卒業論文

GitHub を利用した Ruby 初心者学習ソフトの開発

関西学院大学 理工学部 情報科学科 2549 浦田航貴

2017年3月

指導教員 西谷 滋人 教授

目次

1		序論	3
2		方法	4
	2.1	ruby_novice の設計仕様	4
	2.2	コードテスト環境	6
3		開発ソフトの仕様と使用法	8
	3.1	ruby_novice の振る舞いと意義	8
	3.2	ruby_novice の仕組み	9
	3.3	ruby_novice の現状	13
	3.4	ruby_novice の作業の流れ	14
	3.5	ruby_novice の使用法	16
	3.6	全章のテストの仕方	19
	3.7	各章ごとのテストの仕方	19
4		考察	22
	4.1	なぜ aruba? (aruba vs test::unit)	22
5		結論	26
	GitH	ub を利用した Ruby 初心者学習ソフトの開発	
	• {	{attach_anchor(ruby_novice_koki.pdf,ruby_novice_koki)}}	

1 序論

Ruby は本格的なオブジェクト指向プログラムが記述できる汎用性の高い日本発のオープンソースである。Ruby は初心者に分かり易く、プログラム教育にもスムーズに活用できるメリットがある[1]. 西谷研究室に在籍している学生は、Ruby プログラミングを修得するために初心者向けの問題集を使って学習している。

ところが開発現場においては単に文法やプログラミングの書き方を知っているだけでは未熟で、より多くのスキルが要求される。典型的なものがバックアップに対するスキルである。バックアップをとるあるいはおいておくことはプログラミングの初心者に強調されるが、実際にバックアップのスキルを具体的に指示する指導は行われていない。現在のプログラミング環境においては Github がその標準となりつつある。 Github はバックアップだけでなく、進捗確認、バージョン管理やプルリクエストといった、チームによるプログラミングを促進するサービスが提供されている。

一方で、プログラミング開発の最先端の技法として Test 駆動開発 (Test Driven Development:TDD) が奨励されている。TDD では仕様を満たすテストを書く (Red)、テストと通るコードを書く (Green)、コードを読みやすく直す (Refactoring) というステップでプログラミングを進めていくいくことを基本としている。それぞれの段階でなにに目標をおいて集中するかが明確になり、コード開発の効率が上がるとされている。

「初学者がこれらのスキルを自然と身につけることはできないか?」という問いに対する一つの答えとして ruby_novice を開発する。Ruby_novcie が目指すものは、学習者自身が出力チェックできるようにし Ruby プログラミングにおけるテスト実行に自然と慣れるような学習形態を目指している。さらに、進捗状況の管理や指導者からの添削をより容易におこなえるように改善するため、バージョン管理ソフト GitHub を利用するシステム (ruby_novice) を開発している。本研究は Ruby 初心者が文法だけでなく、プログラミングにおける振舞いを身につけるための支援ソフトを開発することを目的としている。

本研究では、はじめに開発ソフトの仕様を2章で紹介する。さらに、開発したソフトの使用法を3章で述べる.4章では、なぜ aruba を使用したかの説明を述べている。

2 方法

2.1 ruby_novice の設計仕様

ruby_novice が想定している操作法について概略を記す.

2.1.1 Github

本研究では Github を使用し、進捗状況の管理や指導者からの添削をより容易できるようにする.Github は、コンピュータープログラムの元となるソースコードをインターネット上で管理するためのサービスである. 複数人が携わるソフトウェア開発において、ソースコードの共有や、バージョン管理といった作業は必要不可欠となる [2]. 本研究では、下記の図のように Github を利用している.

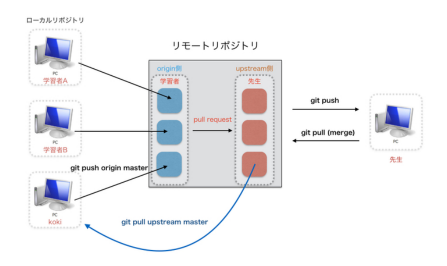


図1 Github のしくみ.

