# OSS における Java のレコード・クラス利用実態の初期調査

杉原 裕太 $^{1,a}$ ) 近藤 将成 $^{1,b}$ ) 亀井 靖高 $^{1,c}$ ) 鵜林 尚靖 $^{1,d}$ )

概要:今日広く利用されているプログラミング言語である Java は、円滑なコーディングを目的として新たな言語仕様を導入することがある。過去の Java 言語アップデートでもジェネリクスやラムダ式といった言語仕様が追加されており、これらがリファクタリングにどのように活用可能であるのか研究されてきた。そして 2021 年に追加された言語仕様であるレコード・クラスは、一部の型宣言を簡潔に行うことを可能とし、ソースコード記述量の削減に寄与すると考えられている。しかしながら、レコード・クラスに関して、リファクタリング上の恩恵を報告する研究はまだ行われていない。そこで本稿ではレコード・クラスのリファクタリング利用に関する初期調査として、GitHub 上の OSS におけるレコード・クラスの利用実態を評価した。その結果、データセットとして取得した 2000 件のレポジトリのうち、70 件のレポジトリで合計 3244 のレコード・クラスが定義されていることがわかった。また、コミットによるレコード・クラスの追加のうち、22.2%が既存クラスをレコード・クラスに変更するリファクタリングであることがわかった。

キーワード: Java, レコード・クラス, リファクタリング

## 1. はじめに

今日広く利用されているプログラミング言語である Java は、円滑なコーディングを目的として新たな言語仕 様を導入することがある. 過去の Java 言語アップデー トでもジェネリクスやラムダ式といった言語仕様が追加 されており、これらが開発者たちによってどのように利 用されているのか、そしてコーディング作業上でどのよ うな恩恵をもたらすのか調査が行われてきた [1][2]. そ して 2021 年 3 月のアップデートである Java16 で、Java はレコード・クラス(以下レコードと記述)という新た な言語仕様を導入した. レコードはイミュータブルな値 ベース・クラスの宣言を簡潔に行うことを可能とし、ソー スコード記述量の削減に寄与すると考えられている. し かしながら、レコードに関して、開発者たちによる利用 およびコーディング上の恩恵を報告する研究はまだ行わ れていない、そこで本稿ではレコードの利用に関する初 期調査として、GitHub上の OSS におけるレコードの利 用実態を評価した. 本稿における調査では, 次の4つの

RQ を設定している.

RQ1: レコードは OSS において、どの程度の数使用されているのか?

RQ2:使用されているレコードの特徴はどのようになっているか?

RQ3: クラスをレコードに変更するリファクタリングでは、どの程度の恩恵を享受できるのか?

RQ4: クラスからレコードへの変更を阻害する要因は 何か?

本稿では、2節でレコードの仕様を含めた背景と、動機について述べる。3節でデータセットと手法について説明し、4節で各 RQ に対する結果を述べる。最後に 5節で妥当性の脅威、6節でまとめを述べる。

# 2. 背景と動機

#### 2.1 Java の言語仕様に対して過去に行われた調査

Chris らは、Java5 で追加された言語仕様であるジェネリクスについて、OSS における利用の調査を行った [1]. 調査対象の OSS は、Java5 リリース以前に開始したものが 20 件、Java5 リリース以後に開始したものが 20 件の計 40 件である。結果として、Java5 リリース以前に開始した 20 件の OSS のうち 15 件の OSS で、Java5 リリース以後に開始した 20 件の OSS のうち全てで、ジェネリ

<sup>1</sup> 九州大学

Kyushu University

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> sugihara@posl.ait.kyushu-u.ac.jp

b) kondo@ait.kyushu-u.ac.jp

c) kamei@ait.kyushu-u.ac.jp

d) ubayashi@ait.kyushu-u.ac.jp

```
1 record Point(int x, int y) { }
```

図1 レコードの宣言

```
1 import java.util.Objects;
3 final class Point {
       private final int x;
4
       private final int y;
5
6
       public Point(int x, int y) {
7
8
          this.x = x;
9
           this.y = y;
10
11
12
       public int x() { return x; }
13
       public int y() { return y; }
14
15
       @Override
       public boolean equals(Object o) {
16
17
           if(o.getClass() == Point.class){
18
              Point p = (Point) o;
19
              return p.x == x && p.y == y;
20
          }
21
          return false;
22
23
24
       @Override
       public int hashCode() {
25
26
          return Objects.hash(x, y);
27
28
29
       @Override
30
       public String toString() {
31
          return "Point[x=%d, _y=%d]".formatted(x,
32
       }
33 }
```

図 2 図 1 と等価なクラス宣言

クスが利用されていることがわかった.

