卒業論文

ユーザメモソフト my_help の開発 関西学院大学 理工学部 情報科学科 2535 那須比呂貴

2017年3月

指導教員 西谷 滋人 教授

目次

1	序論	5
2	先行研究,方法	6
	2.1 RSpec と BDD について	7
	2.2 Cucumber について	0
	2.2.1 概要	0
	2.2.2 features	0
	2.2.3 Cucumber,RSpec インストール	.1
	2.2.4 ディレクトリー構造と使用手順	2
	2.3 my_help について	6
	2.3.1 my_help のインストール	6
	2.3.2 github に行って daddygongon の my_help を fork する	6
	2.3.3 my_help の更新	6
	git を用いて my_help を新しくする。	6
	次にとってきた.yml を /.my_help に cp する。	6
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.8
	3.1 todo の更新マニュアル	.8
		.8
		22
		26
	3.3.2 my_help \mathcal{O} features	26
	-add [item]	26
		27
		27
	help コマンドの追加や削除,編集をするファイルの開示	28
	- specific_help の item の消去	28
	item のバックアップ	28
		29
	todo の更新	29

4	考察	31
5	本研究による成果	31
6	現状の評価	31
7	謝辞	33
8	参考文献	33

目次

プログラム開発では、統合開発環境がいくつも用意されているが、多くの現場では、 terminal 上での開発が一般的です。ところが、プログラミング初心者は terminal 上での character user interface(CUI) を苦手としています。この不可欠な CUI スキルの習得を 助けるソフトとして、ユーザメモソフト my_help が ruby gems に置かれています。この command line interface(CLI) で動作する my_help は, help を terminal 上で簡単に提示 するものです。また、初心者が自ら編集することによって、すぐに参照できるメモとして の機能を提供しています。これにより、プログラム開発に集中できることが期待でき、初 心者のスキル習得が加速することが期待できます。しかし、Ruby gems として提供され ているこのソフトは、動作はするがテストが用意されていません。今後ソフトを進化させ るために共同開発を進めていくには、仕様や動作の標準となるテスト記述が不可欠となり ます.そこで,本研究では,ユーザメモソフトである my_help のテストを開発すること を目的とします.本研究では、テスト駆動開発の中でも,ソフトの振る舞いを記述します Behavior Driven Development(BDD) に基づいてテストを記述していきます. Ruby に おいて、BDD 環境を提供する標準的なフレームワークである Cucumber と RSpec を用 いて、my_help がどのような振る舞いをするのかを記述します.Cucumber は自然言語で 振る舞いを記述することができるため、ユーザにとって、わかりやすく振る舞いを確認す ることができます。ここでは、実際に BDD の流れにそって、my_help のある一例を取り 上げてのテスト開発を進めていきます。また、my_helpの頻繁に使うコマンドの振る舞い を記述しています。このことにより、来年の本研究室の研究生のスキルがより向上するこ とが期待されると考えています.

1 序論

プログラム開発では、統合開発環境がいくつも用意されているが、多くの現場では、terminal 上での開発が一般的です。ところが、プログラミング初心者は terminal 上でのcharacter user interface(CUI) を苦手としています。プログラミングのレベルが上がるに従って、shell command や file directory 操作、process 制御に CUI を使うことが常識です。

この不可欠な CUI スキルの習得を助けるソフトとして、ユーザメモソフト my_help が ruby gems に置かれています。この command line interface(CLI) で動作するソフトは、help を terminal 上で簡単に提示するものです。また、初心者が自ら編集することによって、すぐに参照できるメモとしての機能を提供しています。これによって、terminal 上で ちょっとした調べ物ができるため、作業や思考が中断することなくプログラム開発に集中できることが期待でき、初心者のスキル習得が加速することが期待できます。

しかし、Ruby gems として提供されているこのソフトは、動作はするがテストが用意されていません。慣れた開発者は、テストを見ることで仕様を理解するのが常識です。今後ソフトを進化させるために共同開発を進めていくには、仕様や動作の標準となるテスト記述が不可欠となります。

そこで、本研究では、ユーザメモソフトである my_help のテストを開発することを目的とします。本研究では、テスト駆動開発の中でも、ソフトの振る舞いを記述します。Behavior Driven Development(BDD) に基づいてテストを記述していきます。Ruby において、BDD 環境を提供する標準的なフレームワークである Cucumber と RSpec を用いて、my_help がどのような振る舞いをするのかを記述します。Cucumber は自然言語で振る舞いを記述することができるため、ユーザにとって、わかりやすく振る舞いを確認することができます。

先行研究, 方法

ここでは、本研究で使用する cucumber の特徴について詳述する. cucumber はビヘイビア駆動開発 (bdd) を実現するフレームワークである. まずは bdd の現れた背景や現状を示した後、Cucumber の記述の具体例を示して、その特徴を詳述する. さらに、本研究の対象となる my_help の振る舞いを使用法とともに示す.

