredient2 = new Tomato();
                                            this.ingredient2.foodStatus = 2;
this.ingredient2.isOnPlate = true;
                                           this.ingredient3 = new Cucumber();
this.ingredient3.foodStatus = 2;
this.ingredient3.isOnPlate = true;
                                  f
if("tekkamaki".equals(orderName)){
    System.out.println("Order_created: " + this.orderName);
    this.timeLimit = 100;
                                           this.ingredient1 = new Rice();
this.ingredient1.foodStatus = 3;
this.ingredient1.isOnPlate = true;
                                            this.ingredient2 = new Tuna();
this.ingredient2.foodStatus = 2;
this.ingredient2.isOnPlate = true;
                                             this.ingredient3 = new Seaweed();
                                            this.ingredient3.foodStatus = 1;
this.ingredient3.isOnPlate = true;
                                  f
if("kappamaki".equals(orderName)){
   System.out.println("Order_created: " + this.orderName);
   this.timeLimit = 100;
                                           this.ingredient1 = new Rice();
this.ingredient1.foodStatus = 3;
this.ingredient1.isOnPlate = true;
                                           this.ingredient2 = new Cucumber();
this.ingredient2.foodStatus = 2;
this.ingredient2.isOnPlate = true;
                                            this.ingredient3 = new Seaweed();
this.ingredient3.foodStatus = 1;
this.ingredient3.isOnPlate = true;
                                  }
if("tunanigiri".equals(orderName)){
   System.out.println("Order_created:_" + this.orderName);
   this.timeLimit = 80;
                                            this.ingredient1 = new Rice();
                                           this.ingredient1.foodStatus = 3;
this.ingredient1.isOnPlate = true;
                                           this.ingredient2 = new Tuna();
this.ingredient2.foodStatus = 2;
this.ingredient2.isOnPlate = true;
                                  }
if("ikanigiri".equals(orderName)){
   System.out.println("Order_created:" + this.orderName);
   this.timeLimit = 80;
                                           this.ingredient1 = new Rice();
this.ingredient1.foodStatus = 3;
this.ingredient1.isOnPlate = true;
                                            this.ingredient2 = new Squid();
this.ingredient2.foodStatus = 2;
this.ingredient2.isOnPlate = true;
101
102
103
104
105
106
                                 }
if("kaisendon".equals(orderName)){
    System.out.println("Order_created:_u" + this.orderName);
    this.timeLimit = 100;
107
108
                                           this.ingredient1 = new Rice();
this.ingredient1.foodStatus = 3;
this.ingredient1.isOnPlate = true;
 113
                                           this.ingredient2 = new Tuna();
this.ingredient2.foodStatus = 2;
this.ingredient2.isOnPlate = true;
114
116
117
                                            this.ingredient3 = new Squid();
this.ingredient3.foodStatus = 2;
this.ingredient3.isOnPlate = true;
122
123
```

```
124
125
126
127
                            // 制限時間後に削除するタイマーを設定
                           128
129
130
                                           model.Scotlerown(hutl),
removeThisOrder();
System.out.println(orderIndex+orderName + "」の制限時間が切れました!");
131
                           expirationTimer.setRepeats(false); // 一度だけ実行expirationTimer.start();
135
136
137
138
                    private void removeThisOrder(){
    model.removeOrder(orderIndex);
139
140
141
                   public boolean isCompleted(Plate plate) { //オーダー判定処理 Kome
142
                           System.out.println("isCompleted()_called");
boolean[] matchedIngredients = new boolean[3];
Food[] orderIngredients = {ingredient1, ingredient2, ingredient3};
143
144
\frac{145}{146}
                           for (int i = 0; i < plate.foods.length; i++) {
   for (int j = 0; j < orderIngredients.length; j++) {
      if(orderIngredients[j] == null){
            matchedIngredients[j] = true;
      }
}</pre>
147
148
149
150
151
                                                  continue;
152
                                           if (!matchedIngredients[j] && plate.foods[i] != null && orderIngredients[j] != null) {
   if (plate.foods[i].getClass() == orderIngredients[j].getClass() &&
        plate.foods[i].foodStatus == orderIngredients[j].foodStatus) {
        matchedIngredients[j] = true;
   }
}
153
154
158
                                                 }
                                         }
159
160
                                 }
161
                          }
                           for (boolean matched : matchedIngredients) {
   if (matched == false) {
        return false;
   }
166
167
168
                           return true;
169
170
171
172
173
                   // 残り時間を計算
public double getRemainingTime(){
  long elapsedTimeNill = (System.currentTimeMillis() - createTime);
  double elapsedTime = elapsedTimeMill / 1000.0;
  return (timeLimit - elapsedTime);
\frac{174}{175}
176
177
178
179
                   // 注文の期限切れ確認
public boolean isExpired(){
   return getRemainingTime() <= 0;</pre>
180
181
182
                    // タイマーの停止 (手動で注文を削除するとき用)
public void cancelTimer() {
    expirationTimer.stop();
183
184
185
                   public String getOrderName() {
   return orderName;
189
                   }
190
191
```

• Player

