#### 今回の内容

7.1	スレッド	7 - 1
7.2	Thread クラス	7 - 1
7.3	マルチスレッドと排他制御	7 - 6
7.4	演習問題	7 - 12
7.5	付録·新しい FreeCallPanel java	7 - 1/

## 7.1 スレッド

第3回の「イベントディスパッチスレッド」の節では、Java が、プログラムの異なる部分を(あたかも)同時に並行して実行することが可能で、それぞれの実行の流れをスレッド (thread)と呼ぶことを説明しました。

Java プログラムが起動されると、起動したクラスのクラスメソッド main を実行するために、main スレッドと呼ばれるスレッドが生成されます。基本的には、main メソッドの仕事が終われば、プログラム全体も終了することになります。GUI を持つプログラムの場合は、この main のスレッドとは別に、GUI に関するイベントループの仕事を行うイベントディスパッチスレッドと呼ばれるスレッドが生成され、ウィンドウの内容の描画や、ユーザーの操作によって発生する各種のイベントの処理 (イベントハンドラの起動) を行います。このスレッドが終了しないと GUI プログラムは終了しません。

メモー

#### 7.2 Thread クラス

Java では、スレッドを java.lang.Thread クラスのオブジェクトとして表現し、このオブジェクトを介してスレッドを操作します。

Thread クラス — スレッドを表す

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
主なコンストラクタ			
Thread()	特に何もしない (空の run メソッドを持つ) スレッド		
Thread(Runnable r)	r.run() を実行するスレッド		
主なクラスメソッド			
static Thread currentThread()	このメソッドを起動したスレッド (現在のスレッド) を戻す		
static void	このメソッドを起動したスレッドを ms ミリ秒間停止する (その途中		
<pre>sleep(long ms)</pre>	で割り込みを受けると、InterruptedException がスローされる)		
主なインスタンスメソッド			
<pre>void interrupt()</pre>	このスレッドに対して割り込みを掛ける		

boolean isAlive()	このスレッドが実行中かどうかを戻す			
<pre>void join()</pre>	このスレッドの実行が終了するのを待つ(待っている間に割り込みを			
	受けると、InterruptedException がスローされる)			
<pre>void join(long ms)</pre>	このスレッドの実行が終了するのを最大 ms ミリ秒待つ (待っている			
	間に割り込みを受けると、InterruptedExceptionがスローされる)			
<pre>void run()</pre>	このインスタンスが Runnable オブジェクトを指定して生成された			
	ものなら、そのオブジェクトの run メソッドを起動する。そうでな			
	いのなら何もしない			
void start()	このスレッドの実行を開始する			

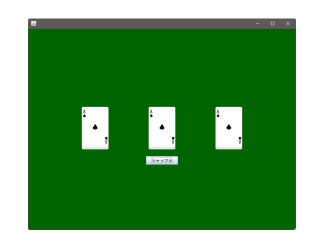
スレッドの生成 Java プログラム中で新しいスレッドを生成するためには、Thread クラスのインスタンスを生成し、そのインスタンスの start メソッドを起動します。Thread クラスのインスタンスの生成には、次の2通りの方法があり、start メソッドでスレッドの実行が開始されたときに起動されるメソッドが異なります。

- 方法 1. Thread のサブクラスを定義して、そのインスタンスを生成する— サブクラスでは run メソッドを再定義します。生成されたインスタンスに対して start メソッドを起動すると、新たに生成された実行の流れは、この再定義された run メソッドを実行します。
- 方法 2. Runnable を実装したオブジェクトをコンストラクタの引数として、Thread のインスタンスを生成する— この場合、start メソッドの起動で新たに生成される実行の流れは、コンストラクタの引数となった (Runnable 型の) オブジェクトの持つ run メソッドを実行します。



スレッド生成を行うプログラム例 スレッド生成を行うプログラムの例を紹介します。次のプログラム G701. java は、右の図のように、3 つの表向きのデッキと、1 つのボタンをゲーム盤に置き、ボタンがクリックされると、左から順に3 つのデッキを、すべてシャッフルするようにしたものです。