Davood と Ameya らは,Java8 で追加された言語仕様であるラムダ式について,2,000 件の OSS おける利用に関する調査を行った [1]. その結果,2000 件のうち 241件の OSS が少なくとも 1件以上のラムダ式を利用しており,合計 100,540 件のラムダ式が使用されていることがわかった.また,2015 年から 2016 年の間に,1 行ごとのラムダ式の出現率がおよそ 3 倍になっていることが

#### わかった.



#### 2.2 レコードの仕様

レコードとは、不変な変数群を保持することを目的として作られた、Java における新たな型宣言のフレームワークである [3]. Java16 以前では、Java は通常クラス、

列挙型, インタフェース, アノテーション型の4つの型 宣言をサポートしていた. そして2021年3月のJava16 で(プレビュー期間を含むとJava14から), 5つ目の型 宣言であるレコードが登場した. レコードの宣言では, クラス宣言の際に用いるキーワード class の代わりに, 文脈的キーワードの record を用いる. そして図1のよ うに, レコード名の直後にヘッダ (レコードの保持する フィールドのリスト)を宣言する. これらによって次の メンバが暗黙的に定義され, 利用できるようになる.

- ヘッダに対応する private かつ final なフィー ルド
- カノニカルコンストラクタ(ヘッダと同じ型の順番で引数をとり,対応する各フィールドを初期化するコンストラクタ)
- 各フィールドと同じ名前をもつゲッタメソッド
- 一定の規則に基づいて構成された toString, equals, hashCode メソッド

参考として図 2 に、図 1 のレコードと等価であるクラス宣言を示す。レコードは、図 2 のような値ベース・クラスを簡潔に宣言することを可能とし、ソースコード記述量の削減に効果を発揮すると考えられる。なお、暗黙的に定義されたメソッドおよびコンストラクタは、同じシグネチャでレコードの内部に改めて宣言することで、オーバーライドすることも可能である。

レコードの宣言には,通常クラスには存在しない次のような制約も課される[4].

- クラスを継承できない. (インタフェースの実装は可.)
- クラスの継承元になれない.
- ヘッダとは別のインスタンスフィールドを宣言できない。
- インスタンスイニシャライザを宣言できない.
- コンストラクタの記述に一定の制約がかかる.

#### 2.3 本研究の目的



本調査は、レコードを用いたリファクタリングを補助するツール制作の前段階として実施する. RQ1では、OSSにおけるレコードの普及の程度について明らかにするため、2.1節に倣った手法でレコードの利用数を取得する. RQ2では、2.1節の研究で言語仕様に対して行われていた分析に倣って、レコードの利用に関する基本的な統計を与える. RQ3では、レコードを用いたリファクタリングで、ソースコードの要素削減の観点からどの程度の恩恵があるのか明らかにする. RQ4では、レコード

IPSJ SIG Technical Report

を用いたリファクタリングを適用するにあたり, 2.2 節で挙げたような制約も含め, どのような障害があるのか明らかにする.

## 3. データセットと手法

#### 3.1 データセット

データセットとなる OSS は、GitHub の検索用 URL を用いたスクレイピングで、2022 年 12 月 24 日から 25 日にかけて収集した.以下 件のもと、スター数の多い順に 2,000 件のvポジト 選択している.

- (1) リポジトリの言語が Java である.
- (2) 最終プッシュが 2020年3月14日以降である.
- (2) の 2020 年 3 月 14 日は,レコードがプレビュー機能 として実装された Java14 のリリース日である.この条件は,レコードが含まれている可能性の低いレポジトリを除外する目的で設定している.

#### 3.2 手法

各RQにおける解析は、レポジトリ中の.javaファイルから抽象構文木を生成して行った。抽象構文木の生成に用いたのは、Java17APIのパッケージ com.sun.source.treeのインターフェース群をベースにして制作した独自のパーサである。独自のパーサを用いた理由は、レコードが登場して間もない構文と共に用いられており、既存のJavaParser などでは対応できない可能性を考慮したから



RQ1 については、はじましたポジトリをクローンした時点(2022年12月25日)時点でのレコードの利用数を集計した。 それからデータセット中の各レポジトリを、2020年4月から 2022年12月の期間で各月1日時点のコミットに巻き戻し、レコードの利用数を集計した.