```
import java.avt.*;
import java.avt.*;
import java.avt.*;

class Player {
  public int x; //プレイヤーの座標2
  public int x; //プレイヤーの座標2
  public double yAnim; //アニメーション用の座標変数
  public double yAnim; //アニメーション用の座標変数
  public Plate plate;
  public Plate plate;
  public boolean hasPlate;
  private DrawController cont;
  private DrawController cont;
  private DrawController cont;
  private double playerSpeed = 0.2;
  public if direction; //プレイヤーの向きの順でWASDI上()左,2()下,3()右,4()
  private Grid[][] grid;
  public float actionCharge = 0;

public int interction; //プレイヤーの向きの順でWASDI上()左,2()下,3()右,4()
  private Grid[][] grid;
  public float actionCharge = 0;

public Player(int x, int y, DrawModel model, Grid[][] grid) {
    this.x = x;
    this.y = y;
    this.xAnim = x;
    this.yAnim = x;
    this.plate = null;
    this.inded = model;
    this.direction = 1; //初期の向きは上に設定してあるけど、別になんでも
    this.direction = 1; //初期の向きは上に設定してあるけど、別になんでも
    this.hasPlate = false;
```

```
33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37
                         }
public int getX() { return x; }
public int getY() { return y; }
public Food getFood() { return food; }
public double getPlayerSpeed() { return playerSpeed; }
public void setController(DrawController cont) { this.cont = cont; }
public void setView(DrawView view) { this.view = view; }
  38
   39
   40
                         public void move(int dx, int dy, Grid[][] grid) {

if(moving == false && getFrontGrid().isPlatePlaced == false && getFrontGrid().hasFood() == false){ //プレイや一移動中は
移動したくない

int newX = x + dx;

int newY = y + dy;

//麻苦物と重ならないように障害物である場合、移動を棄却する()

if (newX >= 0 && newX < grid.length && newY >= 0 && newY < grid[0].length) {

if (!grid[newX][newY].wall && !grid[newX][newY].obstacle && !grid[newX][newY].isCounter/*869 (newX != x |/
  43
  \frac{46}{47}
                                                                 newY != y)*/) {
x = newX;
y = newY;
  48
   49
                                                        y " new1;
}else{
if(grid[newX][newY].wall) System.out.printf("に激突しましたwall\n");
if(grid[newX][newY].obstacle) System.out.printf("に激突しましたobstacle\n");
  50
51
52
53
54
55
                                           }
                                 }
  56
57
58
59
60
61
62
                         public Grid getFrontGrid() { //自分が立っている目の前のオブジェクトを返す関数Grid if(direction == 1) return grid[x][y-1]; else if(direction == 2) return grid[x-1][y]; else if(direction == 3) return grid[x][y+1]; else if(direction == 3) return grid[x][y+1];
  63
                                    return null:
   64
                         public void action() {
    Grid frontGrid = getFrontGrid();
    if(frontGrid.tool == 0) {
   66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
                                              frontGrid.tool == 0){
System.out.printf("アクションができる場所ではありません\n");
                                    /
*if (this.food == null) {
    System.out.println食材を持っていません!("");
    return;
                                   }*/
if(food != null){
    if(frontGrid.tool == 1 && food.canCut == true){
        AudioManager se = new AudioManager();
        se.playSE("./sound/music_cut2.wav");
        food.foodStatus = 2; //これで切ったこととなるのだ Kome
        //food.cut();
        System.out.printf("食材を切りました\n");
        return;
  80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
                                            System.out.print:「飛行をガランのには、/,
return;
}else if(frontGrid.tool == 10 && food.canHeat == true){
    if(!frontGrid.hasFood()){
        AudioManager se = new AudioManager();
        se.playSE("./sound/music_boil.wav");
        frontGrid.food = food;
        food = null;
        System.out.println("釜に米を入れました。");//デバッグ用
                                                         ,
//System.out.printf食材をゆでました。("%のはsstatus%ですd\n", food.foodName, food.foodStatus);
  93
  94
95
96
97
98
99
                                   else if(frontGrid.tool == 10 && frontGrid.hasFood() && frontGrid.cookingGauge >= 60){
    System.out.println("炊けた米をとります。");
    frontGrid.food.foodStatus = 3;
    food = frontGrid.food;
    frontGrid.food = null;
101
102
                                                        frontGrid.cookingGauge = 0; //米をとったらリセットreturn;
103
                                  }
                        108
109
116
117
 122
123
124
125
 126
                                   }
else if (food == null) { // 何も持っていない場合
    if(frontGrid.foodBox == 1){ //目の前のマスがキャベツボックスだったら
        AudioManager se = new AudioManager();
        se.playSE("./sound/music_have.wav");
        this.food = new Cabbage();
        System.out.println("キャベツボックスから取得しました!");
}
 130
131
133
                                              else if(frontGrid.foodBox == 2){ //目の前のマスがトマトボックスだったら
AudioManager se = new AudioManager();
```