ここからは、図 1 を参考にしながら Github を利用した作業の流れを段階を踏んで示します。

2.1.2 進捗状況の報告

まずは本研究での進捗状況の報告までの簡単な流れは以下の通りである。(git init, fork が済んでいると仮定)

- 1. ファイルを作成する.
- 2. git remote -v: origin が自分のアドレスで upstream が先生のアドレスであるか確かめる.
- 3. git add -A: 編集操作を local の repository に登録.
- 4. git commit: ファイルの追加や変更の履歴をリポジトリに保存.
- 5. git push origin master: Github \mathcal{O} origin \wedge master \mathcal{E} push.
- 6. pull request: Github で自分のサイトに載せた変更を、先生のサイトに変更希望として出す。コメント欄で変更詳細を伝えることが可能。

基本的にローカルリポジトリで作業を行い、その作業内容をリモートポジトリ (Github) ヘプッシュする流れで行う.

2.1.3 添削後の作業の流れ

- 1. 先生がファイルを添削後, リモートリポジトリ (Github) に git push.
- 2. git pull upstream master: 自分の開発中のファイルに反映.

このサイクルを繰り返して、研究または、課題を進めていきます.

それぞれの用語の説明は以下の通りである.

- リポジトリ: ファイルやディレクトリの状態を保存する場所.
- ローカルリポジトリ: 自分のマシン内にあるリポジトリ.
- リモートリポジトリ: サーバなどネットワーク上にあるリポジトリ.
- コミット (commit): ファイルの追加や変更の履歴をリポジトリに保存すること.
- origin: リポジトリの場所 (URL) の別名.
- master: ブランチの名前.
- プッシュ (push): ファイルの追加や変更の履歴をリモートリポジトリにアップロードするための操作.

2.2 コードテスト環境

ruby_novice では提出されたコードを開発現場で使用されている一般的なテスト環境でテストする。本研究でモデルとしたテスト駆動開発ならびに比較検討したフレームワークを示す。

2.2.1 TDD (Test Driven Development)

2000 年代初期に開発手法として確立された「テスト駆動開発」(Test Driven Development)は、その後 10 年もの間で普及が進み、今や珍しくない開発スタイルの 1 つとなっている。国内でも「アジャイルアカデミー」「TDD Boot Camp」などによる推進・普及活動が各地で活発化し、認知が広がっている [3].

テスト駆動開発は、簡単に言うとプログラムを書く前にテストコードを書くということです。プログラムが完成した後にテストコードを書くのではなく、テストコードを先に書くことに大きな意味があります。それは先に仕様を決め、テストコードを書くことによって自分が次にやることが明確になるためです。これにより作業効率も上がります。最初にいきなりプログラムを書くと、整理されていないプログラムが出来てしまいます。しかしはじめにテストコードを書くことによって何をすべきか明確になるのでプログラムが書きやすくなります。他に TDD の目的としては、軽快なフィードバックの確保、きれいで動くコードの確保などによる開発の改善が挙げられます。テスト駆動開発は、テストファーストによる追加・変更とリファクタリングによる設計改善という2つの活動で構成されます。継続的にユニットテストを使って設計検討やチェック、リファクタリングを行うことにより、テスタビリティに優れバグの少ないソースコードを実現することができます。

2.2.2 test::unit とは

Ruby 用の xUnit 系の単体テストフレームワークである. Ruby1.8 までは Ruby 本体に標準添付されていたが,Ruby1.9.1 からは minitest というフレームワークが標準添付されている. test-unit が Ruby1.8 に標準添付されていた頃はほとんど機能拡張などがされず,RSpec など新しいテスティングフレームワークから見劣りするものとなっていた. しかし,Ruby 標準添付ではなく,1つのプロジェクトとして開発が進められるようになってからは活発に開発が進められている.Ruby 本体のバージョンアップに関係なく新しいバージョンをリリースできるようになったことも開発が活発になった理由の一つである[4].

2.2.3 aruba とは

Aruba は Cucumber,RSpec,Minitest のような人気のある TDD/BDD フレームワーク でコマンドラインアプリケーションのテストを簡単で楽しいものにする拡張である。特徴 としては以下の通りである [5].

- どんな言語で実装されたコマンドラインツールでもテスト可能.
 - テスト自体は Ruby で書くが, テスト対象は,Python の CLI ツールでも Golang の CLI ツールでもよい.
- ファイルシステムやプロセス環境をヘルパーによって操作できる。
 - 例えば,read でファイルを読み込みできる.
 - 例えば,run で外部コマンドを実行し, その結果を have_output matcher など で検証できる.
- ファイルシステムやプロセス環境はテストのたびにリセットされるので,leaking state がない.
 - 例えばテスト中に作成されたファイルはテスト終了後には消えている.
- コミュニティーサポートが手厚い。
- ドキュメントにあるとおりに動作することが期待できる [5].