2.1 RSpec と BDD について

ビヘイビア駆動開発 (Behaviour-Driven Development: BDD) は,テスト駆動開発 (Test-Driven Development: TDD) の工程への理解を深め,それをうまく説明しようとして始まりました.TDD の持つ単語のイメージが構造のテストを中心とするべしというのに対して,BDD はソフトの振る舞いに中心をおきなさいという意図があります.この違いが,初めに考えるべきテストの性質を変化させ,構造ではなく振る舞いを中心にテストを構築するという意識をもたせてくれます.

さらに、ソフトの中で、オブジェクト同士がコミュニケーションをとるように、実世界において開発チームやテストチーム、あるいはドキュメントチーム間のコミュニケーションの取り方をシステムで提供しようというのが BDD のフレームワークです。Cucumberと RSpec はこれを実現する一つのシステムとして提供されています。

RSpec と Cucumber の関係を図に示しました.これは,RSpec 本から書き写した図です [1, pp.9].RSpec でテストを書くと一つ一つの function あるいは method レベルで Red,Green,Refactoring を行うべしという意図があります.一方で,もっと大きな枠組み,つまりシステムレベルでもこれらのステップは必要です.ところが,それを RSpec で書くのには無理があります.このレベルのテスト記述をしやすくするのが,Cucumber です.そこでも Red,Green,Refactoring が必要で,そこでサイクルが回ることを意図しています.

BDD の基本的な考え方は次の通りまとめられています.

BDD の目的は、ソフトウェアが使われる状況を説明するための言語を単純化することで、ソフトウェア開発チームのコミュニケーションを後押しすることです。つまり、あるコンテキストで (Given)、あるイベントが発生すると (When)、ある結果が期待されます (Then). BDD における Given、When、Then の3つの単語は、アプリケーションやオブジェクトを、それらの振る舞いに関係なく表現するために使われる単純な単語です。ビジネスアナリスト、テスト担当者、開発者は皆、それらをすぐに理解します。これらの単語は Cucumber の言語に直接埋め込まれています [1, pp.3-6].

手順を書き直すと次の通りです.

まず Cucumber で一つのシナリオに焦点を当てて、その振る舞いを記述する feature を書きます.一つずつつぶしていくのがこつです.一つの feature が書けたら、次に、そ

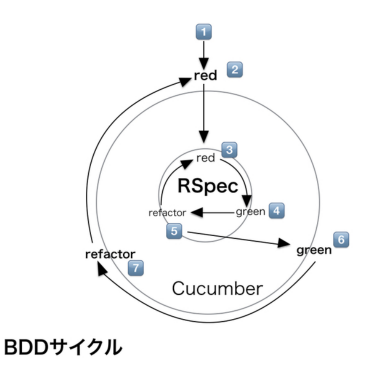


図1 RSpec と Cucumber の Red-Green-Refactoring サイクル間の関係.

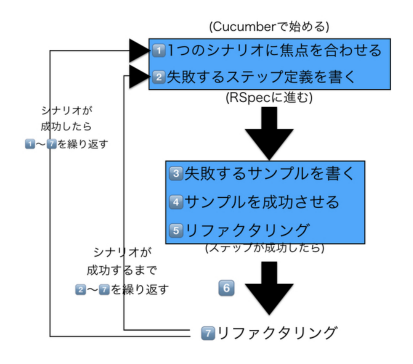


図2 RSpec と Cucumber の手順.

れぞれ feature を実現するステップに分けて仕様を決めて行きます。これは TDD の red green refactoring の前に行う作業,「仕様をきめる」に対応しています。このプロセスが終了したら、RSpec に行きます。RSpec では実際にテストコードを書き、ここでも red、green、refactoring を行います。RSpec が成功したら、Cucumber の refactoring を行います。ます。

2.2 Cucumber について

2.2.1 概要

Cucumber が提供する BDD の内容をまとめると

BDD はフルスタックのアジャイル開発技法です。BDD は ATDP(Acceptance Test-Driven Planning) と呼ばれる Acceptance TDD の一種を含め、エクストリームプログラミングからヒントを得ています。ATDP では、顧客受け入れテストを導入し、それを主体にコードの開発を進めて行きます。それらは顧客と開発チームによる共同作業の結果であることが理想的です。開発チームによってテストが書かれた後、顧客がレビューと承認を行うこともあります。いずれにしても、それらのテストは顧客と向き合うものなので、顧客が理解できる言語とフォーマットで表現されていなければなりません。Cucumber を利用すれば、そのための言語とフォーマットを手に入れることができます。Cucumber は、アプリケーションの機能とサンプルシナリオを説明するテキストを読み取り、そのシナリオの手順に従って開発中のコードとのやり取りを自動化します [1,7pp.]。

と記されている。

2.2.2 features

Cucumber では先の引用にある通り、振る舞いをシナリオとしてまず記述します. シナリオとは、一つひとつの振る舞いを、主に Given(前提), Then(もし), When(ならば) に分けて features を記述します. 次に、英語の features のひな形を示します.

```
% cat ./featrues/sample_e.feature
Feature: Description of feature

Scenario: Description of scenario
Given I want to explain scenario
Then I investigate
When I know the meaning
```