```
se.playSE("./sound/music_have.wav");
this.food = new Tomato();
System.out.println("トマトボックスから取得しました!");
}else if(frontGrid.foodBox == 3){ //目の前のマスがきゅうりボックスだったら
AudioManager se = new AudioManager();
se.playSE("./sound/music_have.wav");
this.food = new Cucumber();
System.out.println("きゅうりボックスから取得しました!");
}else if(frontGrid.foodBox == 4){ //目の前のマスが米ボックスだったら
AudioManager se = new AudioManager();
se.playSE("./sound/music_have.wav");
this.food = new Rice();
System.out.println("ライスボックスから取得しました!");
}else if(frontGrid.foodBox == 5){ //目の前のマスがまぐろボックスだったら
AudioManager se = new AudioManager();
se.playSE("./sound/music_have.wav");
this.food = new Tuna();
System.out.println("マグロボックスから取得しました!");
}else if(frontGrid.foodBox == 6){ //目の前のマスがいかボックスだったら
AudioManager se = new AudioManager();
se.playSE("./sound/music_have.wav");
this.food = new Squid();
System.out.println("イカボックスから取得しました!");
}else if(frontGrid.foodBox == 7){ //目の前のマスがのりボックスだったら
AudioManager se = new AudioManager();
se.playSE("./sound/music_have.wav");
this.food = new Seawed();
System.out.println("のりボックスから取得しました!");
}
141
142
143
148
149
150
151
152
153
154
 155
156
157
\frac{158}{159}
160
161
162
163
164
165
166
                                                               else if (frontGrid.hasFood()) { // 現在のマスに食材がある場合
AudioManager se = new AudioManager();
se.playSE("./sound/music_have.wav");
food = frontGrid.food; // 食材を拾う
frontGrid.food = null; // マスから食材を消す
System.out.println("食材を持ち上げました!");
} else {
171
172
173
                                                               } else f
                                                                               System.out.println("ここには食材がありません。");
 179
                                   public void put(){
    Grid currentGrid = grid[x][y];
    Grid frontGrid = getFrontGrid();
    if(frontGrid tool == 13){
        hasPlate = false;
        plate = null;
        food = null;
        System.out.println("ゴミ籍に捨てられました");
180
181
 187
188
                                                  }
//Ⅲを持っていて 目の前がツールマスではなくカウンターでもない、目の前に食材なし
else if((hasPlate) && frontGrid.tool==0 && frontGrid.isCounter==false && frontGrid.food==null) {
    hasPlate = false; //Ⅲを捨てる置く()
    frontGrid.isPlatePlaced = true;
    frontGrid.plate = plate; //ブレイヤーが持っている皿をグリッドにわたす
    plate = null; //ブレイヤーは皿を雕す
 189
 190
194
                                                  195
197
198
198
199
200
201
202
203
204
205
205
206
207
208
209
210
                                                    }

/* else */if(hasPlate==true && frontGrid.isCounter==true) { //いま皿を持っていて かつ目の前がカウンター

