### 卒業論文

### プログラミング演習における模範解答を用いた テストケース評価基準の自動生成

English Title

指導教員 中村 正樹 准教授

富山県立大学工学部 電子・情報工学科

学籍番号: 1515015

氏名 尾崎 裕樹

提出年月 2018年2月

# 目次

### 第1章 はじめに

本研究では、プログラミング教育において、教員が学生にソフトウェアテストの方法を 指導する際に使用できるシステムを作成する。

#### 1.1 背景

プログラミングを学習する上では、仕様からのコーディングだけでなく、コーディングの後に行うソフトウェアテストの方法を学ぶことも重要である。適切なソフトウェアテストを行うには、適切なテストケースの設計が必要となる。そのためには、適切なテストケースを設計するための教育が求められる。その際に、学生が設計したテストケースが適切であるかの評価を自動で行うことによって、教員の負担を減らすことができる。しかし、テストケースの入力データを評価する場合には境界値以外の値は誰が設計しても同じ値になるとは限らない。そのため、教員が模範となるテストケースを用意しても、学生のテストケースとの単純な比較だけでは評価できない。

#### 1.2 目的

そこで、文献 [?] ではテストケースに対する評価基準を用意し、その基準をどれだけパスできるか判定することによってテストケース評価の自動化が行われている。本研究では、教員の手間をさらに削減するため、このテストケース評価基準を自動生成することを目的とする。

#### 1.3 論文の構成

. . .

# 第2章 プログラミング演習におけるテストケース評価システム

本章では文献 [?] で提案されているテストケース評価システムについて紹介する。テストケース評価システムでは、学生自身が適切なテストケースを設計できるようになるために、学生が作成したテストケースを評価してアドバイスを行うシステムが提案されている。このシステムでは、教員が演習問題毎にテストケースの評価基準とテストケースが不足していた場合に表示するアドバイスを与える必要がある。演習問題毎にテストしなければならない値や入力のデータ数が異なるため、評価基準は演習問題を分析した上で、入力のデータ構造を定義してから記述される。

#### 2.1 テストケース評価システム

テストケース評価システムでは、教員があらかじめテストケース評価基準を作成し、学生が設計したテストケースが評価基準をどの程度パスできるかを判定することによって、テストケースの評価が行われる。評価基準をパスしない場合にアドバイスを表示することで、不足しているテストケースを学生に知らせる。テストケース評価システムにおいて、評価基準は次のようにタブ区切り形式でテキストとして記述される。

- 評価基準の記述形式 -

評価基準番号 TAB 判定条件 TAB アドバイス

「判定条件」はテストケースにおける入力データが満たすべき条件で、その条件を満たすテストケースがなかったときに、学習者に「アドバイス」が表示される。同値クラスを評価するための基準が複数ある場合などは、同じ「評価基準番号」を指定することで、評価基準がグループ化できる。例えば、年齢(整数値)を入力して、20歳以上は成年、20歳未満は未成年と表示する課題の評価基準は、入力データを変数 age として、成年、未成年、エラーの場合について次のように記述される。

評価基準の記述例 1 ―

- 1 TAB age==20 TAB 成年の最低年齢
- 1 TAB age>=20 TAB 成年の場合
- 2 TAB age==19 TAB 未成年の最高年齢
- 2 TAB age==0 TAB 0 歳
- 2 TAB age>=0 && age<20 TAB 未成年の場合
- 3 TAB age<0 TAB 年齢がマイナスの場合

学生が作成したテストケースの網羅率を、次の式で定義される評価基準のテストカバレッジにより提示する。

評価基準のテストカバレッジ(%)

学習者のテストケースがパスした評価基準グループ数÷ 教員が記述した評価基準グループ数× 100

判定条件の記述において、課題毎に入力データの型や個数が異なるため、テストケースの入力のデータ構造を定義し、そこで定義された変数を用いて判定条件が記述される。

#### 2.2 入力のデータ構造の定義

データ構造は型と変数と出現回数から成る。入力のデータ構造の記述法はバッカス・ナウア記法(BNF)に類した形式で設計された。入力のデータ構造の定義例を以下に示す。なお、\*は0回以上の繰り返しを表し、pint は正の整数、uint は0と正の整数、udouble は0と正の実数の型である。

