

3. クラスの活用

2020/10/19

1 はじめに

前回は、`Student` クラスの配列に対して、泡立ち法を用いて整列を行いました。今回は、`Student` クラスのインスタンスをリストに保存して、整列を行いましょ。さらに、`Student` クラスに `Comparable` インターフェースを追加することで、整列を行うアルゴリズムの汎用性を高めます。

2 リストの利用

2.1 リストへの変更

前回の `StudentMain` の `main()` メソッドの中では、`Student` クラスのインスタンスを `students` という配列に保存していました。今回の `StudentMainWithList` の `main` メソッドの中では `List<Student> studentList` に保存しなおします。リストに保存することで、大きさの変更、要素の挿入など、柔軟な操作が可能となります。

ソースコード 2.1 にデータを保存する部分を示します。また、印刷部分をソースコード 2.2 に示します。

ソースコード 2.1 `List<Student> studentList` への保存

```
1 //クラスインスタンスのリスト
2 List<Student> studentList
3     =Collections.synchronizedList(new ArrayList<>());
4 //配列に登録、及び成績登録
5 for (int i = 0; i < names.length; i++) {
6     Student s =new Student(names[i], i);
7     s.setRecord(records[i]);
8     studentList.add(s);
9 }
```

ソースコード 2.2 `List<Student> studentList` の印刷

```
1 //一覧を印刷
2 for (int i = 0; i < studentList.size(); i++) {
3     Student s = studentList.get(i);
4     System.out.println(s.getName() +
5         "(" + s.getStudentID() + "):"
6         + s.getRecord());
7 }
```

ここで、リスト (`java.util.List`) の基本的な操作をまとめておきます。ここで `E` は、リストに保存されるクラスを表します。

- `boolean add(E e)` : 要素 `e` をリスト末尾に追加する。
- `boolean add(int index, E e)` : 要素 `e` を `index` で指定した位置に挿入する。
- `E get(int index)` : `index` で指定した位置にある要素を返す。
- `int indexOf(E e)` : 要素 `e` のインデックスを返す。リストに無い場合には `-1` を返す。
- `int size()` : リストの長さを返す。

`java.util.List` は、インターフェースと呼ばれる特殊な抽象クラスであり、インスタンスを生成することはできません。ソースコード 2.1 では、そのインターフェースを実装している `ArrayList` を用いてインスタンスを生成しています。また、`ArrayList` は複数スレッドからの操作の場合、その整合性が保証されていません。スレッド間の同期が可能なように、`Collections.synchronizedList()` メソッドを用いて生成しています。

2.2 整列

前回は、配列を用いた整列プログラムを `sort()` メソッド内に記述しました。今回は、リストで実装しましょう。

課題 1 `StudentMainWithList.java` 中の `sort()` メソッドに泡立ち法による整列を実装しなさい。実行し、正しく実行できることを確かめなさい。

3 Comparable インターフェースの利用

3.1 Student クラスに Comparable インターフェースを追加

泡立ち法は、要素の間に大小関係が定義されていれば利用できる一般的手法です。クラスに `Comparable` インターフェースを実装することで、他のクラスから見て、そのクラスが比較する方法 `compareTo()` を持っていることを宣言することができます。

既存のクラスに `Comparable` インターフェースを実装する方法は、以下の二つの手順で行います。最初にクラスに `Comparable` インターフェースを追記します。

```
public class Data implements Comparable<Data>
```

ここで、`Comparable<Data>` は、クラス `Data` と比較できることを表しています。比較の対象となるクラスを指定することが重要です。

課題 2 新たに `studentSample2` パッケージを作成し、`studentSample/Student` をコピーしなさい。その `Student` クラスに `Comparable` インターフェースを追加しなさい。クラスに `Comparable` インターフェースを追加すると、クラス宣言の行にバルーンの注意がでます (図 1)。そこにマウスを合わせると、`compareTo` をオーバーライド、つまり上書きしていないというメッセージがでます。そこでバルーンをマウス右ボタンでクリックすると、「すべての抽象メソッドを実装」が現れますから、それを選択することで、`compareTo()` のテンプレートを生成することができます。引数は `o` となりますが、`target` に変更しておきましょう。そこで、`record` フィールドの値で比較するように、`compareTo()` メソッドを実装しなさい。

```

Source History
1 package studentSample;
2
3
4 /**
5  * 生徒のクラス: AbstractStudentの拡張
6  *
7  * @author tadaki
8  */
9
10 public class Student extends AbstractStudent implements Comparable<Student> {
11
12     private int record = 0; //点数
13
14     /**
15      * @param name 名前
16      * @param studentID 学生番号
17      */
18     public Student(String name, int studentID) {
19         super(name, studentID); //親クラスのコンストラクタを利用
20     }
21
22     //===== 取得メソッドと設定メソッド =====
23     public int getRecord() {
24         return record;
25     }
26
27     public void setRecord(int record) {
28         record = Math.max(0, record);
29         record = Math.min(100, record);
30         this.record = record;
31     }
32 }

```

図1 Comparable インターフェイスを付けると、パルーンが現れる

compareTo() は、そのメソッドがあるクラスインスタンス (this) とメソッドの引数であるインスタンス target を比較し、

- this が大きければ正の整数
- this が小さければ負の整数
- this と target の大きさが等しければゼロ

を返す必要があります。

3.2 整列メソッドの一般化

泡立ち法は、要素の大小を比較できるならば一般的に利用できるアルゴリズムです。整列する対象毎に泡立ち法のプログラムを作成するのは無駄です。比較可能なクラス、つまり Comparable インターフェイスが実装された任意のクラスに対応できるようにしましょう。

今回の前半で sort メソッドの引数として、Student クラスのリストに変更しました。これを、一般的な比較できる要素を持つリストに変更しましょう。つまり、Comparable インターフェイスが実装されたクラスのリストを引数にします。

メソッドの引数のクラスを一般化する、つまり型パラメタにするには、メソッドの引数の前に型パラメタを定義します。今回の場合は

```
public static <T extends Comparable<T>> void sort(List<T> list)
```

とします。ここで、<T extends Comparable<T>>は、型パラメタ T は、Comparable クラスの拡張であることを示しています。つまり、型パラメタ T のインスタンスには compareTo メソッドがあることを示しています。

課題3 studentSample/StudentMainWithList を studentSample2 パッケージにコピーし、Comparable インターフェイスを持つ Student クラスのインスタンスを整列できるように sort() メソッドを変更しなさい。型パラメタ T のインスタンスには compareTo() メソッドしかないことに注意しなさい。また、正しく整

列ができることを実行結果で示しなさい。