# テトリス on Pygame

Swimmy 高田馬場校

June 5, 2024

# **Contents**

はじめに	5
<b>今まで通りに作る</b> 2.1 いつも通り作ってみよう	<b>7</b> 7
オブジェクト指向プログラミングへ	11
3.1 オブジェクト指向プログラミング	11
3.2 クラスの作り方	11
3.2.2 クラスを変数に入れる	12
3.3.1 クラスの中に変数を作る	13
3.3.3 クラスの変数の中身を変更する	14
テトリスでクラスを使おう	19
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_
,	
	<b>31</b>
	今まで通りに作る2.1 いつも通り作ってみようオブジェクト指向プログラミングへ3.1 オブジェクト指向プログラミング3.2 クラスの作り方3.2.1 クラスの作り方3.2.2 クラスを変数に入れる3.3 クラスの中に変数を作る3.3.1 クラスの中に変数を作る3.3.2 クラスの変数の中身がわからない場合3.3.3 クラスの変数の中身を変更する3.3.4 クラスの変数を使う3.4 クラスの中に関数を作る3.5 まとめアトリスでクラスを使おう4.1 main 関数の役割を分担する4.2 Board クラスを定義する4.3 main 関数を書き換える4.3.1 Board クラスを使って main 関数を書く4.3.2 Board クラスを実装する4.3.3 ブロックのサイズを変更できるようにする4.4 クラスの設計を練習する4.4.1 練習問題 1

4 CONTENTS

7	回転	するブロ	コックを作る											53
	6.5	まとめ								 				52
		6.4.3	OBlock クラ	スを変	更す	つる				 				47
		6.4.2	ブロックの	移動範	囲を	制阻	す	る		 				46
		6.4.1	main 関数を	変更す	る					 				44
	6.4	ブロッ	クを表示さ	せてみる	<b>5</b> .					 				44
		6.3.1	OBlock クラ	スを定	義す	つる				 				42
	6.3	ブロッ	クのクラス											42
		6.2.1												39
	6.2		クの表示方法											39
	J. <u>+</u>		ブロックの											39
•			クの設計 .											39
6	テト	リスの:	ブロックを作	Eる										39
	5.4	まとめ								 				37
		5.3.2												36
		5.3.1	キー入力を											36
	5.3	カーソ	ルを動かす							 				36
		5.2.1	Cursor クラ											33
	5.2	Cursor	クラスを定す											33
		5.1.4	決着											32
		5.1.3	設計にけり											32
		5.1.2	カーソルの		-									31
		5.1.1	カーソルの	機能を	考え	る								31

# Chapter 1

## はじめに

わからないことがあっても気にしないでください。これから学ぶオブジェクト指向は本来大学の専門科目にあたります。今も活発に研究が行われている分野ですし、今後10年で大きく変わる可能性もあります。この本でおすすめしていることも、将来的にはアンチパターンと言われているかもしれません。今自分はプログラミング言語の最前線を学んでいるんだなあと思って楽しんでくれれば嬉しいです。

## Chapter 2

## 今まで通りに作る

## 2.1 いつも通り作ってみよう

ヘビゲームと同じように、今までのように作ってみましょう。

#### 今までのような作り方

```
1 # tetris using pygame
2 import pygame
4 # Constants
5 WIDTH = 10
6 HEIGHT = 22
7 \text{ TILE\_SIZE} = 30
8
9 # Colors
10 WHITE = (255, 255, 255)
11 BLACK = (0, 0, 0)
12 \text{ GRAY} = (128, 128, 128)
13 \text{ LIGHT\_GRAY} = (200, 200, 200)
14 \text{ CYAN} = (0, 255, 255)
15 BLUE = (0, 0, 255)
16 ORANGE = (255, 165, 0)
17 \text{ YELLOW} = (255, 255, 0)
18 GREEN = (0, 128, 0)
19 PURPLE = (128, 0, 128)
20 \text{ RED} = (255, 0, 0)
22 def main():
      # Create the board
23
      盤面と対応するリストを作ります
25
      盤面は幅10高さ22なので
26
      「黒を10個並べたもの」を22個並べたリストを作ります
27
       下の表記はリスト内包表記と呼ばれるものです
```

```
[0 for _ in range(10)] は [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
29
         0] と同じです.
30
      今回は最初の状態として全てのマスを黒にしています。
31
32
      board = [[BLACK for _ in range(WIDTH)] for _ in range(
33
         HEIGHT)]
34
      # Initialize pygame
35
      # なぜ呼ぶのかは考えなくてOK
36
      pygame.init()
37
38
      # 画面の解像度を設定して作成
39
      # この行があって初めてウィンドウが作成される
40
      screen = pygame.display.set_mode((WIDTH * TILE_SIZE,
41
         HEIGHT * TILE_SIZE))
42
      # ウィンドウのタイトルを設定
43
      pygame.display.set_caption("Tetris")
44
45
      # ゲーム内の時刻を表す変数になります
46
      clock = pygame.time.Clock()
47
48
      while True:
49
         # 画面を表示します
50
         # 縦にHEIGHT(22)回、
51
         for y in range(HEIGHT):
52
             # 横にWIDTH(10)回、
             for x in range(WIDTH):
54
                # それぞれのマスを描画します
55
                pygame.draw.rect(screen, board[y][x], (x *
56
                   TILE_SIZE, y * TILE_SIZE, TILE_SIZE,
                   TILE_SIZE))
57
         # 線を描画します
58
         # 縦線を22本
59
         for y in range(HEIGHT):
60
             pygame.draw.line(screen, GRAY, (0, y * TILE_SIZE
61
                ), (WIDTH * TILE_SIZE, y * TILE_SIZE))
         # 横線を10本
62
         for x in range(WIDTH):
63
             pygame.draw.line(screen, GRAY, (x * TILE_SIZE,
64
                0), (x * TILE_SIZE, HEIGHT * TILE_SIZE))
65
         # 画面が消されたらmain も return で終了します
66
         for event in pygame.event.get():
67
             if event.type == pygame.QUIT:
68
                return
69
```

```
70
71 # この行で描画内容が実際のモニターに反映されます
72 pygame.display.update()
73
74 # 画面の更新頻度を設定します。この場合は一秒間に60回更
新します
75 clock.tick(60) # 60fps
76
77 if __name__ == "__main__":
78 main()
```

### 実行結果

ここまでできたら、次の章に進んでください。実行結果も載せてあるので比べてみてください。

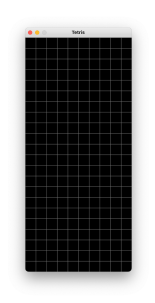


Figure 2.1: テトリスの実行結果

## Chapter 3

## オブジェクト指向プログラミングへ

## 3.1 オブジェクト指向プログラミング

プログラミング言語界の主人公的存在、オブジェクト指向

今まで私たちは「変数」、「関数」を用いてプログラムを作ってきました。

ソースコード 3.1: 復習

- 1 # 変数の作り方
- 2 名前 = "ATAI"
- 3
- 4 # 関数の作り方
- 5 def 関数名():
- 6 # その時にすることを書く
- 7 print("こんにちはよいお日和ですね")

変数はデータに名前をつけることで、関数は処理に名前をつけることでした¹。 オブジェクト指向プログラミングは主に「クラス」という「プログラムその ものに名前をつけたもの」を構成することでプログラムを作ります。クラス は「変数」と「関数」を持つことができます。つまり、どんな Python ファイ ルも一つのクラスにまとめることができます。

## 3.2 クラスの作り方

#### 3.2.1 クラスの作り方

クラスは以下のように作ります。Python ファイルの中で何個でも作ることができます $^2$ 。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>しかし、みやすさの観点からクラスは1ファイルにつき2~3個までにする人もいます。

#### ソースコード 3.2: クラスの作り方

1 class クラス名:

2 ...