#### 3.2.2 RQ2

RQ1の結果,71件のレポジトリでレコードの使用履歴がみられた.よってRQ2では,これら71件のレポジトリに含まれるレコードに対して,ヘッダ,実装インタフェースの側面から分析を行った.さらに同じレポジトリ群に含まれるクラスについても,インスタンスフィールド,実装インタフェースの側面から分析を行い,結果を比較した.なお,フィールド型およびインタフェースは,アノテーションを除去した文字列ベースで分類している.

#### 3.2.3 RQ3

RQ3では、レコードの追加・削除について統計を取る

- ため、各レポジトリに対して次の操作を行った.
- (1) git diff コマンドで,親コミットから変更された ファイルのパスを取得する.
- (2) (1) のファイルが存在する場合,ファイルに含まれる型のクラスパスと型の情報を取得する.存在しない場合,削除ファイルとして記録する.
- (3) 親コミットに遡上する.
- (4) (1) のファイルが存在する場合,型のクラスパス と型の情報を取得する.存在しない場合,追加ファ イルとして記録する.
- (5) (2) と(4) の情報を比較する.

上記の操作を繰り返していき、レコードの追加および 削除の件数を集計した. さらに、クラスからレコード の変更については、コンストラクタ、ゲッタメソッド、 toString/equals/hashCode メソッド、その他メソッド の増減についても集計した. なお、ここでいうゲッタ メソッドは、名前がインスタンスフィールド名、ある いはインスタンスフィールド名に接頭辞 get を付けた のものであり、引数のないメソッドとしている. また、 toString/equals/hashCode の各メソッドはシグネチャで 判定している.

# 3.2.4 RQ4

RQ3 を実施する過程で、クラスからレコードへのリ ファクタリングを一度に50件以上行うコミットを複数 発見した. RQ4 における1つ目の調査では、これらの コミットを目視調査することで、リファクタリング作業 に伴うコストについて紐解いていく. また、同じくRQ3 の結果より、レコードからクラスに変更されたケースが 31 件存在することがわかった. これらの変更は、もし 意図的なものならば、レコードの利用で何かしらの弊害 があったから行われたと考えることができる. そしてレ コードの利用による弊害は、開発者がレコードの導入を 渋る理由の一端を担っている可能性があり、今後レコー ドを用いたリファクタリングを設計する上で重要な要 素になると考えられる. よって RQ4 における 2 つ目の 調査では,レコードからクラスへの変更についてソース コードの差分やコメント、GitHub上の議論を目視し、理 由を調査した.

#### 4. 実験結果と考察

**4.1 RQ1**: レコードは **OSS** において,どの程度の数使用されているのか?

図 3 は、2020 年 4 月から 2022 年 12 月までのレコード利用数の変遷を示した折れ線グラフである。データ



図 3 レコードの利用数の変遷

| <mark>表 1</mark> 定義フィー | -ルド個数 | 別のレコ・ | ード(クラン  | ス)の件数 |
|------------------------|-------|-------|---------|-------|
| フィールド数                 | レコ    | ード    | クラ      | ス     |
|                        | 個数    | 割合    | 個数      | 割合    |
| 0                      | 317   | 9.8%  | 229,275 | 60.9% |
| 1                      | 815   | 25.1% | 54,129  | 14.4% |
| 2                      | 1,070 | 33.0% | 32,501  | 8.6%  |
| 3                      | 483   | 14.9% | 19,358  | 5.1%  |
| 4                      | 205   | 6.3%  | 12,043  | 3.2%  |
| 5                      | 129   | 4.0%  | 8,115   | 2.2%  |
| 6~10                   | 157   | 4.8%  | 15,174  | 4.0%  |
| 11~                    | 68    | 2.1%  | 6,077   | 1.6%  |
| 合計                     | 3,244 | -     | 376,672 | _     |

セットのレポジトリをクローンした 2022 年 12 月 25 日 時点では,70 件のレポジトリで合計 3,244 件のレコード が利用されていた.利用数の伸び方に注目してみると, 3202 年 9 月までの 18 か月の 区間は月 3202 年 3202 年

# **4.2 RQ2**:使用されているレコードの特徴はどのようになっているか?

#### 4.2.1 インスタンスフィールド数

表3は、レコードおよびクラスのインスタンスフィールド数別に、件数を集計したものである.最も多かったのはフィールド数が2個のレコードで、全体の33.0%を占めていた.なお、定義1件あたりのフィールド数を算出したとことろ、クラスは1.85個であるのに対し、レコードは2.88個であった.すなわち、レコードの方がクラスよりも多くのフィールドを持つことがわかった.