3 開発ソフトの仕様と使用法

本研究で開発したソフト ruby_novice は

- 1. ruby の標準ライブラリ配布機構である rubygems に従っている
- 2. github を使って生徒のレポート提出機構を提供している
- 3. aruba によって生徒自身によるテスト機能を提供している

これらの使い方を理解していただくために、ここで少し詳しく紹介する.

3.1 ruby_novice の振る舞いと意義

ruby_novice は、情報環境である GitHub を利用し Ruby 初心者が文法だけでなく、Ruby プログラミングにおける振舞いを身につけるための支援ソフトを開発する。また Ruby プログラミングで重要となるテスト駆動をおこなえる環境を提供している。これにより、学習者自身が出力チェックできるようにし Ruby プログラミングにおけるテスト実行に自然と慣れるような学習形態を目指している。

3.2 ruby_novice の仕組み

ruby_novice の構造は、図2のように3つに分かれています.

chap_files.rb (chap1.rb, chap2.rb ...) Text(たのしい Ruby) のコードを書く部分. ruby_novice.rb chap_files.rb を呼び出している.

spec_files.rb run で外部コマンドを入力して,出力結果 = 期待している値の検証.

テストコードが書いている spec ファイルを各章ごとに分け, ruby_novice.rb で呼び出すことにより, 章ごとにテストを実行することを可能にした.

以下が ruby_novice.rb のコードの中身である. 「たのしい Ruby」の 1 章に対応するコードのみを抜粋している.

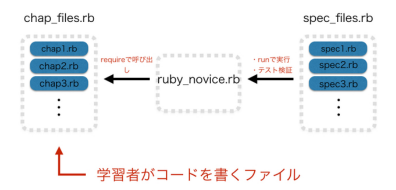


図 2 ruby_novice の構造.

```
8
      p File.expand_path("../../lib/#{ENV['RUBYNOVICE_NAME']}", __FILE__)
9
      exit
10
    end
11
12
    require "ruby_novice/version"
    require 'thor'
13
    #require "code"
14
15
16
    module RubyNovice
17
      # Your code goes here...
18
19
      class CLI < Thor</pre>
20
         class_option :help, type: :boolean, aliases: '-h', desc: 'help.'
21
         class_option :debug, type: :boolean, aliases: '-d', desc: 'debug mode'
22
23
    =begin
24
         desc 'hello', 'print _{\sqcup} hello'
25
         def hello
26
          my_hello
27
        end
```

```
28
    =end
29
30
         desc 'my_helloruby', 'print_helloruby'
31
         def my_helloruby
32
           helloruby
33
         \quad \texttt{end} \quad
34
35
         desc 'my_puts_and_p', 'print_puts_and_p'
36
         def my_puts_and_p
37
          puts_and_p
38
         end
39
40
         desc 'my_kiritsubo', 'print⊔kiritsubo'
41
         def my_kiritsubo
42
          kiritsubo
43
         end
44
45
         desc 'my_area_volume', 'print_area_volume'
46
         def my_area_volume
47
          area_volume
48
         end
49
50
         desc 'my_comment_sample', 'print_comment_sample'
51
         def my_comment_sample
52
           comment_sample
53
         end
54
55
         desc 'my_greater_smaller', 'print_greater_smaller'
56
         def my_greater_smaller
57
           greater_smaller
58
         end
59
60
         desc 'my_greater_smaller_else', 'print_greater_smaller_else'
61
         def my_greater_smaller_else
62
           greater_smaller_else
63
64
         desc 'version', 'version'
65
66
        def version
          puts RubyNovice::VERSION
67
68
         end
69
70
        private
71
72
         def output_error_if_debug_mode(e)
73
          return unless options[:debug]
74
           STDERR.puts(e.message)
           STDERR.puts(e.backtrace)
75
76
         end
77
      end
78
    end
```