System.out.println("カウンターに提供します。");

hasPlate = false; //皿を捨てる置く()

frontGrid.plate = plate;
                                                                frontGrid.plate = plate;
plate = null;
frontGrid.isPlatePlaced =true;
Order currentOrder = model.matchOrder(frontGrid.plate);
if(currentOrder == null){// 料理が失敗だったとき
System.out.println("失敗作が提出されました");
model.scoreDown(currentOrder);
//失敗した場合、回収されて減点
view.addWaiter(view.setPlateImage(frontGrid.plate));
heePlate = falce:
211
212
213
214
215
216
217
218
                                                                               view.addWaiter(view.setPlateImag
hasPlate = false;
plate = null;
frontGrid.food = null;
frontGrid.plate = null;
frontGrid.isPlatePlaced = false;
219
220
221
224
                                                                 return;
}else{ //注文が正しかったとき
225
                                                                               se{ / 在文が比しかったとき

//view.addWaiter(currentOrder);

AudioManager se = new AudioManager();

se.playSE(",sound/music_success.wav");

view.addWaiter(view.setOrderImage(currentOrder));

model.scoreUp(currentOrder);

hasPlate = false;

frontGrid.plate =null;

frontGrid.food = null;

frontGrid.isPlatePlaced = false;
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
                                                                 }
/* 個々のコード必要なのか問題があります。一応怖いので残してます// Kome
System.out.println(currentOrder.orderName + が提供されました! "");
if(currentOrder.isCompleted(frontGrid.plate) == true){
    model.scoreUp(currentOrder);
236
237
                                                                  else model.scoreDown(currentOrder);
241
242
```

```
243
244
245
246
247
                                  f
if(food != null) { // 既に食材を持っている場合
if(frontGrid.isPlatePlaced == true) { //目の前のマスに皿が置いてある場
System.out.println("皿に食材を追加します!");
frontGrid.plate.add(food);
                                           frontGrid.plate.add(food);
food = null;
Order currentOrder = model.matchOrder(frontGrid.plate);
System.out.println("皿に食材を追加しました!");
frontGrid.plate.printPlate();
}else if (!frontGrid.hasFood() && frontGrid.tool == 0) { // 現在のマスが空いている場合かつそのマスがツールマスではない
frontGrid.food = food; // 食材を置く
food = null; // 手持ちを空にする
System.out.println("皿がないマスに対して食材を置きました!");
}
248
249
250
254
255
256
257
258
259
260
                                            else {
                                                     if(frontGrid.hasFood() == true) System.out.println("ここには既に食材があります!");
if(frontGrid.tool != 0) System.out.printf("ここはツールなので食材は置けません");
                                 }
261
                       }
262
263
```

• Start

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
            public class Start extends JPanel {
                     private MiniCook mainApp;
private Font pixelFont;
10
11
12
13
14
                     public Start(MiniCook mainApp) {
    this.mainApp = mainApp; // MiniCook のインスタンスを保持
                               setLayout(new GridBagLayout()); // グリッドバッグレイアウトを使用
15
16
                              GridBagConstraints gbc = new GridBagConstraints();
17
18
19
20
21
22
23
                              gbc.gridx = 0;
gbc.gridy = 0;
gbc.nchor = GridBagConstraints.CENTER;
gbc.anchor = new Insets(20, 0, 20, 0); // 上下の余白を設定
                               // フォントを読み込む
24
25
                               loadCustomFont();
                              // タイトルラベルの作成
JLabel titleLabel = new JLabel("MiniCook", SwingConstants.CENTER);
titleLabel.setFont(pixelFont.deriveFont(100f));
add(titleLabel, gbc); // ラベルを追加
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
                               // スタートボタンの作成
                              // スタートボタンの作成
JButton startButton = new JButton("Start");
startButton.setFont(pixelFont.deriveFont(80f));
startButton.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        AudioManager se = new AudioManager();
        se.playSE("./sound/music_start2.wav");
        mainApp.startGame(); // MiniCook の startGame() を呼び出し
}
40
41
42
43
44
45
                              gbc.gridy = 1; // ボタンを行目に配置2
add(startButton, gbc); // ボタンを追加
46
47
48
49
50
51
52
                     private void loadCustomFont() {
                              wate void loaddustomront() t

try {
    File fontFile = new File("font/ByteBounce.ttf"); // フォントのバス

    pixeFont = Font.createFont(Font.TRUETYPE_FONT, fontFile);
} catch (IOException | FontFormatException e) {
    e.printStackTrace();
    -i-ulFont = new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 24); // フォールバ
                                       pixelFont = new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 24); // フォールパック用フォント
\frac{53}{54}
55
                    }
56
```