表 2 レコードのフィールド型の傾向

| 型名                     | 個数    | 割合    |
|------------------------|-------|-------|
| int                    | 2,871 | 30.7% |
| (java.lang.)String     | 1,725 | 18.4% |
| long                   | 615   | 6.6%  |
| boolean                | 374   | 4.0%  |
| double                 | 205   | 2.2%  |
| List <string></string> | 109   | 1.2%  |
| (java.lang.)Boolean    | 74    | 0.8%  |
| double[]               | 68    | 0.7%  |
| (java.lang.)Object     | 65    | 0.7%  |
| (java.lang.)Integer    | 64    | 0.7%  |
| その他                    | 3,182 | 34.0% |
| 合計                     | 9,352 | -     |

表 3 クラスのフィールド型の傾向

| 20 / /////             | X V V V V V T X T X T X T X T X T X T X |       |  |
|------------------------|---|-------|--|
| 型名                     | 個数                                      | 割合    |  |
| long                   | 205,434                                 | 29.4% |  |
| int                    | 77,043                                  | 11.0% |  |
| (java.lang.)String     | 53,182                                  | 7.6%  |  |
| boolean                | 39,275                                  | 5.6%  |  |
| (java.lang.)Object     | 5,829                                   | 0.8%  |  |
| double                 | 4,408                                   | 0.6%  |  |
| byte[]                 | 3,875                                   | 0.6%  |  |
| List <string></string> | 3,501                                   | 0.5%  |  |
| $\operatorname{int}[]$ | 3,398                                   | 0.5%  |  |
| float                  | 3,246                                   | 0.5%  |  |
| その他                    | 298,946                                 | 42.8% |  |
| 合計                     | 698,137                                 | -     |  |
| ·                      |   |       |  |

## 4.2.2 フィールド型の傾向

表 2 はレコードのインスタンスフィールド型,表 3 はクラスのインスタンスフィールド型の傾向を集計したものである.型の中には java.lang.String のように完全限定名で指定されているものもあったので,それらは単純名での検出とまとめてある.結果をみると,レコードのフィールド型として際立って利用されているのは int型であり,全体の 30.7%を占めている.対してクラスのフィールド型として際立っているのは long 型であり,全体の 29.4%を占めている.ただしこの数値は,レポジトリ SapMachine と JetBrainsRuntime における,大量の long 型フィールドを含むクラス群を計上した結果である.この 2 つのレポジトリは,6 万を超える long 型フィールドを単独で持つクラスなどが含まれており,合計で 194,968 件もの long 型フィールドの計上に結びついている.

SapMachine と JetBrainsRuntime を除いた場合,レコードのフィールド型で最も多いのは String で 1,410 件 (全体の 22.6%),次点は int で 1,177 件(全体の 18.9%)となる.一方,クラスのフィールド型で最も多いのは int

表 4 実装インタフェース数別のレコード (クラス) の件数

| X T XX TV | / / 1 | XXXXII V | 1 (//   | <u> </u> |
|-----------|-------|----------|---------|----------|
| マィールド数    | レコード  |          | クラス     |          |
|           | 件数    | 割合       | 件数      | 割合       |
| 0         | 2,443 | 75.3%    | 309,354 | 82.1%    |
| 1         | 743   | 22.9%    | 58,507  | 15.5%    |
| 2         | 54    | 1.7%     | 6,719   | 1.8%     |
| 3         | 4     | 0.1%     | 1,430   | 0.4%     |
| 4~        | 0     | 0.0%     | 662     | 0.2%     |
| 合計        | 3,244 | -        | 376,672 | -        |
|           |       |          |         |          |