このプログラムでは「方法 1」を使ってスレッドを生成しています。ゲーム盤のクラスである G701Panel のメンバクラスとして、Thread クラスのサブクラス G701Shuffle を宣言し  $(25 \sim 31)$ 



行目)、このクラスのインスタンスを生成して start しています  $(21 \sim 22$  行目)。

- G701.java -1 import javax.swing.\*; 2 import jp.ac.ryukoku.math.cards.\*; 3 4 class G701Panel extends GamePanel { Deck[] decks = new Deck[3]; JButton button = new JButton("シャッフル"); 6 7 8 G701Panel() { int x = 160;9 for (int i = 0; i < decks.length; i++) {</pre> 10 11 decks[i] = new Deck(); 12 decks[i].flip(); add(decks[i], x, 240); 13 14 x += 200;} 15 add(button, 352, 380); 16 17 button.addActionListener(e -> shuffleAll()); } 18 19 void shuffleAll() { 20 21 Thread th = new G701Shuffle(); 22 th.start(); 23 } 24 25 class G701Shuffle extends Thread { public void run() { 26 27 for (Deck d : decks) { 28 d.shuffle(): 29 } 30 } } 31 32 } 33 34 class G701 implements Runnable { 35 public void run() { JFrame f = new JFrame(); 36 37 f.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT\_ON\_CLOSE); 38 f.add(new G701Panel()); 39 f.pack(); 40 f.setVisible(true); } 41 42

ボタンがクリックされると、イベントディスパッチスレッドは、そのボタンに ActionListener として登録されたイベントハンドラ (17行目のラムダ式) を起動し、そこから G701Panel クラスのインスタンスメソッド shuffleAll ( $20\sim23$ 行目) を呼び出します。 ここで、Thread のサブクラス G701Shuffle のインスタンスが生成されて (21行目)、start の起動により、新しいスレッドの実行が開始されます (22行目)。

public static void main(String[] args) {

SwingUtilities.invokeLater(new G701());

43

44

45

46 }

}

新しいスレッドの実行を開始したら、その終了を待たずに、start の起動は直ちに終了しますので、shuffleAll の呼び出し(とラムダ式の実行)が完了して、イベントディスパッチスレッドによ

る実行の流れは、イベントループへ戻ることになります。

一方、start の起動により実行が開始された新しいスレッドは、G701Shuffle の run メソッド ( $26 \sim 30$  行目) を起動します。この run メソッドでは、3 つのデッキを左から順にシャッフルしていますが、この実行の流れと並行して、イベントディスパッチスレッドも実行されていますので、そこでゲーム盤の再描画が行われ、デッキがシャッフルされていく様子がゲーム盤に表示されることになります。

もし、新たなスレッドを生成せずに、単に shuffleAll メソッドを

```
void shuffleAll() {
    for (Deck d : decks) {
        d.shuffle();
    }
}
```

のように宣言すると、確かに3つのデッキはシャッフルされますが、その作業はイベントディスパッチスレッドで行われることになりますので、シャッフルが完了するまではイベントループへは戻らず、ゲーム盤の表示の更新も行われません。シャッフルが完了して初めて(完了後の様子に)表示が切り替わることになります<sup>1</sup>。

```
∀€
```

方法2 によるスレッドの生成 G701. java と同じ動作は、「方法2」を用いてスレッドを生成して 実現することもできます。 G701Shuffle を Thread のサブクラスとして宣言する代りに、次のよ うに Runnable を実装したクラスとして宣言し、

21 行目は

\*21 Thread th = new Thread(new G701Shuffle());

と書き換えます(変ったのは21行目と25行目だけです)。

この例を見て分かるように、新たなクラスを宣言してスレッド生成を行うのなら、方法1の方が 簡潔に書けますが、すでに Runnable を実装したクラスがあって、そのクラスを利用する場合には、

 $<sup>^1</sup>$ d.shuffle(); の部分を、d.shuffleAsync(); と変更すれば、シャッフルの様子が画面に表示されますが、3つのデッキが(ほぼ)同時にシャッフルされてしまいます。 shuffleAsync は、デッキのシャッフルの開始し、その終了を待たずに呼び出し元へリターンするメソッドです。 このため shuffleAll も直ちにリターンできるようにはなるものの、デッキを1つずつシャッフルすることができなくなります。