ファイルの先頭で,

language: ja

と記すと日本語での keyword が認識されます。下記に my_todo に対する features ファイルの具体例を示します。

language: ja

機能:todoの更新を行う

自分のするべきことを書き込むためのtodoを更新する

シナリオ: コマンドを入力して todoを更新していく

前提 todoを編集したい

もし "my_todou--edit"と入力する

ならば editが開かれる

かつ 自分のtodoを書き込む

このように Feature, Scenario, Given, Then, When などの cucumber が解釈する大文字 で始まる keywords に対して、それぞれ機能、シナリオ、前提、もし、ならばなどの単語 があてられています。この機能により、より自然な日本語で features を書くことができ、顧客にもわかりやすく、開発者も書きやすくなっています。

feature ファイルで用意されている keyword は

cucumber --i18n LANG

によって表示される. LANG=ja, en に対しては下記の通りになっています.

2.2.3 Cucumber,RSpec インストール

まず rspec を gem で install する.

- 1. gem install rspec –version 2.0.0
- 2. rspec –help

と入力して

/Users/nasubi/nasu% rspec --help Usage: rspec [options] [files or directories]

- のような表示がされていれば install ができている. 次に, cucumber を install する
 - 1. gem install cucumber –version 0.9.2
 - 2. cucumber –help

と入力して

表 1

keyword	ja(japanese)	en(english)
feature	"フィーチャ", "機能"	"Feature", "Business Need",
		"Ability"
background	"背景"	"Background"
scenario	"シナリオ"	"Scenario"
	"シナリオアウトライン",	"Scenario Outline",
$scenario_outline$	"シナリオテンプレート","テンプレ",	"Scenario Template"
	"シナリオテンプレ"	
examples	"例", "サンプル"	"Examples", "Scenarios"
given	"*","前提"	"* ", "Given "
when	"* ", " も し"	"* ", "When "
then	"* ", "ならば"	"* ", "Then "
and	"* ", "かつ"	"* ", "And "
but	"* ", "しかし", "但し", "ただし"	"* ", "But "
given (code)	"前提"	"Given"
when (code)	"もし"	"When"
then (code)	"ならば"	"Then"
and (code)	"かつ"	"And"
but (code)	"しかし", "但し","ただし"	"But"

cucumber --help

Usage: cucumber [options] [[FILE|DIR|URL][:LINE[:LINE]*]]+

のような表示がされていれば install できている.

2.2.4 ディレクトリー構造と使用手順

cucumber は Rubygems の提供する基本 directory 構造での作業を前提としています. その構造を表示すると次のようになります.

bob% tree .

.

```
- Gemfile
- Rakefile
- features
 - hogehoge.feature
    - step_definitions
    hogehoge_step.rb
    - support
    env.rb
- lib
— daddygongon
     emacs_help.yml
    ├── my_todo.yml
- pkg
 spec
 my_help_spec.rb
    - my_todo
     ├── todo_spec.rb
 ├── spec_helper.rb
    - support
    └── aruba.rb
```

カレントディレクトリ (.) の中に features というサブディレクトリを作成します. その features の中に書きたいシナリオを書いた, hogehoge.feature を作成します. feature の 具体例は上記に示してします.

次にシェルを開いて、カレントディレクトリで、

cucumber features hogehoge.feature

と入力します. そうすると以下のような出力が得られます.

```
Feature: Description of feature

Scenario: Description of scenario # features/hogehoge.

feature:3

Given I want to explain scenario # features/hogehoge.

feature:4

Then I investigate # features/hogehoge.feature:5
```

```
When I know the meaning # features/hogehoge.feature:6
8 1 scenario (1 undefined)
9 3 steps (3 undefined)
10 0m0.066s
12 You can implement step definitions for undefined steps with
      these snippets:
13
14 Given(/^Iuwantutouexplainuscenario$/) do
    pending # Write code here that turns the phrase above into
          concrete actions
16 end
17
18 Then(/^I<sub>□</sub>investigate$/) do
    pending # Write code here that turns the phrase above into
          concrete actions
20 \text{ end}
21
22 When(/^Iuknowutheumeaning$/) do
    pending # Write code here that turns the phrase above into
          concrete actions
24 end
```

ここではステップ定義に使用することができるコードブロックが表示されています。ステップ定義はステップを作成するための方法です。このサンプルでは、Giver()、When()、Then()の3つのメソッドを使ってステップを記述します。これらのメソッドはそれぞれで囲まれたRegexp(正規表現)とブロックを受け取ります。Cucumber はシナリオの最初のステップを読み取り、そのステップにマッチする正規表現を持つステップ定義を探します。その中の対応するステップ定義のブロックを実行します。