クラス名は作りたいクラスに応じて変えてください。... は省略しているわけではなく、「後で書きます」というちゃんとした Python のプログラムです。

#### 3.2.2 クラスを変数に入れる

クラスは設計図のようなもので、実際に使うには**作って変数に入れる**必要があります<sup>3</sup>。

ソースコード 3.3: クラスを変数に入れる

1 変数名 = クラス名()

「クラスを作る」とは「クラス名 ()」と書くことです。作ったクラスは変数に入れないと次の行には捨てられています<sup>4</sup>。なので、大体の場合は「変数名 = クラス名 ()」と書くことが多いです。カッコの中に何が入るかは、クラスによって異なります。後で説明します。

#### 関数と似てる?

クラスは関数と似ている部分があります。関数は使う前になるべく関係ないところで「def 関数名 ():」と書いて「宣言」 $^5$ しましたね。

#### ソースコード 3.4: 関数の作り方

- 1 def 関数名():
- 2 # 呼ばれた時にすることを書く
- 3 ...

実際に使うときは、その場所で「関数名()」と書きましたね。

ソースコード 3.5: 関数の呼び出し方

1 関数名() #「呼ばれた時にすること」が実行される

カッコの中には何かが入ったり入らなかったりしますが、関数を使うときは「関数名 ()」と書きました。似てますよね。プログラムが複雑になったときに宣言と使う場所を分離することでプログラムをみやすくするという考え方です。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>このような変数のことをインスタンスと呼んだりします。Python の場合、全ての変数は何かのインスタンスになるらしいです。

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>捨てられていないこともあります。Python は ARC と世代別 GC の二種類を持っている らしく、クラスに循環参照がある場合は GC により時間差で捨てられます

<sup>5</sup>こういうものだよ、と決めること

## 3.3 クラスの中に変数を作る

#### 3.3.1 クラスの中に変数を作る

普通の変数の作り方とほぼ同じです。

ソースコード 3.6: クラスの中に変数を作る

```
1 class クラス名:
2 def __init__(self):
3 self.変数名 = 値
```

\_\_init\_\_関数は**クラスを作って変数に入れるときに自動で呼ばれます**。変数を作って入れることもできますし、print を書くとクラスをつくるたびに表示されるようにすることもできます。たとえば、教科書に「Mentor クラスを作って、中に age という変数を作る。age には最初に 20 を入れる。」という文章があったら、

ソースコード 3.7: Mentor クラスの作り方

```
class Mentor:
def __init__(self):
self.age = 20
```

こう書きましょう。**変数は一つだけでなく何個でも作れます**<sup>6</sup>。さらに、「name という変数を作って、先生の名前を入れてみよう」という文章があったら、

ソースコード 3.8: Mentor クラスの作り方

```
class Mentor:
def __init__(self):
self.age = 20
self.name = "先生の名前を入れる"
```

クラスはたくさん書くことで設計の仕方がわかっていくので、何度も書く→ 増やす→失敗する→改良するを繰り返して慣れていきましょう。

## 3.3.2 クラスの変数の中身がわからない場合

でも、先生の年齢がいつも 20 歳なのはちょっと変ですね。先生が常に 20 歳とは限りません。**クラスは設計図**なので設計段階ではわからない数値やデータもあります。変数に入れる値がまだわからない時は、引数にすれば**実際に作る時まで先延ばし**にすることができます。

ソースコード 3.9: 引数を使う場合

1 class Mentor:

<sup>6</sup>パソコンの覚えられる量を超えない限り

```
def __init__(self, age, name):
2
         self.age = age
         self.name = name
```

このように書くことで、Mentor クラスを作る時に年齢と名前を指定すること ができます。

#### ソースコード 3.10: Mentor クラスの作り方

- 1 # クラスを作る時に、年齢と名前を指定する
- 2 mentor1 = Mentor(20, "A 先生")
- 30歳の先生を作る場合は、

```
ソースコード 3.11: Mentor クラスの作り方
```

- 1 # クラスを作る時に、年齢と名前を指定する
- 2 mentor2 = Mentor(30, "B 先生")

さっきのプログラム2つでは違う変数に同じクラスを作っていましたが、**ク ラスは設計図**なので、クラスを一度作っておくと、別のデータで別の変数に 似たデータを入れられます。設計図を元にカスタマイズしながら量産できる ということです。まだ便利さがわからないかもしれませんが、関数の引数と オブジェクト指向は便利さがわかりづらいランキング1位と2位なのでここ は少し我慢してくださいっ。

## 3.3.3 クラスの変数の中身を変更する

クラスの変数の中身を変更するには、以下のように書きます。

ソースコード 3.12: クラスの変数の中身を変更する

- mentor3 = Mentor(40, "C先生")
- mentor3.age = mentor3.age + 1

このように書くことで、mentor3の年齢を1歳増やすことができます。お誕 生日おめでとうございます。

### 3.3.4 クラスの変数を使う

クラスの変数を使うには、以下のように書きます。

ソースコード 3.13: クラスの変数を使う

print(mentor3.age)

<sup>7</sup>作者の個人の感想です

このように書くことで、mentor3の年齢を表示することができます $^8$ 。普通の変数と同じように使えますね。変数の集まりがクラスと考える人たちもいます $^9$ 。

 $<sup>^8</sup>$ このようなインスタンスに対して「.」を使ってアクセスする変数をインスタンス変数といいます。

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>厳密には変数を一つに集める機能はストラクチャというものにもあるので、「クラス=変数の集まり」と覚えるのは不正確かもしれません

## 3.4 クラスの中に関数を作る

関数の作り方も普通の関数の作り方とほぼ同じです。

ソースコード 3.14: クラスの中に関数を作る

```
1 class クラス名:
2 def 関数名(self):
3 ...
```

引数に self というものが入っています。これは実際に使うときには入れないので、「self、欲しい引数(なければ self だけ)」と書くと覚えておきましょう $^{10}$ 。たとえば、教科書に「Car クラスを作って、run という関数を作る。run 関数は「走ります」と表示する」という文章があったら、

ソースコード 3.15: Car クラスの作り方

```
class Car:
def run(self):
print("走ります")
```

こう書きましょう。**関数も何個でも作れます**し、引数を使うこともできます。

ソースコード 3.16: 引数を使う場合

```
1 class Car:
2 def rum(self):
3 print("走ります")
4 def set_speed(self, speed):
5 print("時速", speed, "kmで走ります")
```

テキストを読んでいて「クラスの中に〜」という文章があってよくわからない場合はこの章に戻ってきてください。ちなみに Car クラスの run 関数を使うには、

```
ソースコード 3.17: Car クラスの使い方
```

```
1 car = Car()
2 car.run()
```

と書きます。クラスは設計図なので、一度変数にしないと使えません。run 関数は引数 self があったので「run(何か)」としなければならない気もしますが、実際に使うときは「car.run()」と書くだけで大丈夫です。 $^{11}$ 

 $<sup>^{10}</sup>$ self を書かなくても良い言語もありますし、作者個人はそうすべきだと思うのですが…  $^{11}$ このように、インスタンスに「.」をつけて呼ぶことのできる関数をインスタンスメソッドと呼びます。

3.5. まとめ 17

### 3.5 まとめ

クラスは「変数」と「関数」 $^{12}$ を中に持つことができます。クラスは設計図のようなもので、実際に使うには変数に入れる必要があります。変数に入れるときは「変数名=クラス名 ()」のようにしますが、クラスによってはカッコの中に何かを入れる必要があります。

#### 先生と調べよう

答えがないものもあります。暇な時に調べてみてください。

- オブジェクト指向プログラミングの良いところと悪いところは?
- Python の\_\_init\_\_関数などにあるselfって何?
- Python のクラスに名前をつけるときのルールは?