方法2が便利です $^{2}$ 。また、後述のように、方法2ならラムダ式を利用することができます。

```
≯€ —
```

匿名クラスやラムダ式を利用したスレッドの生成 方法1では匿名クラスを、方法2では匿名クラスやラムダ式を利用すると、プログラムがより簡潔になります。 たとえば、方法1の G701. java では、Thread のサブクラス G701Shuffle を、G701Panel のメンバクラスとして宣言していましたが、メンバクラスの宣言の代りに匿名クラスを利用して、shuffleAll メソッドを

```
void shuffleAll() {
    Thread th = new Thread() {
        public void run() {
            for (Deck d : decks) {
                d.shuffle();
            }
        }
    };
    th.start();
}
```

のように宣言することができます。また、方法2なら、ラムダ式を使って、

```
void shuffleAll() {
    Thread th = new Thread(() -> {
        for (Deck d : decks) {
            d.shuffle();
        }
    });
    th.start();
}
```

とすることができます。いずれの場合も、変数 th は特に必要ありませんので、それぞれ、

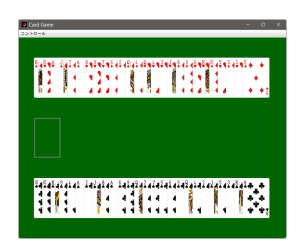
で十分です。

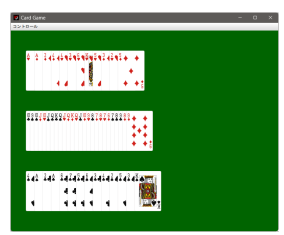
 $<sup>^2</sup>$ Runnable インタフェースは Thread の生成以外にも、いろいろなところで利用されています。

### 7.3 マルチスレッドと排他制御

G701. java のような、複数のスレッドを利用したプログラミングを、一般にマルチスレッドプログラミング (multithreaded programming) と呼びます。マルチスレッドプログラミングでは、並行して実行される複数のスレッドが、オブジェクトの状態に、それぞれ勝手にアクセスすると、プログラムの動作に思わぬ不具合が生じることがあります。

次のプログラム G702. java は、シャッフルした表向きのデッキから、赤のカード (ハートとダイヤ) と黒のカード (スペードとクラブ) を、上下 2 つの山 (Pile) に分類した後 (下図左)、中段の (最初は空の) 山に、その 2 つの山からカードを移動していくプログラムです (下図右)。 ただし、中段の山へ移動できるカードは、その 1 番上のカードとランクが 1 つ違いのカードだけです。 中段の山が空のとき (最初だけ) は、どのカードでもそこに移動することができます。





– 不完全な G702.java –

```
1 import javax.swing.*;
 2 import jp.ac.ryukoku.math.cards.*;
4 class G702Target extends Pile {
       G702Target() {
 5
 6
           super(12, 0);
7
8
       boolean tryToAdd(Pile from, Card c) {
9
10
           int num = c.rank.getNumber();
           Card t = top();
11
           if (t == null || t.rank.getNumber() == num - 1
12
                    || t.rank.getNumber() == num + 1) {
13
14
               from.remove(c);
15
               c.moveTo(this);
16
               return true;
17
18
           return false;
19
       }
20 }
21
22 class G702 extends GameFrame implements Runnable {
23
       G702Target target;
24
25
       public void run() {
26
           Pile reds = new Pile(25, 0);
```

```
27
           Pile blacks = new Pile(25, 0);
28
           target = new G702Target();
29
           Deck d = new Deck();
30
           d.shuffle();
31
           d.flip();
32
           while (!d.isEmpty()) {
33
               Card c = d.pick();
               c.moveTo(c.isRed() ? reds : blacks);
34
35
           }
           add(reds, 45, 60);
36
           add(blacks, 45, 420);
37
           add(target, 45, 240);
38
39
           startJob(reds);
           startJob(blacks);
40
       }
41
42
43
       void startJob(final Pile from) {
44
           new Thread(() -> {
45
               while (!from.isEmpty()) {
46
                   for (Card c : from.getCards()) {
47
                        if (target.tryToAdd(from, c)) {
48
                            break;
49
                        }
50
                   }
51
               }
52
           }).start();
       }
53
54
       public static void main(String[] args) {
55
56
           SwingUtilities.invokeLater(new G702());
57
       }
58 }
```