これは features ディレクトリの下に step_definitions ディレクトリーにあることになっています。このシナリオを成功させるには,Cucumber が読み込めるファイルにステップ 定義を保存する必要があります [1, pp15.]。その内容は次の通り cucumber から自動生成されます。

pending を削除して、そこにあれば良いなと思うコードを記述していきます。ここまでが Cucumber の使用方法のテンプレートです。

2.3 my_help について

my_help は本研究室の西谷が開発したものです。my_help とはユーザメモソフトであり、CUI スキルの習得を助けてくれます。tarminal 上で簡単に提示させることができるため、プログラミングに集中することができるといった特徴があります。また、自分の見やすいように初心者でも簡単に編集することができ、すぐに参照できるメモとしても使うことができます。

2.3.1 my_help **のインストール**

2.3.2 github に行って daddygongon の my_help を fork する

- 1. git clone git@github.com:daddygongon/my_help.git
- 2. cd my_help
- 3. rake to_vml
- 4. rake clean_exe

sudo bundle exec exe/my_help -m

- 5. source /.zshrc or source /.cshrc
- 6. my_help -l
- 7. rake add_yml

2.3.3 my_help **の更新**

■git を用いて my_help を新しくする.

- 1. git remote -v をする (remote の確認).
- 2. (upstream がなければ)git remote add upstream git@github.com:gitname/my_help.git
- 3. git add -A
- 4. git commit -m 'hogehoge'
- 5. git push upstream master(ここで自分の my_help を upstream に送っとく)
- 6. git pull origin master(新しい my_help を取ってくる)

■次にとってきた.yml を /.my_help に cp する.

- 1. cd my_help で my_help に移動.
- 2. cp hogehoge.yml /.my_help

それを動かすために (sudo)bundle exec ruby exe/my_help -m をする.

ここで過去に sudo をした人は permission が root になっているので, sudo をつけない と error が出る.

(sudo で実行していたら権限が root に移行される)

新しいターミナルを開いて動くかチェックする.

以下は my_help の README です [2].

CUI(CLI) ヘルプの Usage 出力を真似て、user 独自の help を作成・提供する gem.

1. 問題点

CUI や shell, 何かのプログラミング言語などを習得しようとする初心者は, command や文法を覚えるのに苦労します. 少しの key(とっかかり) があると思い出すんですが, うろ覚えでは間違えて路頭に迷います. 問題点は, - man は基本的に英語- manual では重たい- いつもおなじことを web で検索して- 同じとこ見ている- memo しても, どこへ置いたか忘れる

などです.

1. 特徴

これらを gem 環境として提供しようというのが、この gem の目的です。仕様としては、- user が自分にあった man を作成- 雛形を提供

- おなじ format, looks, 操作, 階層構造

- すぐに手が届く- それらを追加・修正・削除できる

hiki でやろうとしていることの半分くらいはこのあたりのことなのかもしれません. memo ソフトでは、検索が必要となりますが、my_help は key(記憶のとっかかり) を提供することが目的です.

3 結果

Cucumber と RSpec を用いて BDD で my_help のテスト開発を進めて行きました。ここでは、焦点を合わせた my_help の中での一つの振る舞いである「todo の更新」を例として詳しく見て行きます。

3.1 todo **の更新マニュアル**

最初に、todo を更新するときの手順を示します.

- 1. my_todo -edit を入力して /.my_help/my_todo.yml を開く
- 2. editor で todo を書き込む (今週やることなら weekly という item を作ってそこに書き込む)
- 3. 保存して /.my_help/my_todo.yml を閉じる

この振る舞いがきちんとできているのかを BDD でテストを書いていきます.

3.2 Cucumber

以下は todo の更新を行うときの feature です。まず、適当なディレクトリに features というディレクトリを作成します。次に先ほど作成した、features ディレクトリに my_todo.feature を作成します。

language: ja

機能:todoの更新を行う

自分のするべきことを書き込むための todoを更新する

シナリオ: コマンドを入力して todoを更新していく

前提 todoを編集したい

も し "my_todou--edit"と入力する

ならば editが開かれる

かつ 自分のtodoを書き込む

機能とは、このシステムの機能のことを記述します。ここでは、todo を更新するシステムですので、「todo の更新を行う」です。機能の下には、機能の補足説明を記述します。機能の補足説明では、ルールがないので自分がわかりやすいように、記述するのが常識です。シナリオは、その名の通り todo を更新する時のユーザの行動やシステム振る舞いを

前提、もし、ならば、かつ、しかしに分類して記述します。

ここまで feature が記述できたら、次は cucumber コマンドを実行してみます。 コマンドは以下の通りです。 /Users/nasubi/nasufeatures ディレクトリにある my_todo.feature ファイルを cucumber で実行するという意味です。

実行すると以下のようになります.