<sup>12</sup>正確にはメソッドと呼ばれます。メソッド=手順、手続き

## Chapter 4

## テトリスでクラスを使おう

## 4.1 main 関数の役割を分担する

クラスを設計するときは、まずクラスの役割を決めます。ひとまず、**盤面を管理する**クラスを作ってみましょう。どんな機能、変数を持っているかはこちらで決めました $^1$ 。

- 盤面のブロックサイズを表す変数
- 盤面のブロックの状態を表すリスト
- 盤面をスクリーンに描画する関数
- 盤面のブロックサイズから画面の大きさを計算する関数

内容が決まってきたらクラスを作ります。

## 4.2 Board クラスを定義する

今回はクラスを別ファイルに書いて、インポートする方法にしてみます。建築で functions.py と main.py に分かれていたのと同じような感じです。まずはこれだけ作ってみましょう。ファイル名は「tetris.py」とし、以下のように書いてください。

#### teris.py

- 1 # tetris using pygame
- 2 import pygame

3

4 # Constants

<sup>1</sup>将来は自分で設計することになります。うまくできないと怒られます。

```
5 \text{ WIDTH} = 10
 6 HEIGHT = 22
7 TILE_SIZE = 30
9 # Colors
10 WHITE = (255, 255, 255)
11 BLACK = (0, 0, 0)
12 GRAY = (128, 128, 128)
13 CYAN = (0, 255, 255)
14 BLUE = (0, 0, 255)
15 ORANGE = (255, 165, 0)
16 \text{ YELLOW} = (255, 255, 0)
17 GREEN = (0, 128, 0)
18 PURPLE = (128, 0, 128)
19 RED = (255, 0, 0)
20
21 class Board:
    def __init__(self):
     def draw(self, screen):
25
       def window_size(self):
26
```

draw 関数が screen を引数にとっているのは、建築で mc を引数にとっていたのと似ています。Board クラスは変数に screen を持っていないので、画面に書くときは一度**画面を借りる**必要があります。試しに 4 行目の「, screen」を消して実行してみてください。「screen is undefined」みたいなエラーが出るはずです $^2$ 。

## **4.3** main 関数を書き換える

## 4.3.1 Board クラスを使って main 関数を書く

ここまで読んだら、main.py を作ります。

#### main.py

```
1 import pygame
2 from tetris2 import Board
3
4 def main():
5 #作ったクラスを変数に入れてみます
6 board = Board()
7
8 # Initialize pygame
```

<sup>2</sup>ちなみにこの段階ではでないです。試してくれた方はごめんなさい。

```
9
      pygame.init()
10
      # ウィンドウのサイズはboardのwindow size()メソッドで取得
11
         できることにします
      # def window_size(self): の部分に対応しています
12
      screen = pygame.display.set_mode(board.window_size())
13
14
      pygame.display.set_caption("Tetris")
15
      clock = pygame.time.Clock()
16
17
      while True:
18
          # ボードを描画
19
          # def draw(self, screen): の部分に対応しています
         board.draw(screen)
21
22
          # Handle events
23
          for event in pygame.event.get():
24
             if event.type == pygame.QUIT:
25
                 return
26
          # Update the display
27
28
         pygame.display.update()
29
          # Tick
30
          clock.tick(60)
31
32
33 if __name__ == "__main__":
      main()
```

main 関数が少し短くなったと思います。main 関数が今までやっていた「盤面に合わせてブロックを書く→線を引く」という処理を Board クラス(とそれが入った変数 board)に分担したからです $^3$ 。でも、この状態ではまだ動きません。tetris.py のクラスの中で作った関数がまだ「…」のまま残っていますね。実装しましょう。

### 4.3.2 Board クラスを実装する

#### tetris.py を完成させる

```
1 # tetris using pygame
2 import pygame
3
4 # Constants
5 WIDTH = 10
6 HEIGHT = 22
7 TILE_SIZE = 30
```

<sup>3</sup>ここが大事なのでテキストを読んでいない人はこの文を探してみてね

```
8
9 # Colors
10 WHITE = (255, 255, 255)
11 BLACK = (0, 0, 0)
12 \text{ GRAY} = (128, 128, 128)
13 \text{ CYAN} = (0, 255, 255)
14 BLUE = (0, 0, 255)
15 ORANGE = (255, 165, 0)
16 YELLOW = (255, 255, 0)
17 GREEN = (0, 128, 0)
18 PURPLE = (128, 0, 128)
19 RED = (255, 0, 0)
21 class Board:
      def __init__(self):
22
          # board という変数を作って、全て黒のマスで埋める
23
          self.board = [[BLACK for _ in range(WIDTH)] for _ in
24
              range(HEIGHT)]
          # TILE_SIZEという変数を作って、30を入れる
25
          self.TILE_SIZE = 30
26
      def draw(self, screen):
27
          # 全マスに対して
28
          for y in range(HEIGHT):
29
              for x in range(WIDTH):
30
                 # マスの色を描画
31
                 pygame.draw.rect(screen, self.board[y][x], (x
32
                      * self.TILE_SIZE, y * self.TILE_SIZE,
                     self.TILE_SIZE, self.TILE_SIZE))
33
          # 横線を描画
34
          for y in range(HEIGHT):
35
              pygame.draw.line(screen, GRAY, (0, y * self.
36
                 TILE_SIZE), (WIDTH * self.TILE_SIZE, y * self
                 .TILE_SIZE))
          # 縦線を描画
37
          for x in range(WIDTH):
38
              pygame.draw.line(screen, GRAY, (x * self.
39
                 TILE_SIZE, 0), (x * self.TILE_SIZE, HEIGHT *
                 self.TILE_SIZE))
40
      def window_size(self):
          # ウィンドウのサイズを計算します
          # 1マスがTILE_SIZE に入っていて、
42
          # それが横幅はWIDTH 個、縦幅は HEIGHT 個あるので
43
          # WIDTH * TILE_SIZE, HEIGHT * TILE_SIZE がウィンド
              ウのサイズになります
          return (WIDTH * TILE_SIZE, HEIGHT * TILE_SIZE)
```

#### 4.3.3 ブロックのサイズを変更できるようにする

ついでに、ブロックのサイズを main 関数から変更できるようにしましょう。

#### tetris.py を改造する

```
1 # tetris using pygame
2 import pygame
4 # Constants
5 \text{ WIDTH} = 10
6 HEIGHT = 22
7 TILE_SIZE = 30
8
9 # Colors
10 WHITE = (255, 255, 255)
11 BLACK = (0, 0, 0)
12 \text{ GRAY} = (128, 128, 128)
13 \text{ CYAN} = (0, 255, 255)
14 BLUE = (0, 0, 255)
15 ORANGE = (255, 165, 0)
16 \text{ YELLOW} = (255, 255, 0)
17 GREEN = (0, 128, 0)
18 PURPLE = (128, 0, 128)
19 RED = (255, 0, 0)
20
21 class Board:
      def __init__(self, tile_size):
22
           # 作る時にタイルサイズを指定する
23
           self.board = [[BLACK for _ in range(WIDTH)] for _ in
24
               range(HEIGHT)]
           self.TILE_SIZE = tile_size
25
       def draw(self, screen):
26
           for y in range(HEIGHT):
27
               for x in range(WIDTH):
28
                  pygame.draw.rect(screen, self.board[y][x], (x
29
                       * self.TILE_SIZE, y * self.TILE_SIZE,
                      self.TILE_SIZE, self.TILE_SIZE))
30
           # Draw the grid
31
           for y in range(HEIGHT):
32
               pygame.draw.line(screen, GRAY, (0, y * self.
33
                  TILE_SIZE), (WIDTH * self.TILE_SIZE, y * self
                  .TILE_SIZE))
           for x in range(WIDTH):
34
               pygame.draw.line(screen, GRAY, (x * self.
35
                  TILE_SIZE, 0), (x * self.TILE_SIZE, HEIGHT *
                  self.TILE_SIZE))
       def window_size(self):
36
          return (WIDTH * TILE_SIZE, HEIGHT * TILE_SIZE)
37
```