以下は chap1_spec.rb のコードの中身である. 「たのしい Ruby」の1章に対応する spec

```
#spec_chap1.rb
 2
    require 'spec_helper'
 3
 4
    RSpec.describe 'ruby_novie_command', type: :aruba do
5
      context 'version option', type: :version do
 6
        before(:each) { run('ruby_novice_v') }
 7
        it { expect(last_command_started).to be_successfully_executed }
        it { expect(last_command_started).to have_output("0.1.0") }
 8
9
10
11
      context 'help⊔option', type: :help do
12
        expected = 'bundle exec exe/ruby_novice help'
13
        before(:each) { run('ruby_novice_help') }
14
        it { expect(last_command_started).to be_successfully_executed }
15
       it { expect(last_command_started).to have_output(expected) }
16
      end
17
18
    =begin
19
      context 'print hello', type: :hello do
20
        before(:each) { run('ruby_novice_hello') }
        expected = "Hello."
21
22
        it { expect(last_command_started).to be_successfully_executed }
23
        it { expect(last_command_started).to have_output(expected) }
24
25
   =end
26
27
      context 'helloruby', type: :helloruby do
28
        before (: each) { run('ruby_novice_my_helloruby') }
29
        expected = "Hello, Ruby."
30
        it { expect(last_command_started).to be_successfully_executed }
31
        it { expect(last_command_started).to have_output(expected) }
32
33
34
      context 'puts_and_p', type: :puts_and_p do
        before(:each) { run('ruby_novice_my_puts_and_p') }
35
36
        expected = "Hello,\n\tRuby.\n\"Hello,\n\tRuby.\""
37
38
        it { expect(last_command_started).to be_successfully_executed }
39
        it { expect(last_command_started).to have_output(expected) }
40
41
      context 'kiritsubo', type: :kiritsubo do
42
        before(:each) { run('ruby_novice_my_kiritsubo') }
43
        expected = "いづれの御時にか女御更衣あまたさぶらいたまいけるなかに\nいとや\\
44
   」むごとなき際にはあらぬがすぐれて時めきたまふありけり"
45
46
47
        it { expect(last_command_started).to be_successfully_executed }
48
        it { expect(last_command_started).to have_output(expected) }
49
50
      context 'area_volume', type: :area_volume do
        before(:each) { run('ruby_novice_umy_area_volume') }
52
        expected = "表面積=2200\n体積=6000"
```

```
54
55
        it { expect(last_command_started).to be_successfully_executed }
56
        it { expect(last_command_started).to have_output(expected) }
57
      end
58
59
      context 'greater_smaller', type: :greater_smaller do
60
        before(:each) { run('ruby_novice_my_greater_smaller') }
61
        expected = "greater"
62
63
        it { expect(last_command_started).to be_successfully_executed }
64
        it { expect(last_command_started).to have_output(expected) }
65
66
67
      context 'greater_smaller_else', type: :greater_smaller_else do
68
69
        before(:each) { run('ruby_novice_my_greater_smaller_else') }
70
        expected = "greater"
71
72
        it { expect(last_command_started).to be_successfully_executed }
73
        it { expect(last_command_started).to have_output(expected) }
74
      end
75
    end
```

chap1_spec.rb などが呼び出す spec_helper.rb は以下の通りである。\$LOAD_PATH に gem の標準構造の場合に配置される lib を入れている。また、その後は support directory であるが、RUBY の version が古い場合にも対応するように設定している。

```
1 #spec_helper.rb
 2 $LOAD_PATH.unshift File.expand_path('../../lib', __FILE__)
3 require 'ruby_novice'
 4 #require 'aruba/rspec'
5 $LOAD_PATH.unshift File.expand_path('../../lib', __FILE__)
7 if RUBY_VERSION < '1.9.3'</pre>
     ::Dir.glob(::File.expand_path('../support/*.rb', __FILE__)).each { |f|
          require File.join(File.dirname(f), File.basename(f, '.rb')) }
     ::Dir.glob(::File.expand_path('../support/**/*.rb', __FILE__)).each { |f|
          require File.join(File.dirname(f), File.basename(f, '.rb')) }
10 else
11
     ::Dir.glob(::File.expand_path('../support/*.rb', __FILE__)).each { |f|
          require_relative f }
12
     ::Dir.glob(::File.expand_path('../support/**/*.rb', __FILE__)).each { |f|
          require_relative f }
13 \quad {\tt end}
```

3.3 ruby_novice **の現状**

現状は、「たのしい Ruby」の第1章 第7章までのテストコードを書き実装できる。各章の概要は、以下の通りである。

- 第 1 章 (list1.1 1.7): puts メソッドや p メソッド
- 第3章 (list3.1 3.11): ファイルの読み込み
- 第4章 (list4.1): ローカル変数とグローバル変数
- 第5章 (list5.1 5.5): 条件判断 (if, unless など)
- 第6章 (list6.1 6.13): 繰り返し (for,times,while など)
- 第7章 (list7.1 7.4): メソッド

