

# 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	目的	4
2	先行研究, 方法	5
2.1	RSpec と BDD について . . . . .	6
2.2	Cucumber の説明 . . . . .	8
2.2.1	features の日本語 keyword . . . . .	9
2.2.2	Cucumber, RSpec インストール . . . . .	9
2.2.3	Cucumber の使用方法 . . . . .	10
2.3	my_help について . . . . .	13
2.3.1	使用法 . . . . .	13
2.3.2	my_help のインストール . . . . .	13
2.3.3	github に行って daddygongon の my_help を fork する . . . . .	13
2.3.4	my_help の更新 . . . . .	14
	git を用いて my_help を新しくする. . . . .	14
	次にとってきた.yml を /.my_help に cp する. . . . .	14
3	本論	15
3.1	features での記述とその意味 . . . . .	16
3.1.1	-add [item] . . . . .	16
3.2	全ての help 画面の表示 . . . . .	17
3.3	過去にバックアップしてある item のリストの表示 . . . . .	17
3.4	help コマンドの追加や削除, 編集をするファイルの開示 . . . . .	18
3.5	specific_help の item の消去 . . . . .	18
3.6	item のバックアップ . . . . .	19
3.7	hiki への format の変更 . . . . .	19
3.8	todo の更新 . . . . .	20
3.8.1	BDD にしがった code 記述の手順 . . . . .	21
3.9	todo を更新するときのマニュアル . . . . .	21
3.10	Cucumber . . . . .	21
3.11	RSpec . . . . .	27

3.12	考察 . . . . .	30
4	結論	31
5	謝辞	31
6	参考文献	31

## 目次

本研究ではユーザメモソフトである my\_help の開発において、BDD を取り入れることにより my\_help の向上を目指した。

my\_help とは、ユーザメモソフトであり、user 独自の help を作成・提供することができる gem である。しかし、これらの仕様方法を初心者が理解すること自体に時間がかかってしまうという問題点がある。そこで、cucumber を用いる。cucumber は Ruby で BDD を実践するために用意された環境である。したがって、cucumber は振る舞いをチェックするために記述するが、そこで日本語がそのまま用いることが可能であるため、その記述を読むだけで、my\_help の振る舞いを理解することが可能となる。

cucumber は実際にソフトウェア開発の現場において、ユーザーとプログラマがお互いの意思疎通のために利用される。テストはプログラムがチェックしてくれるが、記述は人間が理解できなければならない。この二つの要求を同時に叶えようというのが、BDD の基本思想である。これらは、研究室の知識を定着させることに有益であり、研究室の役に立つと考えた。

# 1 目的

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ある。ところが、プログラミング初心者は terminal 上での character user interface(CUI) を苦手としている。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 を使うことが常識となる。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 に置かれている。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ある。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る。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る。

しかし、この Ruby で書かれたソフトは動作するが、テストが用意されていない。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る。

本研究の目的は、ユーザメモソフトである `my_help` のテスト開発である。ここでは、テスト駆動開発の中でも、ソフトの振る舞いを記述する Behavior Driven Development(BDD) に基づいてテストを記述していく。そこで、`my_help` がどのような振る舞いをするのかを Cucumber と RSpec を用いて BDD でコードを書いていく。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る。

## 2 先行研究, 方法

## 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 でテストを書くの一つ一つの 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かすることで、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。

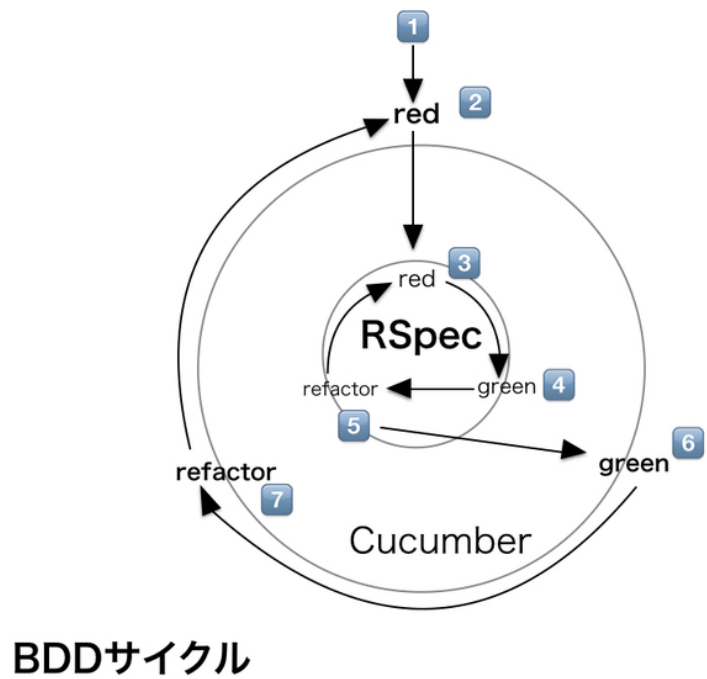


図1 RSpec と Cucumber の Red-Green-Refactoring サイクル間の関係.