#### main.py を改造する

```
1 import pygame
2 from tetris import Board
4 def main():
      # Create the board
      board = Board(tile_size=30)
7
      # Initialize pygame
8
      pygame.init()
9
      screen = pygame.display.set_mode(board.window_size())
10
      pygame.display.set_caption("Tetris")
11
      clock = pygame.time.Clock()
12
13
      while True:
14
          # Draw the board
15
          board.draw(screen)
16
17
          # Handle events
18
          for event in pygame.event.get():
19
              if event.type == pygame.QUIT:
20
                  return
21
          # Update the display
22
23
          pygame.display.update()
          # Tick
25
          clock.tick(60)
26
28 if __name__ == "__main__":
      main()
```

「board = Board(tile\_size=30)」を変えることで、一マスのサイズを変更できます。ここまでできたら完璧です。

#### 先生と考えよう

どちらも正解がないので、暇な時に考えてみてください。

- Board クラスの中に screen を作らなかったのはなぜ?
- main 関数の残された役割は?

## 4.4 クラスの設計を練習する

#### 4.4.1 練習問題1

まずは以下のプログラムを動かしてみましょう。その後、クラスを使って書き換えてみてください。

#### 練習問題1

```
1 account1_name = "Alice"
2 account1_balance = 100
4 account2_name = "Bob"
5 account2_balance = 50
7 while True:
      user_name = input("名前をどうぞ:__")
8
      command = input("+uoru-:u")
9
      amount = int(input("いくらにしますか:"))
10
      if user_name == account1_name:
11
          if command == "+":
12
              account1_balance += amount
13
          elif command == "-":
14
              if account1_balance < amount:</pre>
15
                  print("残高が足りません")
16
                  continue
17
              account1_balance -= amount
18
      elif user_name == account2_name:
19
          if command == "+":
20
              account2_balance += amount
21
          elif command == "-":
22
              if account2_balance < amount:</pre>
23
                  print("残高が足りません")
24
                  continue
25
              account2_balance -= amount
26
      print(f"{account1_name}:__{account1_balance}")
27
      print(f"{account2_name}:_\( {account2_balance} \)
```

この while True: では、入力、コマンド確認、残高確認、出力の機能がすべて 混ざっています。どういうふうに分離するといいでしょうか? 例

#### 練習問題1の解答例

```
1 class Account: # Account = 口座
      def __init__(self, name, balance):
          self.name = name
3
          self.balance = balance # balance = 残高
      def deposit(self, amount): # deposit = 預ける
6
          self.balance += amount
7
8
      def withdraw(self, amount): # withdraw = 引き出す
9
          if amount > self.balance:
10
              print("残高が足りません")
11
              return
12
          self.balance -= amount # amount = 金額
13
14
      def show(self):
15
          print(f"{self.name}: _ {self.balance}")
16
17
18 account1 = Account("Alice", 100)
  account2 = Account("Bob", 50)
20
21 while True:
      user_name = input("名前をどうぞ:_")
22
      command = input("+uoru-:u")
      amount = int(input("いくらにしますか:"))
24
      if user_name == account1.name:
25
          if command == "+":
26
              account1.deposit(amount)
27
          elif command == "-":
28
              account1.withdraw(amount)
29
      elif user_name == account2.name:
30
          if command == "+":
31
              account2.deposit(amount)
32
          elif command == "-":
33
              account2.withdraw(amount)
34
35
      account1.show()
      account2.show()
36
```

残高が足りているか確認するのは口座の役割に分担しました。また、残高と 名前は別の変数でなく、一つのクラスにまとめました。同じものに関する情 報(変数)は一つのクラスにまとめるのがおすすめです。

#### 4.4.2 練習問題2

まずは以下のプログラムを動かしてみましょう。ゲームになっているので先生と一緒に遊んでみてください。原因が分かり次第修正します。

#### 練習問題2

```
1 import os
2 player1_name = input("プレイヤー1の名前を入力してください:」")
3 player2_name = input("プレイヤー2の名前を入力してください:」")
5 words = []
6
7 # 最初に単語を入力するのはplayer1
  words.append(input(f"{player1_name}は最初の単語を入力してくださ
     レነ:⊔"))
9
10 # 最初に答えるのはplayer2
11 player = player2_name
12 while True:
     for i in range(len(words)):
13
         data = input(f"{player}は{i+1}番目の単語を入力してくださ
14
            い:")
         if data != words[i]:
15
            print(f"{player}の負けです")
16
            #終了
17
            exit()
18
19
         else:
            print("正解です,」つづけてください")
20
     # 出力を消す
21
     os.system("clear")
22
     print("ターンクリア、新しく単語を入力してください")
23
     words.append(input(f"{player}は新しく覚える単語を入力してく
24
        ださい:"))
25
     # プレイヤーを交代する
26
     if player == player1_name:
27
        player = player2_name
28
29
     else:
        player = player1_name
```

クラスに分けるとどうなるでしょうか。作るクラスが一つとは限りません4。

<sup>42</sup>つ以上が正解と言いたいわけではありません。メンターさんは学校の先生と違ってプロじゃないので顔から考えていることがバレやすいです。でも、心を読まれて答えを見つけられると微妙な気持ちになります。担当のメンターさんも経験しているかもしれません。

#### 練習問題2の解答例

```
1 import os
3 class Player:
      def __init__(self):
4
         self.name = input("プレイヤーの名前を入力してくださ
5
            6
  class MemoryGame:
7
8
      def __init__(self, player1, player2):
9
         self.player1 = player1
         self.player2 = player2
10
         self.words = []
11
12
         # ゲームオーバーかどうか
13
         self.game_over = False
14
15
         # 最初に単語を入力するのはplayer1
16
         self.words.append(input(f"{self.player1.name}は最初の
17
            単語を入力してください:」"))
18
         # 最初に答えるのはplayer2
19
         self.current_player = self.player2 # current = 現在
20
            0
21
      def play(self):
22
         for word in self.words:
23
             data = input(f"{self.current_player.name}は単語を
24
                入力してください:゚゚")
             if data != word:
25
                print(f"{self.current_player.name}の負けです")
26
                self.game_over = True
27
28
                return
             else:
29
                print("正解です,」つづけてください")
30
         # 出力を消す
31
         os.system("clear")
32
         print("ターンクリア、新しく単語を入力してください")
33
         self.words.append(input(f"{self.current_player.name})
34
            は新しく覚える単語を入力してください:」"))
35
         # プレイヤーを交代する
36
         if self.current_player.name == self.player1.name:
37
             self.current_player = self.player2
38
         else:
39
             self.current_player = self.player1
40
```

```
41
42 player1 = Player()
43 player2 = Player()
44 game = MemoryGame(player1, player2)
45 while True:
46 game.play()
47 if game.game_over:
48 break
```

クラスは複雑になりますが、 $42\sim48$ 行目は短く、分かりやすくなっています。 Player() とするだけで入力欄が開くのは便利ですね $^5$ 。

<sup>5</sup>でも、設計的にはダメな場合もありますので安易にこうしてはいけません

## **Chapter 5**

## テトリスのカーソルを作る

## 5.1 カーソルの設計

#### 5.1.1 カーソルの機能を考える

カーソルというと、パソコンの矢印のことを思い浮かべるかもしれませんが、現在の場所を示すものを指します。今回は、テトリスのカーソルを作ります。カーソルはどんな変数・関数を持つといいでしょうか?今回も教科書の方で決めさせてもらいました。