3.3.1 注意

「たのしい Ruby」の課題では、通し番号以外に、コードに対応する適当なプログラム名が付されている。しかし、Rub 言語の予約語 (for,while など) はコード中で使えないため、以下の問題は名前を変更して"1"をつけている。

- list5.3: unless.rb → unless1.rb に変更.
- list5.4: case.rb → case1.rb に変更.
- list6.4: for.rb → for1.rb に変更.
- list6.6: while.rb → while11.rb に変更.
- list6.9: until.rb → until1.rb に変更.
- list7.4: myloop.rb → myloop1.rb に変更.

3.4 ruby_novice **の作業の流れ**

図3のように Ruby 学習者は Red, Green という作業サイクルを繰り返してプログラミングを進めていきます.

- 1. 作成したいプログラムの仕様を明確にする.
- 2. Red (テストに失敗)
- 3. Green(Red の状態ならば、編集しテストを成功させるコードを書く)
- 4. Green になると次の問題に進む.

Red,Green という言葉は,TDDで多用されるテスティングフレームワークの多くがテスト失敗を赤色表示で,テスト成功を緑色表示で通知することに由来している。図4がテストにパスした時の出力結果で、図5がテストに失敗した時の出力結果である。色を見るだけでテストをパスしているか失敗しているか一目瞭然である。

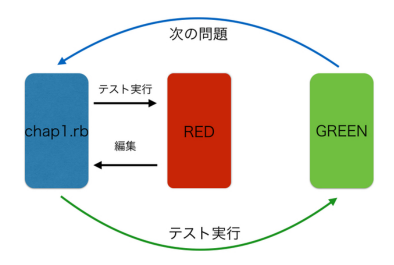


図3 学習の流れ.

3.5 ruby_novice の使用法

- 1. 自分の好きな名前 (koki) をつけたディレクトリを作成する.
- 2. ./lib/koki/chap_files.rb を準備する.
- 3. chap_files.rb の中に require "chap1"と書く.
- 4. chap1.rb というファイルを作り、そのファイルにたのしい Ruby 1章の list(1.1 1.7) のコードを書いていく.
- 5. rspec で、個人ごとの検査を実行する場合、環境変数 RUBYNOVICE_NAME にディレクトリ名 (koki) を入れる.
 - \bullet (csh,tcsh)setenv RUBYNOVICE_NAME koki
 - (bash,zsh)export RUBYNOVICE_NAME=koki

```
**Second Second Secon
```

図4 Green の出力結果.

コード例

コード例 (たのしい Ruby 第1章)

```
#/Users/Koki/ruby_novice% cat lib/koki/chap1.rb

def helloruby
print("Hello, | Ruby.\n")
end
```

```
## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## // ## //
```

図 5 Red の出力結果.

```
6
7
    def puts_and_p
    puts "Hello,\n\tRuby."
8
9
     p "Hello,\n\tRuby."
10
   end
11
    def kiritsubo
12
    print "いづれの御時にか女御更衣あまたさぶらいたまいけるなかに\n"
13
    print "いとやむごとなき際にはあらぬがすぐれて時めきたまふありけり\n"
14
15
16
17
   def area_volume
18
     x = 10
     y = 20
19
20
     z = 30
     area = (x*y + y*z + z*x) * 2
21
     volume = x * y * z
22
    print "表面積=", area, "\n"
23
    print "体積=", volume, "\n"
24
25
   end
```

```
26
27
    def comment_sample
28
    =begin
       「たのしいRuby 第5版」サンプル
29
30
       コメントの使い方の例
      2006/06/16 作成
31
32
       2006/07/01 一部コメントを追加
33
       2015/10/01 第5版用に更新
34
35
36
      x = 10 # 縦
37
      y = 20 # 縦
38
      z = 30 # 高さ
39
      #表面積と体積を計算する
40
      area = (x*y + y*z + z*x) * 2
      volume = x * y * z
41
      # 出力する
42
      print "表面積=", area, "\n"
43
      print "体積=", volume, "\n"
44
45
   end
46
47
    def greater_smaller
      a = 20
48
     if a >= 10 then
49
       print "greater\n"
50
51
      end
      if a <= 9 then
52
       print "smaller\n"
53
54
      end
55
   end
56
57
    def greater_smaller_else
58
      a = 20
59
     if a >= 10
60
       print "greater\n"
61
       print "smaller\n"
63
      end
64
   end
```