表 5 レコードの実装インタフェースの傾向

| 型名 件数 割合 (java.io.)Serializable 253 29.3% Writeable 49 5.7% Decoration 35 4.1% Comparable 34 3.9% ToXContentObject 30 3.5% ThrowingExternalizable 26 3.0% ClusterStateTaskListener 16 1.9% ExpirationPolicyBuilder 16 1.9% ToXContentFragment 15 1.7% Runnable 14 1.6% その他 375 43.5% 合計 863 -   | _ <b>我 0 </b> レロ                  | / _ / | マンドリ  |
|---|-----------------------------------|-------|-------|
| Writeable 49 5.7% Decoration 35 4.1% Comparable 34 3.9% ToXContentObject 30 3.5% ThrowingExternalizable 26 3.0% ClusterStateTaskListener 16 1.9% ExpirationPolicyBuilder 16 1.9% ToXContentFragment 15 1.7% Runnable 14 1.6% その他 375 43.5%  | 型名                                | 件数    | 割合    |
| Decoration 35 4.1% Comparable 34 3.9% ToXContentObject 30 3.5% ThrowingExternalizable 26 3.0% ClusterStateTaskListener 16 1.9% ExpirationPolicyBuilder 16 1.9% ToXContentFragment 15 1.7% Runnable 14 1.6% その他 375 43.5%  | (java.io.)Serializable            | 253   | 29.3% |
| Comparable       34       3.9%         ToXContentObject       30       3.5%         ThrowingExternalizable       26       3.0%         ClusterStateTaskListener       16       1.9%         ExpirationPolicyBuilder       16       1.9%         ToXContentFragment       15       1.7%         Runnable       14       1.6%         その他       375       43.5% | Writeable                         | 49    | 5.7%  |
| ToXContentObject 30 3.5% ThrowingExternalizable 26 3.0% ClusterStateTaskListener 16 1.9% ExpirationPolicyBuilder 16 1.9% ToXContentFragment 15 1.7% Runnable 14 1.6% その他 375 43.5%  | Decoration                        | 35    | 4.1%  |
| ThrowingExternalizable 26 3.0% ClusterStateTaskListener 16 1.9% ExpirationPolicyBuilder 16 1.9% ToXContentFragment 15 1.7% Runnable 14 1.6% その他 375 43.5%   | Comparable                        | 34    | 3.9%  |
| ClusterStateTaskListener 16 1.9%<br>ExpirationPolicyBuilder 16 1.9%<br>ToXContentFragment 15 1.7%<br>Runnable 14 1.6%<br>その他 375 43.5%  | To X Content Object               | 30    | 3.5%  |
| ExpirationPolicyBuilder 16 1.9% ToXContentFragment 15 1.7% Runnable 14 1.6% その他 375 43.5%   | ${\bf Throwing Externalizable}$   | 26    | 3.0%  |
| ToXContentFragment 15 1.7%<br>Runnable 14 1.6%<br>その他 375 43.5%   | Cluster State Task Listener       | 16    | 1.9%  |
| Runnable 14 1.6%<br>その他 375 43.5%   | ${\bf Expiration Policy Builder}$ | 16    | 1.9%  |
| その他 375 43.5%   | ToXContentFragment                | 15    | 1.7%  |
|   | Runnable                          | 14    | 1.6%  |
| 合計 863 -  | その他                               | 375   | 43.5% |
|   | 合計                                | 863   | -     |

表 6 クラスの実装インタフェースの傾向

| 型名                                   | 個数     | 割合    |
|--------------------------------------|--------|-------|
| (java.io.)Serializable               | 4,242  | 5.3%  |
| Runnable                             | 3,225  | 4.0%  |
| (java.util.)Iterator                 | 1,343  | 1.7%  |
| (java.lang.) Comparable              | 1,034  | 1.3%  |
| (java.lang.)Cloneable                | 888    | 1.1%  |
| Collector                            | 811    | 1.0%  |
| Writeable                            | 790    | 1.0%  |
| ActionListener                       | 740    | 0.9%  |
| ${\bf To X Content Object}$          | 721    | 0.9%  |
| ${\bf Identified Data Serializable}$ | 606    | 0.8%  |
| その他                                  | 65,649 | 82.0% |
| 合計                                   | 80,049 | _     |
|                                      |        |       |

で 41,969 件 (全体の 13.1%), 次点は String で 35,687 件 (全体の 11.2%) となる.