- カーソルの位置を表す変数2つ
- カーソルを上下左右に動かす関数
- カーソルを描画する関数

今回はカーソルのある列は灰色にすることにします。また、カーソルが盤面からはみ出さないようにする機能も上下左右に動かす関数が持つことにします $^1$ 。

## 5.1.2 カーソルの設計について考える

「カーソルを描画する関数」とありますが、カーソルを描画する方法は2つあります。

- カーソルが screen に対して描画する
- カーソルが Board に指令を出し、Board が screen に描画する

これらの方法について考えてみましょう。どちらがいいでしょうか?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>こういう処理を main 関数とかにやらせてしまうと「良くない設計」と言われかねません。プログラマの中には「間違った設計」を見るとすごい勢いで設計について語り出す熱心な人もいます。そうした人にも一目置かれるようなプログラマを目指したいですね。

#### 5.1.3 設計にけりをつける

#### カーソルが screen に対して描画する派の主張

- カーソルは Board とは別の要素なので別に仕事を行うべき
- カーソルの情報を盤面に書き込むには、カーソルが盤面の情報にアクセスする必要があり、設計が増える

1つ目の要素については個人の自由なのでどちらでもいいですが、2つ目の要素は考慮する必要があります。

#### カーソルが Board に指令を出し、Board が screen に描画する派の主張

- カーソルも Board の一部
- screen に描画するクラスは一つにまとめた方がいい。Cursor も screen に アクセスするべきではない。

実際、カーソルが盤面の一部かどうかについては、**人によります**。でも、2つ目の要素は重要です。screen に描画するクラスは一つにまとめた方がいいです。screen に関してバグがあった時に、screen にアクセスするクラスが一つにまとまっているとバグの原因を特定しやすくなります。

### 5.1.4 決着

今回は、このようにします。

- カーソルは Board の一部
- カーソルは描画を行わない

なので、それぞれのクラスの中身を以下のように変更します。

#### Board クラス

- 盤面のブロックサイズを表す変数
- 盤面のブロックの状態を表すリスト
- カーソルを表す変数
- 盤面. **カーソル**をスクリーンに描画する関数
- 盤面のブロックサイズから画面の大きさを計算する関数

#### Cursor クラス

- カーソルの位置を表す変数2つ
- カーソルを上下左右に動かす関数

## 5.2 Cursor クラスを定義する

#### 5.2.1 Cursor クラスを定義する

tetris.py に Cursor クラスを追加します。初期状態は中央上側にカーソルがある必要があるので、\_\_init\_\_関数で初期位置を設定します。

#### Cursor クラスを作る

```
1 # tetris using pygame
2 import pygame
4 # Constants
5 \text{ WIDTH} = 10
6 \text{ HEIGHT} = 22
7 TILE_SIZE = 30
8
9 # Colors
10 WHITE = (255, 255, 255)
11 BLACK = (0, 0, 0)
12 \text{ GRAY} = (128, 128, 128)
13 CURSOR_COLOR = (60, 60, 60)
14 \text{ CYAN} = (0, 255, 255)
15 BLUE = (0, 0, 255)
16 ORANGE = (255, 165, 0)
17 \text{ YELLOW} = (255, 255, 0)
18 GREEN = (0, 128, 0)
19 PURPLE = (128, 0, 128)
20 \text{ RED} = (255, 0, 0)
21
22 class Board:
      def __init__(self, tile_size):
23
           # 作る時にタイルサイズを指定する
24
           self.board = [[BLACK for _ in range(WIDTH)] for _ in
25
                range(HEIGHT)]
           self.TILE_SIZE = tile_size
26
27
           # Cursor
28
           self.cursor = Cursor()
29
       def draw(self, screen):
30
           for y in range(HEIGHT):
31
               for x in range(WIDTH):
```

```
pygame.draw.rect(screen, self.board[y][x], (x
33
                       * self.TILE_SIZE, y * self.TILE_SIZE,
                      self.TILE_SIZE, self.TILE_SIZE))
34
           # Draw the cursor
35
           for y in range(HEIGHT):
36
              if self.board[y][self.cursor.x] == BLACK:
37
                  pygame.draw.rect(screen, CURSOR_COLOR, (self.
                      cursor.x * self.TILE_SIZE, y * self.
                      TILE_SIZE, self.TILE_SIZE, self.TILE_SIZE
                      ))
           # Draw the grid
40
          for y in range(HEIGHT):
41
              pygame.draw.line(screen, GRAY, (0, y * self.
42
                  TILE_SIZE), (WIDTH * self.TILE_SIZE, y * self
                  .TILE_SIZE))
43
           for x in range(WIDTH):
              pygame.draw.line(screen, GRAY, (x * self.
44
                  TILE_SIZE, 0), (x * self.TILE_SIZE, HEIGHT *
                  self.TILE_SIZE))
45
46
       def window_size(self):
          return (WIDTH * TILE_SIZE, HEIGHT * TILE_SIZE)
47
48
  class Cursor:
       def __init__(self):
50
          self.x = WIDTH // 2
51
          self.y = 0
52
       def move_left(self):
53
          self.x = max(0, self.x - 1)
54
       def move_right(self):
55
          self.x = min(WIDTH - 1, self.x + 1)
56
       def move_down(self):
57
          self.y = min(HEIGHT - 1, self.y + 1)
58
59
       def move_up(self):
          self.y = max(0, self.y - 1)
60
```

これだと Board に直接変数を追加しても良さそうな気もしますが、別の機能は別のクラスに書く、を徹底しましょう。Board クラスの\_.init\_\_関数に「self.cursor = Cursor()」を追加していること、draw 関数の最後に「カーソルの列に対し、BLACK のマスを GRAY にする」処理を入れていることに注意してください。main 関数は変更しなくて大丈夫です。処理を任せることで変更部分を減らすことができるのもオブジェクト指向の特徴です。実行するとカーソルが出るはずです。

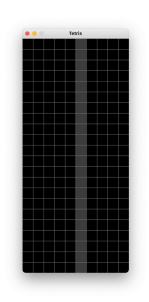


Figure 5.1: テトリスの実行結果

## 5.3 カーソルを動かす

#### 5.3.1 キー入力を受け取る

カーソルを動かすには、キー入力を受け取る必要があります。さて、画面の話でもありましたが、キー入力を受け取る存在も一つにまとめた方がいいです。どうやって設計すればいいでしょうか?