3.5.1 tag の表示の仕方

1. grep type spec/ruby_novice_spec.rb で全ての context と type を表示. type は各章 の各問題名に相当する. 各問題ごとにテストする時の便宜となる.

```
context 'version_option', type: :version do

context 'help_option', type: :help do

context 'print_hello', type: :hello do

context 'helloruby', type: :helloruby do

context 'puts_and_p', type: :puts_and_p do

context 'kiritsubo', type: :kiritsubo do

context 'area_volume', type: :area_volume do
```

```
8
     context 'comment_sample', type: :comment_sample do
9
     context 'greater_smaller', type: :greater_smaller do
10
     context 'greater_smaller_else', type: :greater_smaller_else do
11
     context 'print_argv', type: :print_argv do
12
     context 'happy_birth', type: :happy_birth do
13
     context 'arg_arith', type: :arg_arith do
14
     context 'read_text', type: :read_text do
15
     context 'read_text_simple', type: :read_text_simple do
16
     context 'read_text_oneline', type: :read_text_oneline do
17
     context 'read_line', type: :read_line do
18
     context 'simple_grep', type: :simple_grep do
19
     context 'hello_ruby2', type: :hello_ruby2 do
20
     context 'use_grep', type: :use_grep do
     context 'scopetest', type: :scopetest do
21
     context 'ad2heisei', type: :ad2heisei do
22
     context 'if_elsif', type: :if_elsif do
     context 'unless1', type: :unless1 do
     context 'case1', type: :case1 do
25
26
     context 'case_class', type: :case_class do
27
     context 'times', type: :times do
28
     context 'times2', type: :times2 do
29
     context 'times3', type: :times3 do
     context 'for1', type: :for1 do
30
     context 'for_names', type: :for_names do
31
     context 'while1', type: :while1 do
32
     context 'while2', type: :while2 do
33
     context 'while3', type: :while3 do
34
     context 'until1', type: :until1 do
35
36
     context 'while_not', type: :while_not do
37
     context 'each_names', type: :each_names do
38
     context 'each', type: :each do
39
     context 'break_next', type: :break_next do
     context 'times_with_param', type: :times_with_param do
40
41
     context 'hello_with_name', type: :hello_with_name do
42
     context 'hello_with_default', type: :hello_with_default do
     context 'myloop1', type: :myloop1 do
```

3.6 全章のテストの仕方

1. bundle exec rspec

すべての章のテストを一括して実行できる.

3.7 各章ごとのテストの仕方

例: 1章 (chap1) のテストをしたい時.

1. bundle exec rspec spec/chap1_spec.rb

2. bundle exec rake chap 1

実行例

```
/Users/Koki/ruby_novice% bundle exec rake chap 1
 1
 2
3
   ruby_novie command
4
     version option
 5
       should be successfully executed
 6
        should have output: "0.1.0"
 7
     help option
 8
       should be successfully executed
9
     helloruby
10
       should be successfully executed
        should have output: "Hello, Ruby."
11
12
      puts_and_p
13
        should be successfully executed
        should have output: "Hello,\n\tRuby.\n\"Hello,\n\tRuby.\""
14
15
16
        should be successfully executed
        should have output: "いづれの御時にか女御更衣あまたさぶらいたまいけるなか
17
            に\nいとやむごとなき際にはあらぬがすぐれて時めきたまふありけり "
18
19
        should be successfully executed
20
        should have output: "表面積=2200\n体積=6000"
      comment_sample
22
        should be successfully executed
23
        should have output: "表面積=2200\n体積=6000"
24
      greater_smaller
25
        should be successfully executed
26
        should have output: "greater"
27
      greater_smaller_else
28
        should be successfully executed
29
        should have output: "greater"
30
31 Finished in 7.61 seconds (files took 1.03 seconds to load)
   17 examples, 0 failures
```

3.7.1 各問題ごとのテストの仕方

- 例: 各問題 (helloruby) ごとにテストをしたい時.
- 1. bundle exec rspec —tag type:helloruby spec/ruby_novice_spec.rb (helloruby は問題名)
 - 2. bundle exec rake test_name helloruby

実行例

```
/Users/Koki/ruby_novice% bundle exec rake test_name helloruby
2 Run options: include {:type=>"helloruby"}
3
4 ruby_novie command
5 helloruby
```

```
should be successfully executed
should have output: "Hello, Ruby."

Finished in 0.87128 seconds (files took 0.81684 seconds to load)
calculated as a second second
```

問題名は、上記の grep type spec/ruby_novice_spec.rb で調べることができる. type が各問題の名前になる. また text の問題名 (例えば puts_and_p.rb) が、そのまま使えるのでテストも簡単にでき、問題名で中身のコードの内容も把握できる.