このプログラムの 39 行目と 40 行目では、startJob というメソッド  $(43 \sim 53$  行目)を起動し、新たなスレッドを生成しています。生成された 2 つのスレッドは、それぞれ、赤の山 (reds) から中段の山 (target) へのカードの移動の作業と、黒の山 (blacks) から中段の山 (target) へのカードの移動の作業を行います。

メモー

中段の山は、G702Target クラス (Pile のサブクラス) のインスタンスとして実現されていて、そのクラスには、tryToAdd というインスタンスメソッドが宣言されています ( $9 \sim 19$  行目) が、このメソッドは、引数として渡されたカードのランクが山の1番上のカードと1つ違いであるか、あるいは山が空であるときのみ、そのカードを山に追加して true を戻り値として返します。追加できない場合は false を返します。

生成された2つのスレッドは、それぞれ、赤あるいは黒の山に残っているカードに対し、順に、そ

のカードを引数として tryToAdd を起動することで、カードを中段の山に移動していきます ( $45 \sim 51$  行目)。これがうまく行けば、中段の山には (たとえば) 次のようにカードが並ぶはずです。



しかし、実際には



のように並んでしまうことがあります。

それぞれ、赤の山と黒の山を担当している 2 つのスレッドは、tryToAdd を起動し、中段の山の状況を調べて (可能なら) カードを移動しますので、たとえば、1 番上のカードのランクが 5 である場合、一方のスレッドが赤の山から 6 のカードを、他方のスレッドは黒の山から 4 のカードを移動しようとしてしまうと、中段の山には、5、6、4、あるいは、5、4、6、の順にカードが並んでしまうことになります。

メモー

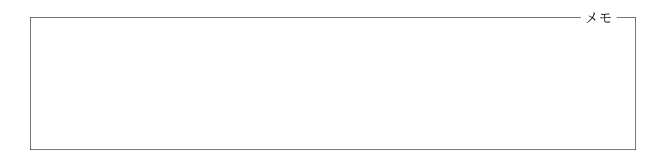
tryToAdd メソッドでは、(中段の) 山の1番上のカードのチェックして、もし許されるなら、その山へカードを移動するという作業を行っていますが、この一連の作業を分割できないひとまとまりの操作として扱うようにし、

あるスレッドがこの操作を行っている間、他のスレッドはこの操作を行えない

ようにすることができれば、このような不具合を解消できるはずです。

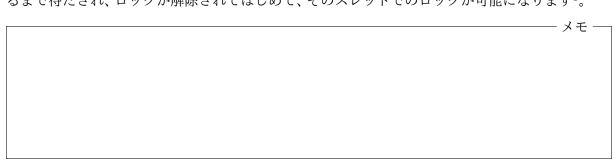
プログラムの特定の部分が、複数のスレッドによって同時に実行されないようにすることを排他制御あるいは相互排他 (mutual exclusion)と呼びます<sup>3</sup>。また、プログラムの中で、複数のスレッドによって同時並行的に実行されることが許されない部分をクリティカルセクション (critical section) と呼びます。G702. java の例では、tryToAdd メソッドの本体の部分をクリティカルセクションとして、この部分が複数のスレッドによって同時に実行されないように排他制御を行う必要があると考えられます。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>一般には、計算機の同一の資源へ複数のスレッドが同時にアクセスできないようにすることを排他制御と呼びます。 多くの場合、プログラムの特定部分の実行について排他制御を行うことで、いろいろな資源に関する排他制御を実現し ます。



モニタ Java のすべてのオブジェクトには、排他制御を行うための道具としてモニタ (monitor) と呼ばれる仕組み $^4$ が、それぞれ $^1$ つ付属しています。Java の各オブジェクトに備え付けられているモニタは、そのオブジェクトが使用中であることの印として働きます。使用中である印をつけることをロック (lock)する、あるいはロックを設定すると言い、使用中の印を消すことをアンロック (unlock)する、あるいはロックを解除 すると言います $^5$ 。