- キー入力を受け取るクラスを作る
- main 関数にキー入力を受け取る処理を書く
- Board にキー入力を受け取る処理を書く
- Cursor にキー入力を受け取る処理を書く

このような方法が浮かんできたら、あなたもオブジェクト指向プログラマーの仲間入りです。

キーを受け取るクラスを作る方法はとても「アリ」なんですが、今回はキーの数が少ないのでしません。Board にキー入力を受け取る処理を書くと、Board がキー入力を受け取るという役割が増えてしまいますし、そもそも盤面に対してキーを打っているわけではないので、これは残念ながら良くないデザインとされます。Cursor も同様です。今回は「キー入力を受け取るのはmain 関数の仕事」とします。後々一時停止や終了などのキーを作った時に、それをカーソルが受け取るのは不自然ですよね。

### 5.3.2 main 関数でキー入力を受け取る

先ほど決めた通り、main 関数でキー入力を受け取ることにします。

#### main 関数でキー入力を受け取る

```
1 import pygame
2 from tetris import Board
4 def main():
      # Create the board
      board = Board(tile_size=30)
6
7
      # Initialize pygame
      pygame.init()
9
      screen = pygame.display.set_mode(board.window_size())
10
      pygame.display.set_caption("Tetris")
11
      clock = pygame.time.Clock()
12
13
      while True:
```

5.4. まとめ 37

```
# Draw the board
15
           board.draw(screen)
16
17
           # Handle events
18
19
           for event in pygame.event.get():
               if event.type == pygame.QUIT:
20
21
                   return
           # key handling
22
          keys = pygame.key.get_pressed()
23
           if keys[pygame.K_LEFT]:
24
              board.cursor.move_left()
25
              pygame.time.wait(100)
           if keys[pygame.K_RIGHT]:
27
              board.cursor.move_right()
28
              pygame.time.wait(100)
29
           if keys[pygame.K_DOWN]:
30
31
              board.cursor.move_down()
32
               pygame.time.wait(100)
           # Update the display
33
          pygame.display.update()
34
           # Tick
36
          clock.tick(60)
37
38
39 if __name__ == "__main__":
      main()
```

矢印キーでカーソルを動かせるようになりました。pygame.time.wait(100) という見慣れない文があるかもしれませんが、これは 100 ミリ秒待つという意味です。mb.sleep と似ていますね。

## 5.4 まとめ

いろいろ考えた結果、今回はカーソルはBoardの一部ということにして、カーソルの描画はBoardに任せることにしました。さらに、キー入力を受け取るクラスを作ることも考えましたが、今回は main 関数で受け取ることにしました。このような設計は先を見据えて行うことが重要ですが、慣れないうちは「とりあえず動くもの」を作ることも大事です<sup>2</sup>。

#### 先生と考えよう

キー入力を受け取るクラスを作る場合、どのような設計になるでしょうか?

<sup>2</sup>今回の設計も正しいとは言い切れません。Board クラスが「Blob(ブロブ)」状態に陥る 兆しがあります。詳しく知りたい人は調べたり聞いてみたりしてください。

## Chapter 6

## テトリスのブロックを作る

## 6.1 ブロックの設計

### 6.1.1 ブロックの機能を考える

ブロックは、テトリスの中心的な要素です。ブロックはどんな機能を持つといいでしょうか?

#### ブロックの機能

- ブロックを回転させる関数
- ブロックを指定した位置に描画する関数

## 6.2 ブロックの表示方法を考える

### 6.2.1 設計

今回の設計では描画する関数は Board に任せられています。しかし、Board はどんな形のブロックを書くのかわからないのでどうにかしてブロックの情報をやり取りする必要があります。よって、設計する際にはブロックのクラス、Board のクラス両方に機能を加えます。

#### 設計の案

- Board が現在保持中のブロックの変数を持つ
- Board はその変数に情報を要求して、その変数は塗らなければいけないマスの座標をリストで返す。これを block\_info 関数とする。

● Board はそのリストをもとに、drawの途中で画面に書き込むことにする 図にするとこんな感じです。

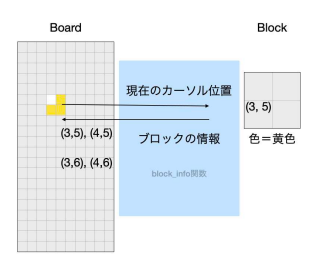


Figure 6.1: Board と Block のやりとり

Board が現在保持中のブロックの変数を持つということなので、Board クラスに変数を追加します。最初は何も持っていないので、「動いているブロック」という意味の「moving\_block」に Python の特別な空を表す「None」を入れておきます。さらに、ブロックの描画を行う処理を Board クラスに追加します。画面に書く処理は draw 関数でしたね。draw 関数は現在の盤面を塗る(動かしているブロックは対象外) $\rightarrow$ カーソルを描く $\rightarrow$ グリッドを描く、という順番で行われていました。どこに動かしているブロックを描く処理を入れるか考えてみましょう。

#### ソースコード 6.1: Board クラスの変更点

```
1 class Board:
      def __init__(self, tile_size):
         # 作る時にタイルサイズを指定する
3
         self.board = [[BLACK for _ in range(WIDTH)] for _ in
             range(HEIGHT)]
         self.TILE_SIZE = tile_size
5
6
         # Cursor
7
         self.cursor = Cursor()
9
         # chapter6 ブロックを動かす
10
         # 新たにmoving_block という変数を追加します
11
```

```
# 最初は何も動かしていないのでNone を入れておきます
12
        # わからない時は3.3.1を見てみましょう
13
        """この行を消して書いてみてください"""
14
15
     def draw(self, screen):
16
        for y in range(HEIGHT):
17
           for x in range(WIDTH):
18
              pygame.draw.rect(screen, self.board[y][x], (x
19
                 * self.TILE_SIZE, y * self.TILE_SIZE,
                self.TILE_SIZE, self.TILE_SIZE))
20
        # Draw the cursor
21
        for y in range(HEIGHT):
22
           if self.board[y][self.cursor.x] == BLACK:
23
              pygame.draw.rect(screen, CURSOR_COLOR, (self.
24
                cursor.x * self.TILE_SIZE, y * self.
                TILE_SIZE, self.TILE_SIZE, self.TILE_SIZE
                ))
25
        # chapter6 ブロックを動かす
26
        # ブロックを動かす処理を追加します
27
        # 動かすブロックがNone ではない時
28
        if """何が入るでしょうか""":
29
           # ブロックの情報を取得します
30
           # 座標がリストになって帰ってくるはずなので変数に入
31
             れておきます
           """この行を消して書いてみてください"""
32
33
           # 何色で塗るかは
34
             Block の color という変数に入っています
           # 一旦変数にコピーしておきます
35
           """この行を消して書いてみてください"""
36
37
           # ブロックからもらった座標リストを一つずつ見ていき
38
           # リストを一つずつ見ていくループはfor 文を使います
39
           for """好きな変数の名前""" in """もらった座標リス
40
              トを入れた変数""":
41
                for 文で決めた変数に座標が一つずつ入ってループされます
              # それぞれの座標の場所を塗ることが目標です
42
43
              # その 0番目に
44
                x座標が入っているのでそれをxに入れます
              # 1番目に
45
                y座標が入っているのでそれをyに入れます
```

```
x = """変数の名前"""[0]
46
               y = """変数の名前"""[1]
47
48
               # マスを塗りつぶします。この行はわからなくて大
49
                  丈夫ですが
               # 色を入れた変数の名前を置き換えてください
50
               pygame.draw.rect(screen, """34行目の色の変数
51
                  の名前""", (x * self.TILE_SIZE, y * self.
                  TILE_SIZE, self.TILE_SIZE, self.TILE_SIZE
52
         # あとは前回と同じです
53
         # 順番を間違えるとブロックが線を上書きして表示されてし
            まうので
         # この順番です。書き足す位置を間違えないように気をつけ
55
            てください
         # Draw the grid
57
         for y in range(HEIGHT):
            pygame.draw.line(screen, GRAY, (0, y * self.
58
               TILE_SIZE), (WIDTH * self.TILE_SIZE, y * self
               .TILE_SIZE))
         for x in range(WIDTH):
59
            pygame.draw.line(screen, GRAY, (x * self.
60
               TILE_SIZE, 0), (x * self.TILE_SIZE, HEIGHT *
               self.TILE_SIZE))
     def window_size(self):
        return (WIDTH * TILE_SIZE, HEIGHT * TILE_SIZE)
```

"""..."""は自分で書いてみましょう。変数の名前を変にしすぎると先生が助けにくくなります。

## 6.3 ブロックのクラスを定義する

### 6.3.1 OBlock クラスを定義する

今回はOブロックを作ります。Oブロックは一番簡単なブロックです。2x2 の黄色の正方形です。最初にこれから作ることにしたのは、回転が必要ないからです。ブロックにはどのような機能が必要だったか思い出してみます。