3.7.2 各問題ごとの実行結果の出力

例: helloruby の実行結果の出力

- 1. bundle exec exe/ruby_novice my_helloruby
- 2. bundle exec rake/output helloruby

実行例

```
1 /Users/Koki/ruby_novice% bundle exec rake output helloruby
```

4 考察

4.1 なぜ aruba? (aruba vs test::unit)

Cucumber,RSpec,Minitest のような人気のある TDD/BDD フレームワークの中でも aruba を使用した理由は以下の通りである. test:unit や aruba で書くとどうなるかを具体的に書いたコードを比べて示していきます.

4.1.1 test::unit で書いたテストコード

たのしい Ruby のテキストに記載されている問題で比較していきたいと思います。テキストの最初の問題は、Hello、Ruby を出力するプログラムです。

```
print("Hello, Ruby.\n")
```

まず、出力される Hello, Ruby をテストする場合のコードです.

```
#helloruby.rb

def helloruby

return "Hello, Ruby.\n"

end
```

• test::unit で書いたテストコード

```
require 'test/unit'
require './helloruby'

class Test_Sample < Test::Unit::TestCase
   def test_helloruby
   assert_equal("Hello, \( \Dag{Ruby}. \n", helloruby)
end
end
print("Hello, \( \Dag{Truby}. \n")</pre>
```

テストコードの内容は以下の通りである。Ruby で代表的な test/unit という gem が提供されています。このプログラムの始め(require 'test/unit')で、test/unit を呼び出します。Test::Unit::TestCase を継承したクラスを用意し、test_xxx というメソッドを定義するとそのメソッドがテストの実行対象になり、ここではそれぞれ Test_Sample クラスとtest_helloruby メソッドがそれに該当します。クラス名は大文字から始めるという規則がありますので注意してください。またメソッド名は、必ず test_ から始めなくてはいけま

せん. ここでは単純に test_helloruby としています. 実行してみると分かりますが、test_がないとちゃんと動いてくれません. テストコードは、assert_equal(期待値)、(実際の値)で実行結果を検証します.assert_equal は、ふたつの引数をとり、第1引数は期待している結果で、第2引数はテストの対象です。両者が一致すればテストをパスし、一致しない場合はテストが失敗する. 補足ですが、test_xxx というメソッドはクラス内に複数あっても構いません. また、1つのテストメソッド内に assert_equal を複数書くのも OK です. (とはいえ、原則として1テストメソッドにつき1アサーションとするのが望ましい)

このテストを実行すると以下のような出力になります.

```
/Users/Koki/rubynovice/spec/test_unit/list1% ruby test_helloruby.rb
2 Hello, ruby.
3 Loaded suite test_helloruby
4 Started.
5
6 Finished in 0.000982 seconds.
7
8 1 tests, 1 assertions, 0 failures, 0 errors, 0 pendings, 0 omissions, 0 notifications
9 100% passed
10
11 1018.33 tests/s, 1018.33 assertions/s
```

4.1.2 test::unit での問題点

この場合だと初心者である Ruby の学習者がスクリプトとテストコードを同時に書かなければならない。学習者は、テストコードの書き方も学ぶ必要があるので、学習コストや間違えるリスクが大きくなる。一番の問題点は、テキストを見ながら、その問題通りに書けないということです。先ほどの問題で説明すると、コードに return を付け加えなければならないことや、print メソッドは return できないので、テストするときは return "Hello, Ruby.

n"と書き換えなければなりません. このように test::unit だとメソッドを書き換えないといけないことや, print メソッドを return で返すことができないというデメリットがある. そこで aruba は print をそのまま出力できテストが可能である. 学習者が text (たのしい Ruby) を見ながら書いていけるというメリットがあるので学習コストや間違えるリスクを削減できます. 実際に aruba で書いたコードを元にして具体的に示します.