1つのオブジェクト (のモニタ) を複数のスレッドがロックすることはできません。すでに他のスレッドがロックしているオブジェクトをロックしようとしたスレッドは、そのロックが解除されるまで待たされ、ロックが解除されてはじめて、そのスレッドでのロックが可能になります $^6$ 。



synchronized 文と synchronized 修飾子 モニタを利用すると、クリティカルセクションの排他制御ができるようになります。 クリティカルセクションに入る前に、特定のオブジェクト (のモニタ) のロックを獲得し、その実行が終わった時点で、そのロックを解除するようにすれば、クリティカルセクションが複数のスレッドによって同時に実行されるのを防ぐことができます。

Java でこれを行うためには、次のような書式の synchronized 文と呼ばれる構文を用いることができます。

synchronized (オブジェクトを表す式) 文

この synchronized 文が実行されるときには、まず、オブジェクトを表す式」が示すオブジェクトをロックしようとします。他のスレッドがすでにそのオブジェクトをロックしている場合は、この synchronized 文の実行は、そこで一旦停止し、ロックが解除されるのを待ちます。 オブジェクト

 $<sup>^4</sup>$ モニタは、マルチスレッドプログラミングで排他制御を行うための一般的な概念で、Java の各オブジェクトに備え付けられているモニタはその一例です。

<sup>5</sup>「オブジェクト · · · のモニタを (アン) ロックする」と言うこともあれば、単に、「オブジェクト · · · を (アン) ロックする」と言うこともあります。

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>自分自身のスレッドがロックしているオブジェクトは、何重にでもロックすることができます。 そのスレッドが行ったロックと同じ回数だけ (そのスレッドが) アンロックを行った時にはじめて、他のスレッドがそのオブジェクトをロックできるようになります。

のロックに成功すると、文 の部分が実行されます。文 の実行が完了すると、獲得したロックが 解除されます。

```
メモー
```

G702. java の不具合を解決するためには、たとえば、tryToAdd メソッドの宣言を、次のように変更します(\* を付けた行が変更されています)。

```
9
        boolean tryToAdd(Pile from, Card c) {
*10
            synchronized (this) {
11
                int num = c.rank.getNumber();
12
                Card t = top();
                if (t == null || t.rank.getNumber() == num - 1
13
                         || t.rank.getNumber() == num + 1) {
14
15
                    from.remove(c);
                    c.moveTo(this);
16
17
                    return true;
18
19
                return false;
*20
            }
21
```

あるスレッドで、このように変更されたインスタンスメソッド tryToAdd が起動されると、10 行目 から始まる synchronized 文で、起動の対象となってる G702Target クラスのインスタンス (移動 先の山) のモニタがロックされますので、このスレッドが synchronized 文の実行を終了するまで は、他のスレッドは、この部分の実行を開始することができません。

この例のように、あるインスタンスメソッドの本体の実行すべてを、そのインスタンスメソッドの起動の対象となっているオブジェクトをロックして行いたい場合は、synchronized 文を使う代りに、

```
synchronized boolean tryToAdd(Pile from, Card c) {
* 9
            int num = c.rank.getNumber();
10
            Card t = top();
11
            if (t == null || t.rank.getNumber() == num - 1
12
13
                    || t.rank.getNumber() == num + 1) {
14
                from.remove(c);
15
                c.moveTo(this);
16
                return true;
17
18
            return false;
19
        }
```

のように、synchronized という修飾子を付けてインスタンスメソッドを宣言することもできま

extstyle e

```
メモ ―
```

モニタのロックと排他制御 モニタのロックは、あくまでそのオブジェクトに使用中の印を付けるだけですので、他のスレッドにその印を無視されてしまうと意味はありません。たとえ、あるスレッドがオブジェクトをロック中であっても、他のスレッドは、その同じオブジェクトのインスタンス変数にアクセスしたり、(synchronized 修飾子を持たない)インスタンスメソッドを起動したりすることが可能です。モニタのロックを利用した排他制御を機能させるには、クリティカルセクションを実行する可能性のあるすべてのスレッドで、同一のオブジェクトのモニタをロックしてから、その実行を行うようにプログラムを書いておく必要があります。