- データ構造の定義例 -

(A) データ数 (n) を入力し、その個数分身体データを入力する場合

(pint n)

(pint id, string name, uint age, udouble height, udouble weight) {n}

(B) ファイルの終端まで分身体データを入力する場合

(pint id, string name, uint age, udouble height, udouble weight) {\*}

#### 2.3 関数定義

判定条件の記述に関数を用いることができる。複数の身体データを読み込んで、身長の最大値を表示する課題の場合、最大値が複数存在するテストの評価基準は、引数のリストの最大値の個数を返す関数 countmax() を定義して、次のように記述される。なお、実引数 height は全身長データのリストである。関数を評価基準で用いる場合、教員は関数定義も与える必要がある。

- 関数を用いた評価基準の記述例 -

1 TAB countmax(height)>=2 TAB 身長の最大値が複数の場合

Listing 2.1 countmax 関数

```
function countmax($list){
    $lmax = max($list);
    return count(array_keys($list, $lmax));
}
```

#### 2.4 評価基準の具体例

入力が比較的複雑になる課題として、ボウリングの得点計算が例示されている。

- ボウリングの点の計算の課題 -

ボウリングは、1フレーム目から10フレーム目までの倒れたピンの数によって得点が決まる。フレームごとに倒したピンの数を読み込み、各フレームごとの得点を計算して表示すること。なお、ガーターとミスは0と表示するものとし、ダブルがあった場合はメッセージを表示する。

```
- ボウリングのデータ構造
(uint thr1, uint thr2){9}
(uint last1, uint last2, uint last3)
```

- ボウリングの評価基準

- 1 TAB thr1 == 10 TAB ストライクのスコア計算
- 2 TAB thr1 != 10 && thr1+thr2 == 10 TAB スペアのスコア計算
- 3 TAB last1 == 10 TAB ストライクの通常加算
- 3 TAB last1 != 10 && last1+last2 == 10 TAB スペアの通常加算
- 4 TAB double\_strike(thr1) || all\_strike([last1, last2]) TAB ダブル
- 4 TAB last\_strike(thr1) == 1 && last1 == 10 TAB 最終 F をまたぐダブル

ストライクとスペアだった場合のスコア計算が正しいかをテストする必要がある(評価基準番号 1, 2)。最終フレームではストライク、スペアでも通常の加算になるので、それらのテストも必要である(評価基準番号 3)。評価基準番号 4 はダブルについてのテストである。ダブルがあれば true を返す関数 double\_strike()、 リストがすべて 10 ならば true を返す関数 all\_strike()、リストの最後の要素から 10 が何回連続しているかを返す関数 last\_strike() が定義されている。

#### 2.5 システムの評価

参考書の例題のテストケースのデータ構造が評価システムに則した形式で記述できるか調査が行われ、実行時に入力のデータ構造が変化する共用体などの問題以外ではデータ構造を記述できることが確認された。

また、評価システムにより、学生がテストケースを作成できるようになるのか確認をするために、プログラミングを学習済みの学生 7 人が評価システムを使ってボウリングの課題のテストケースを作成した。その結果最終的に 6 人の学生がカバレッジ 100% を達成したことが確認された。

#### 2.6 システムの課題

テストケース評価システムでは、教員が問題文を分析した上で、評価基準を記述しているので、システムを運用する上で教員の負担が大きくなってしまうことが考えられる。そこで、本研究は教員の負担を減らすために、評価基準を自動で生成する方法を提案する。

## 第3章 テストケース評価基準の自動生成

### 3.1 背景

# 第4章 検証

### 4.1 背景

# 第5章 まとめ

# 謝辞

### 参考文献

(1) 蜂巣吉成,小林悟,吉田敦,阿草清磁: プログラミング演習におけるテストケース 評価システム,コンピュータソフトウェア第 34 巻第 4 号,2017,pp.54-60