く 省略 >

```
1 scenarios (1 undefined)
4 steps (4 undefined)
0m0.080s
```

You can implement step definitions for undefined steps with these snippets:

前提(/^{*}todoを編集したい\$/) do

pending # Write code here that turns the phrase above into concrete actions

end

```
も し(/^"([^"]*)"と入力する$/)udou|arg1|
```

ならば(/^editが開かれる\$/)」do

ならば(/^自分のtodoを書き込む\$/)」do

```
uupendingu#uWriteucodeuhereuthatuturnsutheuphraseuaboveuinto
uconcreteuactions
end
```

ここでは、2つの scenario と7つの step が失敗しています。まだ step 定義を記述していないので当たり前です。

一度 cucumber を実行したのには理由があります。feature を書いた時点で cucumber を実行すると、ステップ定義の元となるコマンドを、cucumber が自動的に作成してくれるからです。

以下が cucumber から出力されたステップ定義の元となる部分です.

前提(/^todoを編集したい\$/) do

```
end
もし(/^"([^"]*)"と入力する$/)」do」|command|
end
ならば(/^editが開かれる$/)」do
end
ならば(/^自分のtodoを書き込む$/)」do
```

これをコピーして、features ディレクトリの中で step_definitions ディレクトリを作成し、その中に my_todo_spec.rb を作成し、そこに貼付けます.

ここでもう一度 cucumber を実行してみると

```
/Users/nasubi/nasu% cucumber features/my_todo.feature
# language: ja
機能: todoの更新を行う
自分のするべきことを書き込むためのtodoを更新する
  シナリオ: コマンドを入力してtodoを更新していく # features/
     my_todo.feature:6
                                  # features/
   前 提 t o d o を 編 集 し た い
       step\_definitions/my\_todo\_spec.rb:1
     TODO (Cucumber::Pending)
     ./features/step_definitions/my_todo_spec.rb:2:in '/^
         todoを編集したい$/<sup>*</sup>
     features/my_todo.feature:7:in '前提 todoを編集したい '
   も し "my_todou--edit"と入力する
         \# features/step_definitions/my_todo_spec.rb:5
   ならばeditが開かれる
                                  # features/
       step\_definitions/my\_todo\_spec.rb:9
   かつ自分の todoを書き込む
                                    # features/
       step_definitions/my_todo_spec.rb:13
1 scenarios (1 pending)
4 steps (3 skipped, 1 pending)
0m0.045s
```

と変化が出てきます.

1 scenarios (1 pending)

4 steps (3 skipped, 1 pending)

これは 1 つのシナリオがあり、1 つが pending であり、4 つの step の内 1 つが pending で 3 つが skip したことを表しています。step_definitions の my_todo_spec.rb の pending 部分を書き換えて、step_definitions の記述を進めて行きます。

まず、「前提」を見てみると my_help が何か振る舞いをすることはありません。よって、このままにしておきます。「もし」もユーザが入力するコマンドであり、 my_help が何か振る舞いをすることはないのでこのままにしておきます。次に、「ならば」を見てみると my_help が edit を開くという振る舞いをしています。ステップ定義では、あれば良いと思うコードを記述するので私は下記のように記述しました。

```
ならば(/^editが開かれる$/) do
Mytodo::Edit.new.open
end
```

pending の部分が書けたので、もう一度 cucumber features/my_todo.feature を実行します。すると、下記のような結果が返ってきました。

```
/Users/nasubi/my_help% cucumber features/my_todo.feature
# language: ja
機 能: todoの更新を行う
自分のするべきことを書き込むためのtodoを更新する
  シナリオ: コマンドを入力してtodoを更新していく #features/
     my_todo.feature:6
   前 提 todoを編集したい
                                 # features/
       step\_definitions/my\_todo\_spec.rb:20
   も し "my_todou--edit"と入力する
        # features/step_definitions/my_todo_spec.rb:24
   ならばeditが開かれる
                                 # features/
       step_definitions/my_todo_spec.rb:27
     uninitialized constant Mytodo (NameError)
     ./features/step_definitions/my_todo_spec.rb:28:in '/^
         editが開かれる$/<sup>*</sup>
     features/my_todo.feature:9:in 'ならばeditが開かれる'
                                   # features/
   かつ自分の todoを書き込む
       step_definitions/my_todo_spec.rb:31
Failing Scenarios:
cucumber features/my_todo.feature:6 # シナリオ: コマンドを入
   力して todoを更新していく
1 scenarios (1 failed)
4 steps (1 failed, 1 skipped, 2 passed)
```

Cucumber は,エラーが出たステップのすぐ後ろにエラーを表示してくれます.ここで Cucumber でエラーが出たので,この「ならば edit が開かれる」のシナリオに注目して RSpec に進むことにします.