# 4.2.3 実装インタフェース数

表 4 は、レコードおよびクラスの実装インタフェース数別に、件数を集計したものである。実装インタフェース数の平均をとると、レコードは 0.266、クラスは 0.213であるので、レコードの方がインタフェースの実装が行われやすいということがわかった。

#### 4.2.4 実装インタフェースの傾向

表 2 はレコードのインスタンスフィールド型,表 3 は クラスのインスタンスフィールド型の傾向を集計したも のである. こちらも 4.2.2 節と同じく,完全限定名の指定

表 7 レコードの追加の内訳

| 型名               | 件数    |
|------------------|-------|
| 新規ファイルと共に追加      | 2,096 |
| 非レコード型からレコードへの変更 | 695   |
| 既存ファイルへ追加        | 336   |
| 追加計              | 3,127 |

表 8 レコードの削除の内訳

| 20 1 111111111111111111 |     |
|-------------------------|-----|
| 型名                      | 件数  |
| 削除ファイルと共に削除             | 87  |
| レコードから非レコード型への変更        | 31  |
| 既存ファイルからの削除             | 82  |
| 削除計                     | 200 |

と単純名の指定をまとめてある。また、型引数のある型は型引数を無視してまとめてある(raw タイプも含む). 結果を見ると、レコードもクラスも最も多く実装されているのは (java.io.)Serializable となった。ただ全体で見た比率に差があり、レコードは 7.8%、クラスは 1.1%への実装となっている。クラスのみへの実装が際立っているインタフェースとしては Runnable が挙げられる。レコードにおいては全体の 0.4%程度だが、クラスでは全体の 0.9%となっている.

# **4.3 RQ3**: クラスをレコードに変更するリファクタリングでは、どの程度の恩恵を享受できるのか?

#### 4.3.1 レコードの追加と削除の件数

コミットで変更されたファイルの履歴からレコードの 追加と削除を抽出し、分類を行った.なお、ラムダ式な どの内部で宣言されているレコードはクラスパスが生 成できず、差分間で同一の型を特定するのが困難である ので、ここではトップレベルレコード及びクラス内部レ コードのみを対象としている.表 7にレコードの追加の 内訳、表 7にレコードの削除の内訳を示す.

<del>このことから、</del>レコードの追加のうち 22.2%が、非レコード型からレコードへの変更であることがわかる. また、レコードの削除のうち 15.5%が、レコード型から非レコード型への変更であることがわかる. レコードから非レコード型への変更の詳細については、4.4 節で述べる.

# **4.3.2** クラスをレコードに変更するリファクタリングの 恩恵

非レコード型からレコードへの変更 695 件のうち, クラスからレコードに変更するリファクタリングは 690 件であった. 表 9 は, 3.2.3 節で挙げた各要素について, 削減および追加がみられたリファクタリングの件数を示している. コンストラクタやゲッタメソッドはひとつの

表 9 クラスからレコードへの変更による要素の増減

| 要素                   | 削減件数     | 追加件数   | 続投 |            |
|----------------------|----------|--------|----|------------|
| toString()           | 57       | 1      | 58 | - <u>L</u> |
| $equals (Object\ o)$ | 85       | 1      | 18 |            |
| hashCode()           | 84       | 2      | 17 |            |
| コンストラクタ              | 499(543) | 5(5)   | -  |            |
| ゲッタメソッド              | 277(787) | 5(5)   | -  |            |
| その他メソッド              | 92(220)  | 46(58) | -  |            |
|                      |          |        |    |            |

表 10 クラスからレコードへのリファクタリングを行うコミット

| リポジトリ名        | ID (上 6 桁) | コミット日時              | 変更件数 |
|---------------|------------|---------------------|------|
| signal-cli    | ce7aa5     | 2021/10/24 22:26:12 | 58   |
| CloudNet-v3   | bf4f70     | 2021/12/15 09:18:34 | 68   |
| elasticsearch | fc5a82     | 2022/1/18 17:53:06  | 107  |
| elasticsearch | cce5ad     | 2022/1/25 00:31:15  | 51   |
| cas           | d1bac8     | 2022/9/17 09:32:45  | 87   |