また、オブジェクトを排他的に使用するための印としては、必ずしもそのオブジェクトのモニタを使用する必要はありません。特定のオブジェクトのモニタのロックを獲得するようにプログラムを書いておきさえすれば、たとえロック対象のオブジェクトが別のオブジェクトであっても排他制御は可能となります。たとえば、G702Target クラスの場合、

のように、インスタンス生成時に排他制御用のオブジェクトを一緒に作って (インスタンス変数に記憶して) おき、tryToAdd では、this をロックする代りに、

```
boolean tryToAdd(Pile from, Card c) {
    synchronized (lock) { // this でなく lock をロックする
    int num = c.rank.getNumber();
    :
    return false;
    }
}
```

のように、このオブジェクトをロックするようにしても問題なく排他制御を行うことができます。

 $<sup>^7</sup>$ インスタンスメソッドだけではなく、クラスメソッドに対しても synchronized 修飾子を付けることができます。その場合、クラス毎に1つ用意されているモニタがロックされてから、クラスメソッドの本体が実行されます。

	メモー	_

デッドロック マルチスレッドプログラミングで排他制御を行う際に十分注意しないといけない点として、デッドロック (dead lock)と呼ばれる現象があります。1つのスレッドが獲得しなければならないロックが複数あって、そのようなスレッドが複数並行して実行されていると、あるオブジェクトをロック中のスレッドが、別のスレッドがロック中のオブジェクトをロックしようとして待ち状態になっているが、その別のスレッドは、その待ち状態なっているスレッドがロックしているオブジェクトをロックしようとして、やはり待ち状態になってしまっているということが起ります。このような状態をデッドロックと呼び、デッドロックが発生すると、それに巻き込まれているスレッドは、どれも永遠に待ち状態から抜け出すことができなくなってしまいます。

ロックしなければならないオブジェクトが複数ある場合は、それらを決まった順番でロックするようにプログラムを書いたり、複数のロックを統合して1つのロックで表現したりすることで、1つのスレッドがすでに獲得しているロックと、これから獲得しなければならないロックの関係に循環が生じないようにすることが必要となります。

		メモ

#### 7.4 演習問題

- 1. 付録の FreeCellPanel.java は、第5回で紹介したフリーセルを行うためのゲーム盤のクラスを次のように機能強化したものです。(b)  $\sim$  (d) の機能は、新たなスレッドを生成することで実現しています。
  - (a) ホームセルに移動できるカードをダブルクリックすると、そのカードをホームセルに移動するようにした(第5回の演習問題2)。
  - (b) どこにも移動できないカードをダブルクリックすると、ホームセルに移動可能なカード を探し、そのようなカードがあるかぎり、すべてホームセルに移動するようにした。
  - (c) ゲームが開始されたとき、全部のカードを一度にカスケードに配るのではなく、1 枚ず つ配るようにした。

- (d) 経過時間を計測して、0.1 秒単位でゲーム盤の左上に表示するようにした。また、すべてのカードがホームセルに移動できたら経過時間の更新を止めるようにした。
- (c) と (d) が実現されるように、付録のプログラムの空欄 (1) を埋め、新たなスレッドを生成して、そのスレッドで FreeCellPanel クラスの run メソッドを起動するようにしなさい。
- 2. 付録の FreeCellPanel クラスの宣言では、(b) を実現するための補助的なメソッドとして、finish (とさらにその補助として moveHome) が宣言されています。付録の(2)の空欄を埋めて、新たなスレッドを生成し、そのスレッドからこの finish メソッドを起動するようにしなさい。