• Result

```
import javax.swing.*;
import java.aut.*;
import java.aut.*;
import java.aut.event.ActionEvent;
import java.io.File;
import java.io.File;
import java.io.IDException;

public class Result extends JPanel {
private MiniCook mainApp;
private Font pixelFont;
private Font pixelFont;
private JLabel scoreLabel; // スコア表示用ラベル
private JLabel scoreLabel; // スコア表示用ラベル
private JLabel scoreLabel;

this.mainApp = mainApp;
```

```
this.score = 0; // 初期スコア
17
18
19
20
21
                                   setLayout(new GridBagLayout());
GridBagConstraints gbc = new GridBagConstraints();
                                   gbc.gridx = 0;
gbc.anchor = GridBagConstraints.CENTER;
gbc.insets = new Insets(20, 0, 20, 0);
22
23
24
25
26
27
28
29
30
                                   // フォントを読み込む
loadCustomFont();
                                    // タイトルラベル
                                   Jlabel titlelabel = new JLabel("Result", SwingConstants.CENTER);
titlelabel.setFont(pixelFont.deriveFont(100f));
gbc.gridy = 0;
add(titleLabel, gbc);
\begin{array}{c} 31\\ 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ \end{array}
                                   // スコアラベル (変更可能にする) scoreLabel = new JLabel("Score_{\text{Li}}" + score, SwingConstants.CENTER); scoreLabel.setFont(pixelFont.deriveFont(80f)); gbc.gridy = 1; add(scoreLabel, gbc);
                                   starLabel = new JLabel(getStarRating(score), SwingConstants.CENTER);
starLabel.setFont(new Font("Meiryo", Font.PLAIN, 80));
gbc.gridy = 2;
add(starLabel, gbc);
46
47
48
49
50
51
52
                                    // ボタンパネル
                                    JPanel buttonPanel = new JPanel(new FlowLayout(FlowLayout.CENTER, 20, 10));
                                   JButton restartButton = new JButton("Restart");
restartButton.setFont(pixelFont.deriveFont(50f));
restartButton.setPreferredSize(new Dimension(300, 100));
restartButton.addActionListener(e -> mainApp.restartGame());
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
66
66
67
71
72
73
74
75
76
77
78
79
81
82
83
                                   JButton closeButton = new JButton("Close");
closeButton.setFont(pixelFont.deriveFont(50f));
closeButton.setPreferredSize(new Dimension(300, 100));
closeButton.addActionListener(e -> System.exit(0));
                                    buttonPanel.add(restartButton);
buttonPanel.add(closeButton);
                                   gbc.gridy = 3;
add(buttonPanel, gbc);
                          // スコアを更新するメソッド (ゲーム終了時に呼び出す)
                        // ムコ/を更新するメソッド (ケーム終了時に呼び出す)
public void updateScore(int newScore) {
    this.score = newScore;
    scoreLabel.setText("Scoreu:" + score);
    starLabel.setText(getStarRating(score));
    repaint(); // 再描画
    revalidate(); // レイアウト更新
}
                          // スコアに応じた星の文字列を返す
                        // スコアに応じた星の文字列を辿す
private String getStarRating(int score) {
    if (score >= 500) {
        return "\u2605_\u2605_\u2605"; // ★★★
    } else if (score >= 250) {
        return "\u2605_\u2605_\u2606"; // ★★☆
    } else if(score > 0){
        return "\u2605_\u2606_\u2606"; // ★☆☆
                                  } elsef
 84
85
                                              return "\u2606..\u2606..\u2606": // ☆☆☆
86
87
88
89
90
91
92
                        }
                        private void loadCustomFont() {
                                  vate void ideausstan....
try {
    File fontFile = new File("font/ByteBounce.ttf");
    pixelFont = Font.createFont(Font.TRUETYPE_FONT, fontFile);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    pixelFont = new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 24);
}
 93
94
95
96
97
98
                        }
```