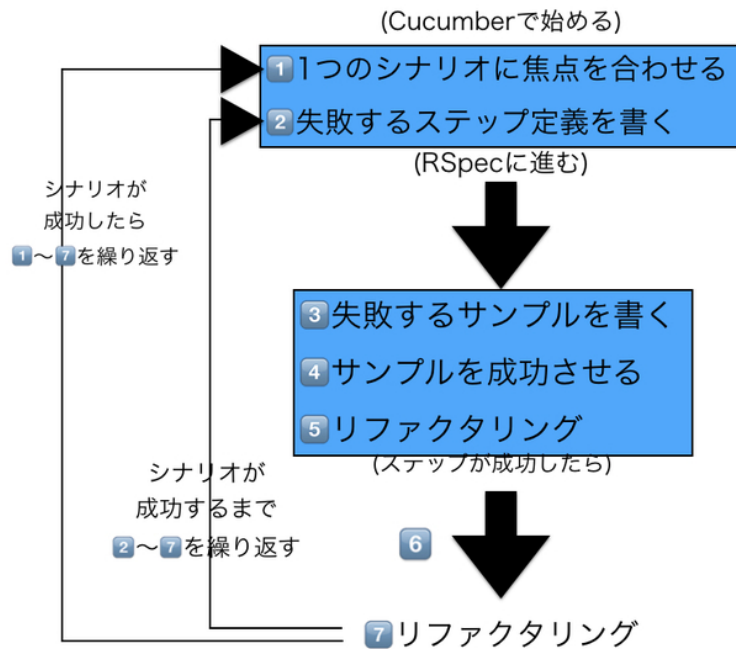


図2 RSpec と Cucumber の手順.



## 2.2 Cucumber の説明

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。

下記に my\_todo に対する features ファイルの具体例を示す。

---

```
1  # language: ja機能
2
3  : の更新を行うtodoは更新していくものであり
4  todo新しく書いたり終わったものを消したいのでバック、\クアップをとって、過去のを残し
   しておく
5  todoシナリオ
6
7  : コマンドを入力してを更新していくtodo前提を編集したい
8      todoもし
9      "my_todo□--edit"と入力するならばが開かれる
10     editかつ自分のを書き込む
11     todoシナリオ
12
13 : コマンドを入力してバックアップをとる前提の編集が終わった
14     todoもし
15     "my_todo□--store□[item]"と入力するならばのバックアップを
       取る
16     item
```

---

このように日本語でシナリオを書くことができ、顧客にもわかりやすく、開発者も書きやすくなっている。

下記が英語の features のひな形である.

---

```
1 言語の指定は不要
2 #
3
4 Feature: Description of feature
5
6 Scenario: Description of scenario
7   Given I want to explain scenario
8   Then I investigate
9   When I know the meaning
```

---

ファイルの先頭で,

```
# language: ja
```

と記すと日本語の keyword が認識される.

### 2.2.1 features の日本語 keyword

feature ファイルで使える keyword の対応は下記の通りになっている.

### 2.2.2 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

feature	”フィーチャ”, ”機能”
background	”背景”
scenario	”シナリオ”
scenario_outline	”シナリオアウトライン”, ”シナリオテンプレート”, ”テンプレ”, ”シナリオテンプレ
examples	”例”, ”サンプル”
given	”* ”, ”前提”
when	”* ”, ”もし”
then	”* ”, ”ならば”
and	”* ”, ”かつ”
but	”* ”, ”しかし”, ”但し”, ”ただし”
given (code)	”前提”
when (code)	”もし”
then (code)	”ならば”
and (code)	”かつ”
but (code)	”しかし”, ”但し”, ”ただし”

```
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。

### 2.2.3 Cucumber の使用方法

1. まず適当な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。

1. 次にシェルを開いて、先ほど述べた適当なディレクトリの場所で、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。