# 7.5 付録:新しい FreeCellPanel.java

第5回の FreeCellPanel.java から変更された部分には\*が記してあります。86行目と87行目の volatile は、この変数の値を参照するときは、常に最新の値を参照しなければならないということを示す修飾子です。異なるスレッドが変数に代入した値は、必ずしも代入してすぐさま他のスレッドから参照可能となるわけではありません。Java では、スレッド毎に変数のキャッシュコピーを持つことが許されており、オブジェクトのロックが行われる際に、その同期がとられます。変数を volatile と宣言しておけば、特にロックを行わなくても、スレッド間で共有された変数でも最新の値にアクセスできるようになります。

```
— FreeCellPanel.java —
1 import java.awt.*;
 2 import jp.ac.ryukoku.math.cards.*;
 4 abstract class Cell extends Pile {
       Cell() {
 6
       }
 7
       Cell(double dx, double dy) {
 8
 9
           super(dx, dy);
10
11
       /* card 以下のカードがfree個の空きで移動可能かどうかを戻す */
12
13
       abstract boolean movableFrom(Card card, int free);
14
       /* from の card 以下の列がここへ移動可能かどうかを戻す */
15
16
       abstract boolean movableTo(Cell from, Card card, int free);
17 }
18
19 class Free extends Cell {
20
       boolean movableFrom(Card card, int free) {
21
          return true;
22
23
      boolean movableTo(Cell from, Card card, int free) {
25
          return isEmpty() && from != null && from.top() == card;
26
27 }
28
29 class Home extends Cell {
30
       boolean movableFrom(Card card, int free) {
31
           return false;
32
33
      boolean movableTo(Cell from, Card card, int free) {
35
          if (from == null || from.top() != card) {
              return false;
37
38
          if (isEmpty()) {
39
              return card.rank == Rank.ACE;
40
41
          Card top = top();
42
          return card.suit == top.suit
43
                  && card.rank.getNumber() == top.rank.getNumber() + 1;
44
       }
45 }
46
47 class Cascade extends Cell {
     Cascade() {
48
49
          super(0.0, 30.0);
50
```

```
51
         boolean movableFrom(Card card, int free) {
 52
 53
             Card prev = null;
 54
             for (Card c : getCards()) {
 55
                 if (prev != null) {
 56
                     if (free-- <= 0) {
                         return false;
 57
 58
 59
                     if (c.isRed() == prev.isRed() || c.rank.getNumber()
 60
                              != prev.rank.getNumber() - 1) {
 61
                         return false;
 62
                     }
 63
                     prev = c;
                 } else if (c == card) {
 64
 65
                     prev = c;
 66
 67
             }
 68
             return true;
 69
 70
 71
         boolean movableTo(Cell from, Card card, int free) {
  72
             if (isEmpty()) {
                 /* 空のカスケードへの移動はfreeが1つ減るので再チェック */
  73
  74
                 return from.movableFrom(card, free - 1);
  75
 76
             Card top = top();
             return card.isRed() != top.isRed()
 77
 78
                     && card.rank.getNumber() == top.rank.getNumber() - 1;
 79
         }
 80 }
 81
 82 public class FreeCellPanel extends GamePanel
* 83
             implements CardListener, Runnable {
 84
         Cell[] freeCells = new Cell[4];
         Cell[] homeCells = new Cell[4];
 85
 86
         Cell[] cascades = new Cell[8];
* 87
         volatile long time;
* 88
         volatile Thread thread;
 89
         public FreeCellPanel() {
 90
 91
             for (int i = 0; i < freeCells.length; i++) {</pre>
 92
                 freeCells[i] = new Free();
                 add(freeCells[i], 30 + i * 90, 30);
 93
 94
 95
             for (int i = 0; i < homeCells.length; i++) {</pre>
 96
                 homeCells[i] = new Home();
 97
                 add(homeCells[i], 420 + i * 90, 30);
 98
             }
 99
             for (int i = 0; i < cascades.length; i++) {</pre>
 100
                 cascades[i] = new Cascade();
 101
                 add(cascades[i], 40 + i * 90, 180);
 102
             }
         }
103
104
         /* ゲーム盤を再描画する */
*105
*106
         protected void paintComponent(Graphics g) {
*107
             super.paintComponent(g);
*108
             if (time > 0) {
*109
                 g.setColor(Color.WHITE);
                 g.drawString(String.format("経過時間 %.1f 秒",
*110
                         time / 1000.0), 30, 20);
*111
*112
*113
         }
*114
```

```
/* 新しいゲームをスタートさせる */
115
116
         public void start() {
*117
             if (thread != null) {
*118
                Thread oldThread = thread;
*119
                 thread = null;
*120
                 try {
*121
                     oldThread.join();
*122
                } catch (InterruptedException e) {
*123
*124
            }
                                (1)
*125
             thread =