3.3 RSpec

次に RSpec を使って実際に todo を更新する振る舞いをするコード書いていきます. そのための準備として、まず spec というディレクトリを作成し、my_todo というサブディレクトリを追加します. 次に、このサブディレクトリに todo_spec.rb というファイルを追加します. 作業を進める過程で、lib/my_todo/my_todo.rb ソースファイルと spec/my_todo/todo_spec.rb スペックファイルが 1 対 1 に対応するといった要領で、並列のディレクトリ構造を築いていきます.この機能は my_help -edit と入力されれば、/.my_help/my_todo.yml が開かれるのでその振る舞いをするコードを書きます.まず todo_spec.rb は下記の通りになります.

```
require 'spec_helper'

module Mytodo
describe Todo do
describe "#open" do
it "open_lfile_my_todo.yml"
end
end
end
end
```

describe() メソッドは、RSpec の API にアクセスして RSpec::Core::ExampleGroup の サブクラスを返します。ExampleGroup クラスはオブジェクトに期待される振る舞いの サンプルを示すグループです。it() メソッドはサンプルを作成します。

完成したコードを下記の通りです.

```
require 'spec_helper'

module Mytodo

module Mytodo

describe Todo do

describe "#open" do

it "open_file_my_todo.yml" do

system("emacs_"/.my_help/my_todo.yml")
```

```
9 end10 end11 end12 end
```

spec ディレクトリの my_todo ディレクトリを rspec で実行すると下記のような結果がでました. -color を付け加えるとわかりやすく色づけをしてくれて, 見やすくなります.

```
/Users/nasubi/my_help% rspec spec/my_todo/ --color
/Users/nasubi/my_help/spec/my_todo/todo_spec.rb:6:in '<
   module: Mytodo > ': uninitialized constant Mytodo:: Edit (
   NameError)
        from /Users/nasubi/my_help/spec/my_todo/todo_spec.rb
           :5:in '<top (required)>'
        from /Users/nasubi/.rbenv/versions/2.2.2/lib/ruby/
           gems/2.2.0/gems/rspec-core-3.5.4/lib/rspec/core/
           configuration.rb:1435:in 'load'
        from /Users/nasubi/.rbenv/versions/2.2.2/lib/ruby/
           gems/2.2.0/gems/rspec-core-3.5.4/lib/rspec/core/
           configuration.rb:1435:in 'block in
           load_spec_files'
        from /Users/nasubi/.rbenv/versions/2.2.2/lib/ruby/
           gems/2.2.0/gems/rspec-core-3.5.4/lib/rspec/core/
           configuration.rb:1433:in 'each'
        from /Users/nasubi/.rbenv/versions/2.2.2/lib/ruby/
           gems/2.2.0/gems/rspec-core-3.5.4/lib/rspec/core/
           configuration.rb:1433:in 'load_spec_files'
        from /Users/nasubi/.rbenv/versions/2.2.2/lib/ruby/
           gems/2.2.0/gems/rspec-core-3.5.4/lib/rspec/core/
           runner.rb:100:in 'setup'
        from /Users/nasubi/.rbenv/versions/2.2.2/lib/ruby/
           gems/2.2.0/gems/rspec-core-3.5.4/lib/rspec/core/
           runner.rb:86:in 'run'
        from /Users/nasubi/.rbenv/versions/2.2.2/lib/ruby/
           gems/2.2.0/gems/rspec-core-3.5.4/lib/rspec/core/
           runner.rb:71:in 'run'
        from /Users/nasubi/.rbenv/versions/2.2.2/lib/ruby/
           gems/2.2.0/gems/rspec-core-3.5.4/lib/rspec/core/
           runner.rb:45:in 'invoke'
        from /Users/nasubi/.rbenv/versions/2.2.2/lib/ruby/
           gems/2.2.0/gems/rspec-core-3.5.4/exe/rspec:4:in
            '<top (required)>'
        from /Users/nasubi/.rbenv/versions/2.2.2/bin/rspec
            :23:in 'load'
        from /Users/nasubi/.rbenv/versions/2.2.2/bin/rspec
           :23:in '<main>'
```

エラーが出てしまっているのがわかると思います。

'¡module:Mytodo;': uninitialized constant Mytodo::Edit (NameError)

上記のエラーを解決するために、spec ディレクトリの一つ上の構造のディレクトリに lib ディレクトリを作成します。その中に my_todo というディレクトリを作成し、my_todo.rb を作成します。

構造を表示すると以下のようになっています. /Users/nasubi/my_help/lib/my_todo my_todo.rb

my_todo.rb に先ほどのエラーで Mytodo という module がないといわれているので, ここで作成します.

