# ソフトウェアテスト [10] リファクタリング演習

Software Testing
[10] Refactoring Exercise & Seminar

あまん ひろひさ **阿萬 裕久(AMAN Hirohisa)** aman@ehime-u.ac.jp

(C) 2007-2023 Hirohisa AMAN

### 演習の目的

- ロプログラムのリファクタリングを行い、分かりや すく書くことの重要性を体験・学習する
- □主な内容
  - インデント,変数名,関数名が整理されていない 分かりにくいプログラムの改善
  - 長い整理されていないプログラムの改善
  - リファクタリングとともに回帰テストを実施

(C) 2007-2023 Hirohisa AMAN

重要性(じゅうようせい):importance

体験(たいけん):experience

分かりにくい(わかりにくい): hard to comprehend

整理されていない(せいりされていない): poorly organized, poorly written

回帰テスト(かいきテスト): regression testing

# 演習の内容

演習は1人で行うか、または、 2人で協力してペアプログラミングを行ってもよい (どちらのスタイルでもよい)

#### □ 課題1

インデント, 変数名, 関数名が全く整理されていない Cプログラムをリファクタリングする ただし, 回帰テストも一緒に行う

#### □ 課題2

与えられたCプログラムをリファクタリングする ただし、回帰テストも一緒に行う

(C) 2007-2023 Hirohisa AMAN

3

Note: you can do these exercises in a group of two students (pair programming), or you can do them by yourself.

課題1(かだい1): exercise-1

Given a poorly written C program, refactor the source code and do regression testing.

課題2(かだい2): exercise-2

Given a poorly organized C program, refactor the source code and do regression testing.

### 課題1 (1/2)

#### 【対象プログラム】sample1001.c

- □ このプログラムは整数の並べ替えを行うものとなっているが、書き方が悪いために他人には理解できない内容である
- ①まず、仕様書 spec1001.pdf を見て、 テストケースを作り、テストを行いなさい 内容は test-report1001.xlsx に書きなさい(5個以上は考えること)

(C) 2007-2023 Hirohisa AMAN

4

整数の並べ替え(せいすうのならべかえ): sorting of integers 書き方が悪い(かきかたがわるい): the way of coding is poor (bad) 他人には理解できない(たにんにはりかいできない): other people cannot comprehend it

#### <exercise steps>

Download sample1001.c, spec1001.pdf, and test-report1001.xlsx.
 These files are included in the exercise material kit (zip file).
 Then, test sample1001.c and write the results in test-report1001.xlsx; the specification is described in spec1001.pdf.

 You should consider more than five test cases.

### 課題1(2/2)

- ②以下の点に注意して sample1001.c の リファクタリングを行いなさい
  - インデント

必要に応じて

■ 変数の名前

コメント文を追加 するのもよい

- 関数の名前
- ③そして、自分が用意したテストケースを使って テストを行い(test1001.xlsxに記録)、リファ クタリングした後でも正しく動作することを確認 しなさい(これを回帰テストという)

(C) 2007-2023 Hirohisa AMAN

5

#### <exercise steps>

2) Refactor the source code written in sample1001.c while taking care of the indentations, names of variables and names of functions.

You can add some comments when you need.

3) After refactoring, test sample1001.c again using the same test cases you described in test-report1001.xlsx.

The aim of those tests is to check whether or not your refactoring activity made a fault into the code.

It is referred to as "regression testing."

リファクタリングした後でも正しく動作することを確認(リファクタリングしたあとでもただしく どうさすることをかくにん): check if the program runs correctly after the refactoring 回帰テスト(かいきテスト): regression testing

課題1の提出	
ロ Teams から sample1001.c と test-report1001.x を提出しなさい	もしも2人組でペアプログラミング を行った場合は、2人とも同じもの を提出しなさい
[10] Exercise-1 (refactoring)	
□ 提出〆切:明日(May 16) 13:00 (ベトナム時間)	
(C) 2007-2023 Him	phisa AMAN 6

提出〆切(ていしゅつしめきり):submission due (deadline)

If you did the exercise in a group of two students, each of the group members should submit the same files.

# 課題2(1/2)

## 【対象プログラム】sample1002.c

- □ このプログラムは2進数と10進数の変換を 行うものとなっているが書き方が悪い
- ①まず、仕様書 spec1002.pdf を見て、 テストケースを作り、テストを行いなさい 内容は test-report1002.xlsx に書きなさい(5個以上は考えること)

(C) 2007-2023 Hirohisa AMAN

7

2進数(**2**しんすう): binary number 10進数(**10**しんすう):decimal number

変換(へんかん): conversion

#### <exercise steps>

Download sample1002.c, spec1002.pdf, and test-report1002.xlsx.
 These files are included in the exercise material kit (zip file).
 Then, test sample1002.c and write the results in test-report1002.xlsx; the

Then, test sample 1002.c and write the results in test-report 1002.xlsx; the specification is described in spec 1002.pdf.

You should consider more than five test cases.

### 課題2(2/2)

- ②以下の点に注意して sample1002.c の リファクタリングを行いなさい
  - main 関数の内容を関数へ分割する
  - 変数名を意味のあるものにする

必要に応じて コメント文を追加 するのもよい

■ ハードコーディングをマクロへ変える

③そして,自分が用意したテストケースで<mark>テスト</mark>を 行い(test-report1002.xlsxに記録),リファ クタリングした後でも正しく動作することを確認 しなさい

(C) 2007-2023 Hirohisa AMAN

8

#### <exercise steps>

- 2) Refactor the source code written in sample1002.c while taking care of the following points:
  - divide the contents of main function into smaller functions;
  - change the variable names to meaningful names;
  - replace the hard-coded values with macros (labels).

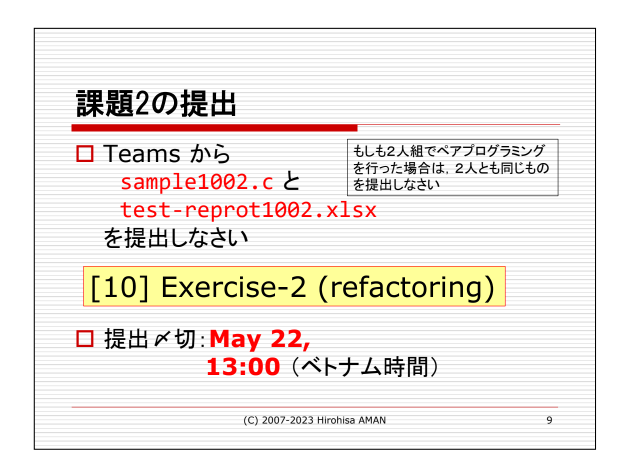
You can add some comments when you need.

3) After refactoring, test sample1002.c again using the same test cases you described in test-report1002.xlsx.

関数へ分割(かんすうへぶんかつ): divide into small functions

変数名を意味のあるものにする(へんすうめいをいみのあるものにする): change the variable names to meaningful names

ハードコーディングをマクロへ変える:replace the hard-coded values with macros (labels)



提出〆切(ていしゅつしめきり): submission due (deadline)

If you did the exercise in a group of two students, each of the group members should submit the same files.

## Survey に答えなさい

- □ 今回の演習では1人でやってもよいし,2人組でペアプログラミングをやってもよい
- □ みなさんがどちらを選んだのかを知りたいので、最初に Survey に答えてください

[10] Survey (you must answer first)

(C) 2007-2023 Hirohisa AMAN

10

Answer the survey first.

You can do these exercise by yourself, or in a group of two students (pair programming).

You all must answer the survey to declare which style do you choose.