• Meal

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.awt.event.*;
import java.awt.event.*;
import java.awt.event.*;

abstract class Food { //離承させる前提のクラスabstract

public int foodStatus; //食材のステータスの変数、何もしてなければになるの カットしてたら1

public boolean canCut; //その食材が加みット可能ならtrue

public boolean isOnPlate; //皿の上に置かれているか

public String foodName;

public String foodName;

public Food(int foodStatus, boolean canCut, boolean canHeat, boolean isOnPlate, String foodName){

this.foodStatus = foodStatus;

this.canCut = canCut;

this.canCut = canHeat;

this.isOnPlate = isOnPlate;
```

```
19
20
21
                                                this.foodName = foodName;
    \frac{22}{23}
                      //クラスを継承したクラスですFoodCabbage
                     class Cabbage extends Food{
   public Cabbage(){
      super(1, true, false, false, "cabbage");
}
    24
    25
    26
27
28
29
30
                              -o~ /;
public int getFoodStatus(){ //そのフードの状態を返す
return foodStatus;
}
    31
    32
                     /
///クラスを継承したクラスですFoodTomato
class Tomato extends Food{
public Tomato(){
super(1, true, false, false, "tomato");
   33
34
35
36
37
38
                          ..., raise, false, "tomato");

public int getFoodStatus(){ //そのフードの状態を返す

return foodStatus;

}
    39
                     }
/// ラスを継承したクラスですFoodcucumber
class Cucumber extends Food{
public Cucumber() {
super(1, true, false, false, "cucumber");
    \frac{46}{47}
                                  r
public int getFoodStatus(){ //そのフードの状態を返す
return foodStatus;
    48
    49
                               }
                   50
51
52
53
    54
    55
                                 public int getFoodStatus(){ //そのフードの状態を返す return foodStatus;
   56
57
58
59
60
61
62
63
                    }
//クラスを継承したクラスですFoodtuna
class Tuna extends Food{
public Tuna(){
super(1, true, false,
                                                super(1, true, false, false, "tuna");
   64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
                                   public int getFoodStatus(){ //そのフードの状態を返す return foodStatus;
                      ,
//クラスを継承したクラスですFoodsquid
                     class Squid extends Food{
  public Squid(){
     super(1, true, false, false, "squid");
                               . . ..., raise, false, "squid");
}
public int getFoodStatus(){ //そのフードの状態を返す
return foodStatus;
}
                      ///クラスを継承したクラスですFoodseaweed
class Seaweed extends Food{
public Seaweed(){
super(1, false, false, true, "seaweed");
    80
81
82
83
84
85
                               --, raise, true, "seaweed");

public int getFoodStatus(){ //そのフードの状態を返す
return foodStatus;
}
   86
87
88
89
90
91
92
                      } class Plate {
                                 ss Plate {
Food[] foods;
public Plate(){
   foods = new Food[3];
   foods[0] = null;
   foods[1] = null;
   foods[2] = null;
    93
    94
95
96
97
98
99
                                 public boolean hasAnyFood(){ //になにかしら乗っているかのplateboolean if(foods[0]==null && foods[1]==null && foods[2]==null) return false; else return true;
101
                                   public void add(Food food) {
                                                lic void add(Food food) {
for (int i = 0; i < foods.length; i++) {
   if(foods[i] != null && foods[i].foodName == food.foodName) { continue; }
   if (foods[i] == null) {
      foods[i] = food;
      System.out.println(food.foodName + "」を皿に追加しました。");
      return; // 追加が完了したら終了
102
103
104
105
108
109
                                                .
System.out.println("これ以上皿に食材を追加できません。");
                                  public Food get(int i){
  if(i<0 || i>=foods.length){return null;}
  else return foods[i];
115
116
                                  public void printPlate(){
String state = "";
System.out.print("現在、皿の上には:");
for(int i=0; i<3; i++){
    if(foods[i]!= null) {
        switch(foods[i].foodStatus){
        contained in the print of t
118
119
123
124
                                                                                          case 1: state = "raw": break:
```