*126
             thread.start();
*127
*128
         /* カスケードにカードを配った後、経過時間の更新を続ける */
*129
        public void run() {
*130
131
            reset();
132
            Deck d = new Deck();
133
            for (Card c : d.getCards()) {
134
                c.setSticky(true);
135
            }
136
            d.shuffle();
137
             d.flip();
138
            add(d, 20, 620);
139
             int i = 0;
140
             Card[] cards = d.getCards();
141
             while (!d.isEmpty()) {
142
                 d.pick();
143
             }
144
             d.remove();
145
            for (Card c : cards) {
*146
                 if (thread == null) {
*147
                     break;
*148
                 }
                c.addCardListener(this);
149
*150
                c.setSpeed(5000);
*151
                c.moveTo(cascades[i++ % cascades.length]);
*152
                c.setSpeed(Card.DEFAULT_SPEED);
            }
153
*154
            try {
                 long startTime = System.currentTimeMillis();
*155
                 while (thread != null && countFree() < 12) {</pre>
*156
*157
                     Thread.sleep(100);
*158
                     time = System.currentTimeMillis() - startTime;
*159
                     repaint();
*160
*161
            } catch (InterruptedException e) {
*162
163
164
         /* ゲームの状態をリセットする */
165
166
         public void reset() {
167
            for (Pile p : freeCells) {
168
                p.clear();
169
170
            for (Pile p : homeCells) {
171
                 p.clear();
172
173
            for (Pile p : cascades) {
174
                p.clear();
175
            }
176
        }
177
```

```
/* from の1番上のカードをホームセルに移動する
*178
         移動できたら true を、できなかったら false を返す */
*179
*180
        private boolean moveHome(Cell from) {
*181
            Card card = from.top();
*182
            if (card != null) {
*183
                for (Cell to : homeCells) {
*184
                    if (to.movableTo(from, card, 0)) {
*185
                        card.moveTo(to);
*186
                        return true;
*187
                    }
*188
                }
*189
*190
            return false;
*191
        }
*192
        /* ホームセルに移動できるカードをすべて移動する */
*193
*194
        public void finish() {
*195
            boolean moved;
*196
            do {
*197
                moved = false;
*198
                for (Cell c : freeCells) {
*199
                    moved |= moveHome(c);
*200
*201
                for (Cell c : cascades) {
*202
                    moved |= moveHome(c);
*203
*204
            } while (moved);
        }
*205
*206
        /* カードの一時退避場所の数を数えて戻す */
207
*208
        public synchronized int countFree() {
209
            int free = 0:
210
            for (Pile p : freeCells) {
211
                if (p.isEmpty()) {
212
                    free++;
213
214
215
            for (Pile p : cascades) {
216
                if (p.isEmpty()) {
217
                    free++;
218
219
            }
220
            return free;
        }
221
222
        /* カードが選択されたときに起動される */
223
224
        public boolean cardSelected(CardEvent e) {
            Cell cell = (Cell) e.getPile();
225
226
            cell.raiseAsync();
227
            return cell.movableFrom(e.getCard(), countFree());
228
229
        /* カードのドラッグが終了するときに起動される */
230
231
        public boolean cardMoved(CardEvent e) {
232
            Card card = e.getCard();
            Cell from = (Cell) e.getPile();
233
            Cell to = (Cell) e.getDest();
234
            if (from == null || to == null) {
235
236
                return false;
237
238
            if (to.movableTo(from, card, countFree())) {
239
                from.moveCardsAsyncTo(card, to);
240
                return true;
241
242
            return false;
```

```
243
        }
244
245
        /* カードがダブルクリックされたときに起動される */
246
        public void cardPicked(CardEvent e) {
*247
            Card card = e.getCard();
*248
            Cell from = (Cell) e.getPile();
*249
            if (from == null) {
*250
                return;
*251
            if (!from.movableFrom(card, 0)) {
*252
                                  (2)
*253
*254
                return;
*255
            }
*256
            for (Cell to : homeCells) {
                if (to.movableTo(from, card, 0)) {
*257
                    card.moveAsyncTo(to);
*258
*259
                    return;
*260
                }
*261
            }
        }
262
263 }
```