型宣言に複数含まれている場合があるので、リファクタリングによって1件以上の削減がみられた場合は削減、1件以上の追加がみられた場合は追加として計上している。また、()の中で要素の削減件数および追加件数の累計を示している。表9の結果よりラスからレコードへ変更するリファクタリングの「72.3%で、コンストラクタの削減がみられることがわかる。また、元々クラス中に定義されていた equals メソッドおよび hashCodeメソッドのうち、およそ8割がレコードへの変更によって削減されていることがわかる。なお、toStringメソッドに関しては、リファクタリングによる削減はおよそ半数程度にとどまっている。

# **4.4 RQ4**: クラスからレコードへのリファクタリングを 阻害する要因は何か?

# 4.4.1 リファクタリング作業に伴うコスト

signal-cli, CloudNet-v3, elasticsearch, cas といった レポジトリでは,50件以上ものクラスをレコードに置き 換えるリファクタリングのコミットが見られた.表10にそれらのコミットを示す。これらのコミットを目視で調査したところ,クラスからレコードへの宣言の変更以外にも、レコードに変更された型のメンバ参照を書き換えている箇所が多くみられた。クラスのフィールドを直接参照している箇所は、レコードに変更されることでフィールドが private となるため、ゲッタメソッドを介した参照に書き換えられていた。また、元々クラスに宣言されているゲッタメソッドは接頭辞 get が付けられていることが多く、そのままではレコードのゲッタメソッドと互換性がないため、呼び出し箇所の get の削除が行われていた。すなわち、クラスからレコードへのリファ

```
1 public class TextFieldEvent {
     private final TextField field;
     private final String oldval;
     private final String newval;
 4
     public TextFieldEvent(TextField field, String
 6
          old, String val) {
       this.field = field;
 8
       this.oldval = old;
 9
       this.newval = val;
10
     }
11
     public String getOldText() {
12
      return oldval;
13
14
15
     public String getText() {
16
17
      return newval;
18
19
     public TextField getTextField() {
20
21
      return field;
22
23
24 }
   public record TextFieldEvent(
1
      TextField getTextField,
       String getOldText,
       String getText
 5){}
```

**図 4** logism-evolution でみられたリファクタリング(上:変更前,下:変更後)

クタリングは,宣言自体の単純な変更に留まらないケースが多く,若干の作業コストを要する可能性がある.

なお、レポジトリ logism-evolution におけるリファクタリングは、ゲッダメソッドの呼び出し箇所を変更するのを避けるため、レコードへの変更でヘッダに定義する変数に接頭辞 get を加えていた.(図 4). この手法は、リファクタリングに伴うコスト低減の一つのヒントになると考えられる.

# 4.4.2 レコードから非レコード型への変更

4.3 節で、31 件のレコードから非レコード型への変更を 取得することができた.これらの変更について目視調査 を行ったところ、次のような理由があることがわかった.

- レコードだと、外部ツールのアノテーションが うまく機能しなかった. (6件)
- final でないインスタンスフィールドを追加する必要があった. (4件)
- コンストラクタに特殊な初期化ルーティンを 追加する必要があった. (2件)
- 型宣言にフィールドを定義する必要が無くなっ

た. (1件)

- hashCode メソッドのパフォーマンス向上のため、ハッシュを保持するインスタンスフィールドを追加した。(1件)
- 元々インタフェースだった継承元が抽象クラスに変更された. (1件)
- コンストラクタのアクセスを protected にする 必要があった。(1件)
- 継承先のクラスが追加された. (1件)
- 理由不明(14件)

31 件のうち、6 件が外部ツールに関わる理由であった. レコードは登場して日が浅い言語仕様であるため、ソースコードの解析を行う一部のツールが対応していない可能性がある. また、10 件が 2.2 節で説明したレコードの制約に関わるものであった.

### 5. 妥当性の脅威

#### 5.1 レコードのみに着目する調査の妥当性

今回の調査は、レコードのみに着目して議論をおこなっている。その妥当性について検証するため、以下の条件のもとクラスの総数を調査した。

- (1) レコードに必須な前提条件を満たしている. (クラスの修飾子に abstract, sealed, non-sealed のいずれも含まれておらず, 継承元のクラスが無い上に,インスタンスイニシャライザも定義されていない.)
- (2) (1) に加え, クラスが final でないインスタンス フィールドをもたない.
- (3) (2) に加え、クラスが1つ以上のfinalなインスタンスフィールドをもつ.
- (4) (3) に加え、レコードに変換することで、削減可能な要素が含まれている. (クラスが、カノニカルコンストラクタ、hashCode/equals/toStringメソッド、ゲッタメソッドのいずれかをもつ.)
- (5) (4) に加え, クラスが final であり, 明示的に継 承禁止である.