```
case 2: state = "cut"; break;
case 3: state = "grilled"; break;
125
126
127
128
                                              System.out.print(foods[i].foodName+"("+ state + ")" + "");
                                     }
129
130
                               System.out.print("\n");
131
132
                               return ;
                     }
                    public boolean matchesOrder(Order order) {
   boolean[] matchedIngredients = new boolean[3];
   Food[] orderIngredients = {order.ingredient1, order.ingredient2, order.ingredient3};
136
137
138
139
                                       // 皿にある食材の数をカウント
                              int plateFoodCount = 0;
for (int i=0; i<3; i++) {
    if (foods[i] != null) {
        plateFoodCount++;
143
144
                             }
145
\frac{146}{147}
                              // オーダーの食材リストを作成
148
149
150
151
                              int orderFoodCount = 0;
for (int i=0; i<3; i++) {
   if (orderIngredients[i] != null) {
      orderFoodCount++;</pre>
152
                             }
153
154
155
156
157
158
                              // オーダーの食材数と皿の食材数が違ったら不一致とする****
if (plateFoodCount != orderFoodCount) {
System.out.println("料理の食材数がオーダーと一致しません。");
return false;
159
160
                             for (int i = 0; i < foods.length; i++) {
  for (int j = 0; j < orderIngredients.length; j++) {
    if(orderIngredients[j] == null){
        matchedIngredients[j] = true;
        continue;
}</pre>
161
162
162
163
164
165
166
167
                                               }
if (!matchedIngredients[j] && foods[i] != null) {
    if (foods[i].getClass() == orderIngredients[j].getClass() &&
        foods[i].foodStatus == orderIngredients[j].foodStatus) {
        System.out.println(foods[i].foodName + "は満たされました。");
        matchedIngredients[j] = true;
        break;
}
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
                                             }
                                     }
                             }
                              for(int i=0; i<matchedIngredients.length; i++){
    if(matchedIngredients[i]){
        System.out.println("材料"+(i+1)+"は満たされいます。");
                                       ァ
else System.out.println("材料"+(i+1)+"は満たされいません。");
182
183
\frac{184}{185}
                              for (boolean matched : matchedIngredients) {
   if (!matched){
      System.out.println("料理は未完成です。");
      return false;
186
187
188
189
190
                               ,
System.out.println("料理は完成しています。");
191
192
                               return true:
193
```

• Other

```
14:()
30
31
32
33
           */
public int tool = 0;
boolean isCounter; //そのマスがカウンターではないか
public float cookingGauge = 0; //ご飯を炊いてる時のゲージ用 Yoshida
34
35
36
           public Grid(int x, int y) { this.x = x; this.y = y; }
37
38
39
40
41
           public boolean hasFood() { return food != null; }
      class Waiter{
    int waitY = 1000; //ウェイタースタンパイ位置
    int receiveY = 710; //ウェイターが料理を受け取る場所
    boolean active = true;
    private Image ingWaiterUp;
    private Image ingWaiterUp;
    private Image ingWaiterDown;
    DrawWodel model:
42
43
           private Image ingWaiterDown;
DrawModel model;
static final int xBefore = 470;
static final int xAfter = 470;
static final int counterX = 7;
static final int counterY = 8;
final int headerBlank;
final int rightBlank;
final int cellsize;
int playerY.
49
50
\frac{51}{52}
53
54
55
56
57
            int playerX;
int flame = 0;
58
           59
60
63
64
65
66
67
68
69
70
71
           public void drawMe(Graphics g, ImageObserver io){
                \frac{72}{73}
77
78
79
                80
81
82
83
85
86
                }else if(flame == 3*comeFlame){ active = false; flame++;}
```

• AudioManager

```
import javax.sound.sampled.*;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
         public class AudioManager
               private static Clip bgmClip;
8
9
10
                // を再生(のみ対応)BGMWAV
               public static void playBGM(String filePath) {
stopBGM(); // 既存のを停止BGM
                      11
12
                             File soundFile = new File(filePath);
AudioInputStream audioStream = AudioSystem.getAudioInputStream(soundFile);
bgmClip = AudioSystem.getClip();
bgmClip.open(audioStream);
bgmClip.loop(Clip.LOOP_CONTINUOUSLY); // ループ再生
bgmClip.start();
                     } catch (UnsupportedAudioFileException | IOException | LineUnavailableException e) {
e.printStackTrace();
18
19
20
                     }
21
               7-
22
23
24
25
                // 停止BGM
               // WHI.BAM
public static void stopBGM() {
   if (bgmClip != null && bgmClip.isRunning()) {
      bgmClip.stop();
26
27
28
29
30
31
32
33
               // を再生 (のみ対応) SEWAV
public static void playSE(String filePath) {
new Thread(() -> {
                            try {
   File soundFile = new File(filePath);
   AudioInputStream audioStream = AudioS
   Clip seClip = AudioSystem.getClip();
34
35
                                                                                          AudioSystem.getAudioInputStream(soundFile);
36
```