/Users/nasubi/my_help/lib/my_todo/my_todo.rb の中に以下のコードを記述します.

```
module Mytodo
class Edit
def open
end
end
```

また、これを require いないといけないので、lib/todo.rb として、以下を追加します.

```
require 'my_todo/my_todo'
```

これだけでは、rspec が lib/my_todo/my_todo.rb を読み込んでいないため、このスペックを実行するために、spec ディレクトリに spec_helper.rb に以下を追加します.

```
$LOAD_PATH.unshift File.expand_path('../../lib', __FILE__)
require 'todo'
```

```
1 $LOAD_PATH.unshift File.expand_path('../../lib', __FILE__)
2 require 'todo'
```

これでもう一度 rspec を実行してみます.

```
/Users/nasubi/my_help% rspec spec/my_todo --color
```

```
Mytodo::Edit
    #open
    open file my_todo.yml
```

Finished in 2.97 seconds (files took 0.30255 seconds to load)

1 example, 0 failures

エラーが消えて成功しているのがわかります。これで「ならば edit が開かれる」のシナリオの RSpec 部分が成功しました。Red, Green と進めたので次は Refactoring をするのですが、ここではあまり必要のないので省略します。RSpec が終わったので、Cucumberに戻ります。

先ほど lib ディレクトリで lib/my_todo/my_todo.rb を作成したので、cucumber でも読み込むために、以下を作成します。

/Users/nasubi/my_help/features/support/env.rb env.rb の中は以下の通りです.

```
1 $LOAD_PATH.unshift File.expand_path('../../lib', __FILE__
)
2 require 'todo'
```

これで cucumber も lib/の中身を読み取ってくれます.

もう一度 cucumber を実行してみると、

```
/Users/nasubi/my_help% cucumber features/my_todo.feature
# language: ja
機 能: todo の 更 新 を 行 う
自分のするべきことを書き込むためのtodoを更新する
  シナリオ: コマンドを入力してtodoを更新していく # features/
     my_todo.feature:6
   前 提 todoを 編 集 し た い
                                  # features/
       step_definitions/my_todo_spec.rb:2
   も し "my_todou--edit"と入力する
        # features/step_definitions/my_todo_spec.rb:6
   ならば editが開かれる
                                  # features/
       step\_definitions/my\_todo\_spec.rb:9
   か つ 自 分 の todoを書き込む
                                    # features/
       step\_definitions/my\_todo\_spec.rb:13
1 scenarios (1 passed)
4 steps (4 passed)
0m0.027s
```

エラーが消えています.

これで BDD が成功しました。残りの「自分の todo を書き込む」も my_help が何か振る舞いをするわけではないので、「コマンドを入力して todo を更新する」シナリオ全てのテスト開発が終わりました。このように BDD で my_help のテスト開発を行っていきました。

3.3.1 features での記述とその意味

features での記述は、コマンドの振る舞いを説明する自然な記述となる。その様子を specific_help が用意しているデフォルトのコマンドについて説明する。specific_help と は、ユーザが作成するそれぞれのヘルプである。speific_help の–help を表示させると、

edit	edit help contents を開く			
to_hiki	hiki の format に変更する			
all	すべての help 画面を表示させる			
store [item]	store [item] でback upをとる			
remove [item]	remove [item] back up してる			
list を消去する				
add [item]	add new [item] で新しい helpを			
作る				
backup_list [val]	back up している list を表示させ			
<u>-</u> る	-			

が得られる。これらの項目について順に詳細な振る舞いとそれを記述するシナリオを検討していく。

3.3.2 my_help $\boldsymbol{\sigma}$ features

下記は私が作成した my_help の一部を features で書いたものである.

■-add [item] このコマンドは新しい item を specific_help に追加する. 提供される機能をシナリオの先頭に内容をかいつまんでこの振る舞いが記述されている. 実装では, ヘルプの内容は /.my_help/emacs_help.yml に元 data がある

nasu% cat add.feature

#language: ja

#--add [item]

機能: 新しい item を specific_help に追加する specific_help とは、ユーザが作成するそれぞれのヘルプである 新しい help 画面を追加したい

```
シナリオ: コマンドを入力して specific_help に item を追加する
前提 新たな help コマンドを追加したい
もし emacs_help --add[item] を入力する
ならば ~/.my_help/emacs_help.yml に新しい item が自動的に追加
される
```

■全ての help 画面の表示

```
1 2 #language: ja
3 4 #—all
5 機能: 全てのhelp画面を見る
6 複数のhelp画面を一度に見たい時に便利である
7 8 シナリオ: コマンドを入力してすべてのhelpを見る
9 前提 複数のhelp画面を表示したい
10 もし emacs_help —allと入力する
ならば すべてのhelp画面が表示される
```

シナリオ:コマンドをニュ力してすべての help 画面を見る

コマンド: emacs_help -all

■過去にバックアップしてある item のリストの表示

```
      1 #language: ja

      2

      3 #—backup_list

      4 機能: 過去にバックアップしてあるitemのリストを表示させる

      5 何をバックアップしたかの確認をしたい

      6

      7 シナリオ: コマンドを入力してバックアップのリストを見る

      8 前提 バックアップのリストを見たい

      9 もし emacs_help —backup_listを入力する

      10 ならば バックアップしている

      itemのリストが表示される
```

シナリオ:コマンドを入力してバックアップのリストを見るコマンド:emacs_help – backup_list

```
■help コマンドの追加や削除、編集をするファイルの開示
```

- 1 # language: ja
- 2 #---edit
- 3 機能:

helpコマンドの追加や削除、編集をするためのeiditを開く

4 emacs_helpと入力したときに出てくるhelpのコマンドの追加や削除、編集が

5

- 6 シナリオ: コマンドを入力してeditを開く
- 7 前提 emacs_helpのコマンドの編集がしたい
- s もし emacs_help —editと入力する
- ならば ~/.my_help/emacs_help.ymlがemacsで開かれる

シナリオ:コマンドを入力して edit を開くコマンド:emacs_help -edit

元 data である /.my_help/emacs_help.yml を開く.