- ブロックを回転させる関数
- 自分の色をもつ変数
- ブロックの情報を返す関数

#### ソースコード 6.2: OBlock クラスの作成

```
1 class OBlock:
    def __init__(self):
2
       # 色は黄色です
3
       # クラスの中に
4
         color という変数を作って黄色を入れておきます
       """この行を消して書いてみてください"""
5
6
    # Board からカーソルをもらってブロックの情報を計算して
7
    # Board に描画するための座標リストを返します
    def block_info(self, cursor):
9
       # 最初はどうなるかわからないので []を入れておきます
10
       # 後から座標を入れて、最後に返すようにします
11
       # 普通の変数result に[]を入れましょう
12
       """この行を消して書いてみてください"""
13
14
       # カーソルの座標を取得します
15
       # カーソルの座標はcursor.xと cursor.yで取得できます
       # それを変数に入れておきます
17
       x = """上に書いた通り"""
18
       y = """上に書いた通り"""
19
20
       # 4つの座標を計算します
21
       # まずは左上の座標です
22
       # これはカーソルの座標そのままです
23
       # 座標は (x 座標, y 座標)の形でリストに入れます
24
       """10行目くらいに作った変数名""".append((x, y))
25
26
       # 次に右上の座標です
27
       # これは左上の座標から右に1つ進んだ座標です
28
       #x座標を1つ増やしてy座標はそのままです
29
       # リストに入れます
30
       """10行目くらいに作った変数名""".append("""ここを書い
31
         てみてください""")
32
       # 次に左下の座標です
33
       # これは左上の座標から下に1つ進んだ座標です
34
       # x座標はそのままで y座標を1つ増やします
35
       # リストに入れます
36
       """10行目くらいに作った変数名""".append("""ここを書い
37
         てみてください""")
38
       # 最後に右下の座標です
39
       # これは左上の座標から右に1つ進んで下に1つ進んだ座標
40
         です
       #x座標を1つ増やしてy座標も1つ増やします
41
```

```
# リストに入れます
42
       """10行目くらいに作った変数名""".append("""ここを書い
43
         てみてください""")
       # 4つの座標が入ったリストを返します
45
      return """10行目くらいに作った変数名"""
46
47
    # クラスの中に回転する関数を作ってみます
48
    # 今回は回転しないので何も書きませんが、作り方だけ復習
49
    # rotate という関数を作ります
50
    # 関数の中身は...としておきます
51
    """3.4を参考にしてください"""
```

block\_info 関数はカーソルの位置を受け取って、そこからカーソルの位置、 右、下、右下の4つのマスを返します。Board はその座標と OBlock の中にある color 変数を使って描画します。rotate 関数は今回は作っていませんが、ブロックの種類によっては必要になります。

## 6.4 ブロックを表示させてみる

#### 6.4.1 main 関数を変更する

main 関数を変更して、OBlock を動かしてみましょう。

ソースコード 6.3: OBlock のテスト

```
1 import pygame
2 from tetris import Board
3 # chapter 6 ブロックを動かす
4 # OBlock をインポートします
5 from tetris import OBlock
7 def main():
      # Create the board
8
      board = Board(tile_size=30)
9
10
      # Initialize pygame
11
      pygame.init()
12
      screen = pygame.display.set_mode(board.window_size())
13
      pygame.display.set_caption("Tetris")
14
      clock = pygame.time.Clock()
15
16
      # chapter 6 ブロックを動かす
17
      # とりあえずDブロックを作っておきます
18
      # 将来はランダムに作ります
19
      board.moving_block = OBlock()
20
21
```

```
while True:
22
           # Draw the board
23
           board.draw(screen)
24
25
           # Handle events
26
           for event in pygame.event.get():
27
               if event.type == pygame.QUIT:
28
29
           # key handling
30
           keys = pygame.key.get_pressed()
31
           if keys[pygame.K_LEFT]:
32
               board.cursor.move_left()
33
               pygame.time.wait(100)
34
           if keys[pygame.K_RIGHT]:
35
               board.cursor.move_right()
36
               pygame.time.wait(100)
37
           if keys[pygame.K_DOWN]:
38
39
               board.cursor.move_down()
               pygame.time.wait(100)
40
           # Update the display
41
           pygame.display.update()
42
43
           # Tick
44
           clock.tick(60)
45
46
   if __name__ == "__main__":
47
      main()
48
```

うまくいっていれば、○ブロックが動くはずです。ここで右端に動いてみ

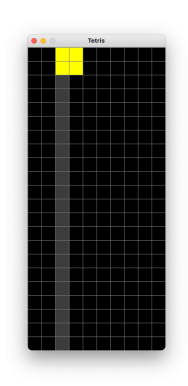


Figure 6.2: テトリスの実行結果

ましょう。ブロックが半分消えてしまいますね。

### 6.4.2 ブロックの移動範囲を制限する

この問題を解決するために、ブロックの移動範囲を制限する機能を追加します。キー入力を受け取ってから動くまでの間に、ブロックが動けるかどうかを判定する処理を入れます。さて、どこに入れるといいでしょうか?

#### 設計

- main 関数が判定する
- Board が判定する
- Cursor が判定する
- OBlock が判定する

クラスを使う前までは main 関数が判定するのが一般的でした。しかし、今 回は main には余計な仕事をさせないようにしましょう。動きを担当するのは Cursor の役割です。Cursor に move\_right 関数などを追加していたはずです。 ここを次のように変更することで対処します。

- OBlock は Cursor, Board から動けるかどうか計算する
- Cursor はその情報をもとに動くかどうか決める

#### 6.4.3 OBlock クラスを変更する

OBlock クラスに、動ける範囲を計算する関数を追加します。

ソースコード 6.4: OBlock クラスの変更

```
1 class OBlock:
2
     def __init__(self):
        self.color = YELLOW
4
     def block_info(self, cursor):
5
        """省略"""
6
7
     def rotate(self):
8
9
        pass
10
     # 左に動けるかを返すcan_go_left 関数
11
     # 現在の座標を知るために
        cursor を、盤面の情報を知るために board data を引数に取ります
     def can_go_left(self, cursor, board_data):
13
        # 今回は
14
           Dブロックなので、cursorがO(左端)だと左に動けません
        if cursor.x == 0:
15
           return False
16
        # あと、カーソルの左と左下にブロックがあるときも左に動
17
           けません
        # ブロックが入っているということは、何かの色が入っている
18
           ということです
        if board_data[cursor.y][cursor.x - 1] != BLACK:
19
           return False
20
        if board_data[cursor.y + 1][cursor.x - 1] != BLACK:
21
           return False
22
        # ここまで来たということは左に動けるということです
23
        return True
24
25
     # 右に動けるかを返すcan_go_right 関数
26
     # 同じように作ってみましょう
```

#### """この行を消して書いてみてください"""

さて、次にカーソルの動きを変更します。今までは無条件に動いていましたが、一度ブロックを受け取って動けるかどうかを判定してもらい、動けるなら動くようにします。

ソースコード 6.5: Cursor クラスの変更

```
1 class Cursor:
      def __init__(self):
         self.x = WIDTH // 2
3
         self.y = 0
4
5
      # カーソルは動く時にblockという引数と
      # board をもらうことにします
      # こうしないとblockの
8
      # can_go_left 関数が使えません
9
      def move_left(self, block, board):
10
         # もし、blockが左に動けるなら
11
         if """block が左に動けるかを返す関数""":
12
            # カーソルを左に動かします
13
            self.x = max(0, self.x - 1)
14
15
      # 残りも変えてみましょう
16
      def move_right(self):
17
         self.x = min(WIDTH - 1, self.x + 1)
18
      def move_down(self):
19
         self.y = min(HEIGHT - 1, self.y + 1)
20
      def move_up(self):
21
         self.y = max(0, self.y - 1)
```