```

1
2 Feature: Description of feature
3
4   Scenario: Description of scenario # features/hogehoge.
         feature:3
5     Given I want to explain scenario # features/hogehoge.
           feature:4
6     Then I investigate # features/hogehoge.
           feature:5
7     When I know the meaning # features/hogehoge.
           feature:6
8
9 1 scenario (1 undefined)
10 3 steps (3 undefined)
11 0m0.066s
12
13 You can implement step definitions for undefined steps
    with these snippets:
14
15 Given(/^I want to explain scenario$/) do
16   pending # Write code here that turns the phrase above
        into concrete actions
17 end
18
19 Then(/^I investigate$/) do
20   pending # Write code here that turns the phrase above
        into concrete actions
21 end
22
23 When(/^I know the meaning$/) do
24   pending # Write code here that turns the phrase above
        into concrete actions
25 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()no 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

Regexp 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て、そのステップ定義のブロックを実行します。

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.]. そこで、features ディレクトリの下に step\_definitions というディレクトリを追加し、そこに hogehoge\_step.rb というファイルを作成します。

---

```
1
2 Given(/^I want to explain scenario$/) do
3   pending # Write code here that turns the phrase above
         into concrete action\
4 ns
5 end
6
7 Then(/^I investigate$/) do
8   pending # Write code here that turns the phrase above
         into concrete action\
9 ns
10 end
11
12 When(/^I know the meaning$/) do
13   pending # Write code here that turns the phrase above
         into concrete action\
14 ns
15 end
```

---

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

### 2.3.1 使用法

my\_help は本研究室の西谷が開発したものです.

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) があると思いつくんですが, 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- 同じところ見ている- 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.

### 2.3.2 my\_help のインストール

### 2.3.3 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\_yaml
4. rake clean\_exe

sudo bundle exec exe/my\_help -m

5. `source ~/.zshrc` or `source ~/.cshrc`
6. `my_help -l`
7. `rake add_yaml`

#### 2.3.4 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.

### 3 本論



### 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。specific\_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。

#### 3.1.1 --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

## 3.2 全ての help 画面の表示

---

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

---

シナリオ: コマンドをニュカしてすべての help 画面を見る

コマンド: `emacs_help -all`

## 3.3 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機能
4 : 過去にバックアップしてあるのリストを表示させるitem何をバックアップした
   かの確認をしたいシナリオ
5
6
7 : コマンドを入力してバックアップのリストを見る前提バックアップのリストを
   見たいもし
8
```

```
9          emacs_help  —を入力する backup_list ならばバックアップし
              ているのリストが表示される
10         item
```

---

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

### 3.4 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機能
3 : コマンドの追加や削除, 編集をするためのを開く helpedit と入力したとき
    に出てくるのコマンドの追加や削除, 編集ができる
4 emacs_helphelpシナリオ
5
6 : コマンドを入力してを開く edit 前提のコマンドの編集がしたい
7     emacs_helpもし
8     emacs_help  —と入力する edit ならば
9     ~/.my_help/emacs_help. がで開かれる yml emacs
```

---

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。

### 3.5 specific\_help の item の消去

---

```
1 #language: ja
2
3 #—remove [item]機能
4 : のを消す specific_helpitem いらなくなったを消したいときに使う
5 itemシナリオ
6
7 : コマンドを入力してを消す item 前提 いないを消したい
8     itemもし
9     emacs_help remove [item] ならば
10    ~/.my_help/emacs_help. から消える yml item
```

---

シナリオ：コマンドを入力して item を消す

コマンド：emacs\_help -remove

### 3.6 item のバックアップ

---

```
1 #language: ja
2
3 #--store [item] 機能
4 : のバックアップを取るitemバックアップとして残したいがあるときに使う
5 itemシナリオ
6
7 : コマンドを入力してのバックアップをとるitem前提バックアップをとっておき
   たいもし
8
9         emacs_help --store [itemと入力する] ならば入力したの
           バックアップが作られる
10        item
```

---

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]

### 3.7 hiki への format の変更

---

```
1 # language: ja
2
3 #--to_hiki 機能
4 : をモードに変更するformathiki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
5
6
7 : コマンドを入力してをモードに変えるformathiki前提モードに変更したい
   hikiもし
8
9         emacs_help --と入力するto_hiki ならばがモードに変更される
10        formathiki
```