ここで編集を行い、emacs で開いているので C-x,C-s で保存する.

■specific_help の item の消去

- 1 #language: ja
- 2
- 3 #—remove [item]
- 4 機能: specific_helpのitemを消す
- 5 いらなくなったitemを消したいときに使う

6

- 7 シナリオ: コマンドを入力してitemを消す
- s 前提 いらないitemを消したい
- 9 & L emacs_help remove [item]
- 10 ならば ~/.my_help/emacs_help.ymlからitemが消える

シナリオ:コマンドを入力して item を消す

コマンド: emacs_help -remove

■item のバックアップ

- 1 #language: ja
- 2
- 3 #—store [item]
- 4 機能: itemのバックアップを取る
- 5 バックアップとして残したいitemがあるときに使う

6

```
7 シナリオ: コマンドを入力してitemのバックアップをとる
       前提 バックアップをとっておきたい
       もし emacs_help ---store [item] と入力する
       ならば 入力したitemのバックアップが作られる
10
```

シナリオ:コマンドを入力してバックアップをとる

コマンド:emacs_help -store [item]

```
■hiki への format の変更
```

1 # language: ja

3 #---to-hiki

4 機能: formatをhikiモードに変更する

5 一つ一つエディタで開いて変更するのがめんどくさい時に有益 である

シナリオ: コマンドを入力してformatをhikiモードに変える

前提 hikiモードに変更したい

もし emacs_help ---to_hikiと入力する 9

ならば formatがhikiモードに変更される 10

シナリオ:コマンドを入力して format を hiki モードにする

コマンド: emacs_help -to_hiki

■todo **の更新**

1 # language: ja

3 機能: todoの更新を行う

自分のするべきことを書き込むためのtodoを更新する

シナリオ: コマンドを入力してtodoを更新していく

前提 todoを編集したい 7

もし "my_todo --edit"と入力する

ならば editが開かれる 9

かつ 自分のtodoを書き込む 10

シナリオ1:コマンドを入力して todo を更新する

コマンド1:my_todo -edit

my_todo -edit で /.my_help/my_todo.yml を開く.

ここで編集を行い、emacs で開いているので C-x,C-s で保存する.

4 考察

今回の開発において、ユーザメモソフトである my_help のテスト開発は成功しました。つまり、my_help の仕様と動作の標準が確定したことで、今後のソフトを進化させるための共同開発がスムーズにいくと推測します。先に述べた通り、ソフト開発は一人でせず、複数人で開発することが普通です。振る舞いが標準化されていないと、どのような振る舞いをするのかが理解できないなかった場合、どのようなソフトであるかがあいまいになってしまう恐れがあります。本研究を通して、テスト開発をすることは重要であると実感しました。また、慣れた開発者はテストを見ただけで、その仕様を理解すると言われています。加えて、BDD を用いたことにより、Cucumber で日本語を表記できます。したがって、初心者でも理解しやすく、研究の引き継ぎや参考にする際に時間短縮ができると考えます。

5 本研究による成果

本研究で得られた成果をまとめると以下の通りになる.

1. my_help の仕様や動作の標準を決めることができました.

今後のソフトを進化させるための共同開発がスムーズにいきます.

1. BDD の使用方法が明記することができました.

この論文を読むことにより、BDD の意味と意義を同時に理解でき、テスト開発を行うことができると考えています。

6 現状の評価

my_help のテスト開発は成功したが、以下のような問題点が出てきました.

1. Cucumber の独特の書き方に時間がかかると考えます.

書かれたものを理解するのは容易だが、記述するとなると少し戸惑ってしまうように感じたからです。

1. 少しの ruby の知識がないと、BDD を進めることができないと考えます。

Cucumber のステップ定義や RSpec において ruby を用いることが多々あります。ruby の基礎の勉強は不可欠です。

7 謝辞

本研究を進めるにあたり、様々なご指導を頂きました西谷滋人教授先生に深く感謝いたします。また、本研究の進行に伴い、様々な助力、知識の供給を頂きました西谷研究室の同輩、先輩方に心から感謝の意を示します。本当にありがとうございました。

8 参考文献

- 1. The RSpec Book 著者: David Chelimsky Dave Astels Zach Dennis ほか 翻訳:株式会社クイーブ 監修:株式会社クイーブ 角谷信太郎 豊田裕司.
- 2. Shigeot R. Nishitani, my_help \mathcal{O} README, http://www.rubydoc.info/gems/my_help/0.4.