これらの変更が終わると、main.py にエラーが出ているはずです。今までは cursor.move\_right() のように書いていましたが、これからは引数として board と block を渡す必要があるからです。もちろん、main 関数で引数を渡すように変更しても良いのですが、少し見栄えが悪いので(プログラマとしては見栄えが悪いです)、変更を加えます。

今回はカプセル化という方法で、Board クラスが Cursor をカプセルのように閉じ込めて、Board 経由で Cursor を操作するようにします。そこで、Board クラスに move\_right 関数を追加し、Cursor の move\_right 関数を呼び出すようにします。

#### ソースコード 6.6: Board クラスの変更

```
1 class Board:
2 def __init__(self, tile_size):
3 # 作る時にタイルサイズを指定する
4 self.board = [[BLACK for _ in range(WIDTH)] for _ in range(HEIGHT)]
```

```
self.TILE_SIZE = tile_size
5
6
        # Cursor
7
        self.cursor = Cursor()
8
9
        # chapter6 ブロックを動かす
10
        # 新たにmoving_blockという変数を追加します
11
        # 最初は何も動かしていないのでNone を入れておきます
12
        # わからない時は3.3.1を見てみましょう
13
        """この行を消して書いてみてください"""
14
15
     def draw(self, screen):
16
        for y in range(HEIGHT):
17
           for x in range(WIDTH):
18
              pygame.draw.rect(screen, self.board[y][x], (x
19
                  * self.TILE_SIZE, y * self.TILE_SIZE,
                 self.TILE_SIZE, self.TILE_SIZE))
20
21
        # Draw the cursor
        for y in range(HEIGHT):
22
           if self.board[y][self.cursor.x] == BLACK:
23
              pygame.draw.rect(screen, CURSOR_COLOR, (self.
24
                 cursor.x * self.TILE_SIZE, y * self.
                 TILE_SIZE, self.TILE_SIZE, self.TILE_SIZE
                 ))
25
        # chapter6 ブロックを動かす
26
        # ブロックを動かす処理を追加します
27
        # 動かすブロックがNone ではない時
28
        if """何が入るでしょうか""":
29
           # ブロックの情報を取得します
30
           # 座標がリストになって帰ってくるはずなので変数に入
31
              れておきます
           """この行を消して書いてみてください"""
32
33
           # 何色で塗るかは
34
              Block の color という変数に入っています
           # 一旦変数にコピーしておきます
35
           """この行を消して書いてみてください"""
36
37
           # ブロックからもらった座標リストを一つずつ見ていき
38
              ます
           # リストを一つずつ見ていくループはfor 文を使います
39
           for """好きな変数の名前""" in """もらった座標リス
40
              トを入れた変数""":
41
                 for 文で決めた変数に座標が一つずつ入ってループされます
```

```
# それぞれの座標の場所を塗ることが目標です
42
43
               # その0番目に
44
                 x 座標が入っているのでそれを x に入れます
               # 1番目に
45
                 y座標が入っているのでそれをyに入れます
               x = """変数の名前"""[0]
46
               v = """変数の名前"""[1]
47
48
               # マスを塗りつぶします。この行はわからなくて大
49
                  丈夫ですが
               # 色を入れた変数の名前を置き換えてください
50
               pygame.draw.rect(screen, """34行目の色の変数
51
                  の名前""", (x * self.TILE_SIZE, y * self.
                 TILE_SIZE, self.TILE_SIZE, self.TILE_SIZE
                 ))
52
        # あとは前回と同じです
53
        # 順番を間違えるとブロックが線を上書きして表示されてし
54
           まうので
        # この順番です。書き足す位置を間違えないように気をつけ
55
           てください
        # Draw the grid
56
        for y in range(HEIGHT):
           pygame.draw.line(screen, GRAY, (0, y * self.
58
              TILE_SIZE), (WIDTH * self.TILE_SIZE, y * self
               .TILE_SIZE))
        for x in range(WIDTH):
59
           pygame.draw.line(screen, GRAY, (x * self.
              TILE_SIZE, 0), (x * self.TILE_SIZE, HEIGHT *
              self.TILE_SIZE))
61
     def window_size(self):
62
        return (WIDTH * TILE_SIZE, HEIGHT * TILE_SIZE)
64
     # chapter6 ブロックを動かす
65
     # cursorの動く機能をカプセル化します
66
     # cursor_move_left という関数を追加します
67
     def cursor_move_left(self):
68
        # cursor の move_left 関数を呼び出します
69
        # 引数にはmoving_blockと boardを渡します
70
        self.cursor.move_left(self.moving_block, self.board)
71
72
     # 残りの動きも同じようにします
73
```

最後に、main 関数を変更して、cursor を使うのではなく、board の移動機能

を使うようにします。

ソースコード 6.7: main 関数の変更

```
1 import pygame
2 from tetris import Board
3 # chapter 6 ブロックを動かす
4 # OBlock をインポートします
5 from tetris import OBlock
  def main():
      # Create the board
8
      board = Board(tile_size=30)
9
10
11
      # Initialize pygame
      pygame.init()
12
      screen = pygame.display.set_mode(board.window_size())
13
      pygame.display.set_caption("Tetris")
14
      clock = pygame.time.Clock()
15
16
      # chapter 6 ブロックを動かす
17
      # とりあえず0ブロックを作っておきます
18
      # 将来はランダムに作ります
19
      board.moving_block = OBlock()
20
21
      while True:
22
          # Draw the board
23
          board.draw(screen)
25
          # Handle events
26
          for event in pygame.event.get():
27
28
             if event.type == pygame.QUIT:
29
                 return
          # key handling
30
         keys = pygame.key.get_pressed()
31
          if keys[pygame.K_LEFT]:
32
             # cursorのmove_leftメソッドをやめて
33
             #
34
                 board の cursor_move_left メソッドを呼び出すように変更します
             """board.cursor.move_left() -> ????"""
35
             pygame.time.wait(100)
36
          if keys[pygame.K_RIGHT]:
37
             # ここも同様に変更します
38
             board.cursor.move_right()
39
             pygame.time.wait(100)
40
          if keys[pygame.K_DOWN]:
41
             # ここも同様に変更します
42
             board.cursor.move_down()
43
             pygame.time.wait(100)
44
```

これを実行すると、ブロックが右端に行かなくなります。また、下方向にも消えずに止まるようになります。

## 6.5 まとめ

今回は、簡単な OBlock を作成しました。Board クラスにブロックの情報を持たせ、Board は適宜 OBlock に情報を要求して描画するようにしました。また、ブロックの移動範囲を制限する機能を追加し、Cursor クラスにその機能を持たせました。最後に、main 関数を変更して、Cursor ではなく Board を使ってブロックを動かすようにしました。

#### 懺悔

正直にいうとこのテトリスの設計、若干失敗したなあと思っています。今は Board が moving\_block を持っています。しかし今回の章でいえば、ブロックを Cursor の中に持たせるべきでした。そうであれば Board が Cursor をカプセル化する必要もなかった上に設計が簡単になります。今後ブロックを落とす処理を追加するときを見越してこのような設計にしたのでいいのですが、果たしてこれが正解だったのか、今後の展開にご期待ください。

## Chapter 7

# 回転するブロックを作る

この教材はまだ作成途中です。完成までお待ちください。残りの授業時間はタイピングやこの教材の誤字脱字、わかりにくい箇所を探す時間にしていただけると嬉しいです。