4.1.3 aruba **で書いたテストコード**

先ほどと同じ Hello, Ruby を出力するプログラムをテストします.

```
1 # code.rb
3 \ \operatorname{\underline{def}} \ \operatorname{helloruby}
    print("Hello, LRuby.\n")
4
5 end
 1 #ruby_novice.rb
3 require 'thor'
4 require "code.rb"
6 module RubyNovice
7
      class CLI < Thor</pre>
         desc 'my_helloruby', 'print_helloruby'
 8
9
         def my_helloruby
10
           helloruby
11
         end
12 \quad \mathtt{end}
```

require で、thor と code.rb を呼び出しています。thor は、コマンドラインツールを作るための gem です。引数の受け渡しを簡潔に書くことができ、オプションのパースや Usage Message の表示など簡単に作成できます。

次にテストコードですが、aruba の場合 print メソッドを return せずにそのままテストが可能になります。下記がこの問題でのテストコードです。

```
1 #ruby_novice_spec.rb
3 require 'spec_helper'
4
5 RSpec.describe 'ruby_novie_command', type: :aruba do
     context 'helloruby', type: :helloruby do
 6
7
       before(:each) { run('ruby_novice_my_helloruby') }
       expected = "Hello, Ruby."
 8
       it { expect(last_command_started).to be_successfully_executed }
9
10
       it { expect(last_command_started).to have_output(expected) }
11
12 end
```

テストコードの意味は次の通りです.

run('ruby_novice my_helloruby') ruby_novice の my_helloruby を実行する.
expected = "Hello, Ruby." 期待している結果. test::unit でいう第1引数である。
expect(last_command_started).to be_successfully_executed status 0 で終了していることを確認. このコードでエラーなく終了したことを確認する.

expect(last_command_started).to have_output(expected) 出力が contents であることを 確認, 正規表現も使用可能である.このコードで期待値=実際の値であるかを検証

します. 両者が一致すればテストをパスし,一致しない場合はテストが失敗する.

5 結論

同じ課題に対して、実際に aruba でのテストコードと test::unit でのテストコードを書き、具体的に出力結果やコードを比較した。これにより、双方の良い点や問題点を抽出することができた。当初の開発目的が、「Ruby 初心者が文法だけでなく、Ruby プログラミングにおける振舞いを身につけるための支援ソフトの開発」であった。この目的に合致させるためには aruba が最適であった。なぜ aruba なのか以下に簡単にまとめてみた。

- text **に忠実な** code test::unit だとテストコードとスクリプトを同時に書かないといけないので、Ruby 初心者にしては学習コストや間違えるリスクが大きくなる。また text(たのしい Ruby) で書かれているコードに return を付け加えなければならないというデメリットがある。それに比べて aruba だと text(たのしい Ruby) のコードをそのまま写すだけでよく、そのコードを実行するだけでテストをすることができる。
- 個別テストの可能性 テスト環境としては、環境変数 RUBYNOVICE_NAME にディレクトリ名を入れるだけで、個人ごとにテストすることができる。また章ごとにテストコードを書いているので、各章ごとや各問題ごとにテストができ、1 問ずつ確認しながらコードを書いていくことが可能である。

今後の課題としては、現段階で text の7章までしかテストコードを書けていないので引き続き書くことであったり、慣れてきたら text の問題だけでなく応用の問題もテストコードを書いていくことである。また問題に Class があるコード (8章以降) は、今まで通りコードを写すだけではテストできないので別の TDD フレームワークでのテストと比較して考える。

6 謝辞

本研究を進めるにあたり、終始多大なるご指導、御鞭撻をいただいた西谷滋人教授に対し、深くご御礼申し上げます。また、同研究室に所属する先輩方、同輩達からの様々な助力、知識の共有があり、本研究を大成することができました。この場をお借りして心から深く感謝いたします。

7 参考文献

- [1]「Ruby 入門教育」, 池本有里, 山本耕史, http://www.shikoku-u.ac.jp/education/docs/Ser.
- [2] 「GitHub」, 横田一輝, https://kotobank.jp/word/GitHub-1725201
- [3] 「テスト駆動開発/振る舞い駆動開発を始めるための基礎知識」, 井芹洋輝, [[http://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1403/05/news035_3.html.
- [4] 「test-unit Ruby 用単体テストフレームワーク」, https://test-unit.github.io/ja/
- [5] 「QiitaAruba gem で CLI のテストを支援する」、tbpgr、http://qiita.com/tbpgr/items/4173