ここでいうカノニカルコンストラクタは、引数の型の 組み合わせが final なインスタンスフィールドと等しい ものとしている. なお、可変長引数の型は配列型として 扱っている.

表 **11** は、3.2.1 節の調査でレコードの使用履歴があった 71 レポジトリにおける結果である。また、表 **12** はそれ以外の 1,929 のレポジトリにおける結果である。これらの結果から、検出したレコードの件数である 3,244 という数値は、クラスの数と比較してあまり大きな値であ

表 11 条件別のクラス総数(レコードの使用履歴があったレポジ

| <u> </u>                   |         |       |
|----------------------------|---------|-------|
| 条件                         | 削減件数    | 割合    |
| クラス総数                      | 376,672 | -     |
| (1) 前提条件を満たすクラス            | 182,608 | 48.5% |
| (2) final でないフィールドをもたないクラス | 129,537 | 34.4% |
| (3) final なフィールドをもつクラス     | 25,814  | 6.9%  |
| (4) 削減可能な要素をもつクラス          | 17,685  | 4.7%  |
| (5) 明示的に継承禁止のクラス           | 3,779   | 1.0%  |

表 12 条件別のクラス総数(レコードの使用履歴がなかったレポジ

| F り)                       |           |       |
|----------------------------|-----------|-------|
| 条件                         | 削減件数      | 割合    |
|                            | 1,278,418 | -     |
| (1) 前提条件を満たすクラス            | 540,517   | 42.3% |
| (2) final でないフィールドをもたないクラス | 321,313   | 25.1% |
| (3) final なフィールドをもつクラス     | 93,959    | 7.3%  |
| (4) 削減可能な要素をもつクラス          | 62,775    | 4.9%  |
| (5) 明示的に継承禁止のクラス           | 13,002    | 1.0%  |

るとはいえない. 今後はこれらのクラスも踏まえた調査が必要になると考えられる. **=** 

#### 5.2 型の同定について

4.2.2 節,4.2.4 節などでは,型の情報を取得する調査を行っている.本研究での型の情報は,参照ではなく文字列ベースで取得しているため,同じ型にラベル付けされていても等しい型とは限らない.実際,表 6 のActionLister は,java.awt.event パッケージのものとユーザ定義のものが取得されている.

#### 5.3 目視調査について

本研究での目視調査は,第一著者のみによるものである.今後は妥当性の保証のため,複数人での目視調査が望まれる.

### 6. まとめと今後の展望

レコードは、それまでの値ベース・クラスを簡潔に宣言することを可能とする新たな言語仕様で、2021年3月の Java16 にて正式に登場した。本稿ではレコードについて、2,000件の OSS レポジトリにおける利用について調査を行った。結果として、70件のレポジトリで合計3,244のレコードの利用を検出した。また、利用されているレコードのうち、クラスからレコードへのリファクタリングとして導入されたのは690件であり、その7割以上でコンストラクタの削減が行われていた。

今後は、これらの結果および5に挙げた妥当性の脅威を踏まえ、レコードの利用に関する更なる調査を進めることを考えている。また本研究の結果をもとに、リファ

#### 情報処理学会研究報告

IPSJ SIG Technical Report

クタリングをサポートするツールを制作し、その効果に ついての検証を行うことを計画している.

# 謝辞

本 研 究 の 一 部 は , JSPS 科 研 費 JP18H04097, JP21H04877, および , JSPS・スイスとの国際共同研究事業 (JPJSJRP20191502) の助成を受けた.

## 参考文献

- Chris Parnin, Christian Bird, and Emerson Murphy-Hill. Adoption and use of java generics. In *Empirical Software Engineering*, Vol. 18, pp. 1047–1089, 2013.
- [2] Davood Mazinanian, Ameya Ketkar, Nikolaos Tsantalis, and Danny Dig. Understanding the use of lambda expressions in java. *Proc. ACM Program. Lang.*, Vol. 1, No. OOPSLA, 2017.
- [3] Gavin Bierman. JEP 395: Records.
- [4] James Gosling, Bill Joy, Guy Steele, Gilad Bracha, Alex Buckley, Daniel Smith, and Gavin Bierman. The Java® Language Specification.