---

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

### 3.8 todo の更新

---

```
1 # language: ja 機能
2
3 : の更新を行うtodoは更新していくものであり
4 todo新しく書いたり終わったものを消したいのでバック,\ アップをとって, 過去
   のを残しておく
5 todoシナリオ
6
7 : コマンドを入力してを更新していくtodo前提を編集したい
8         todoもし
9         "my_todo --editと入力する"ならばが開かれる
10        editかつ自分のを書き込む
11        todoシナリオ
12
13 : コマンドを入力してバックアップをとる前提の編集が終わった
14        todoもし
15        "my_todo --store [itemと入力する]"ならばのバックアッ
           プを取る
16        item
```

---

シナリオ 1 : コマンドを入力して todo を更新するシナリオ 2 : コマンドを入力してバックアップをとる

コマンド 1 : my\_todo -edit コマンド 2 : my\_todo -store [item]

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.

my\_todo -store [item] で todo の item をバックアップとっておく.

この動作により過去のバックアップを閲覧することができ, どんどん更新することが可能である.

### 3.8.1 BDD にしたがった code 記述の手順

実際に BDD を使ってコードを書く流れを説明する。ここでは、卒業研究の目的の意義を理解してもらうために、全体の概要を説明する。

## 3.9 todo を更新するときのマニュアル

1. `my_todo -edit` を入力して `/.my_help/my_todo.yml` を開く
2. `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
4. `my_todo` と打ち込んで更新されていたら完成
5. `my_todo -store [item]` を入力して `item` のバックアップをとる

これを実際に振る舞いがきちんとできているのかをテストする。

## 3.10 Cucumber

以下は `todo` の更新を行うときの `feature` である。

1. 適当なディレクトリに `features` というディレクトリを作成する。
2. その `features` ディレクトリに `my_todo.feature` を作成する。

---

```
1
2 # language: ja 言語の設定（ここでは日本語に設定している）#機能
3
4 : の更新を行うtodoは更新していくものであり
5 todo新しく書いたり終わったものを,\,消したいのでバックアップをとって、過
   去を残しておく
6 todoシナリオ
7
8 : コマンドを入力してを更新していくtodo前提を編集したい
9     todoもし
10     "my_todo --editと入力する"ならばが開かれる
11     editかつ自分のを書き込む
12     todoシナリオ
13
14 : コマンドを入力してバックアップをとる前提の編集が終わった
```

```

15         todoもし
16         "my_todo --store [itemと入力する]" ならばのバックアッ
           プを取る
17         item

```

---

feature を書けたら次は cucumber を実行してみる

```
/Users/nasubi/nasu% cucumber features/my_todo.feature
```

```
# language: ja
```

**機能: todo の更新を行う**

todo は更新していくものであり、新しく書いたり終わったものを消したいので  
バックアップをとって、過去の todo を残しておく

**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/my\_todo.feature:7

もし "my\_todo --edit" と入力する # features/my\_todo.feature:8

ならば edit が開かれる # features/my\_todo.feature:9

かつ自分の todo を書き込む # features/my\_todo.feature:10

**シナリオ: コマンドを入力してバックアップをとる**

# features/my\_todo.feature:11

前提 todo の編集が終わった # features/my\_todo.feature:13

もし "my\_todo --store [item]" と入力する # features/my\_todo.feature:14

ならば item のバックアップを取る # features/my\_todo.feature:15

```
2 scenarios (2 undefined)
```

```
7 steps (7 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$/ ) do |arg1|
  pending # Write code here that turns the phrase above into concrete actions
end
```

```
ならば (/^edit が開かれる$/ ) do
  pending # Write code here that turns the phrase above into concrete actions
end
```

```
ならば (/^自分の todo を書き込む$/ ) do
  pending # Write code here that turns the phrase above into concrete actions
end
```

```
前提 (/^todo の編集が終わった$/ ) do
  pending # Write code here that turns the phrase above into concrete actions
end
```

```
ならば (/^item のバックアップを取る$/ ) do
  pending # Write code here that turns the phrase above into concrete actions
end
```

と表示される.

次に features ディレクトリの中で step\_definitions ディレクトリを作成する. step\_definitions ディレクトリの中に my\_todo\_spec.rb を作成する. 中身は以下の通りである.

---

```
1 前提
2 (/^を編集したいtodo$/ ) do
3   pending # Write code here that turns the phrase above
         into concrete actions
4 endもし
5
6 (/^"([~"]*)"と入力する"$/ ) do |arg1|
7   pending # Write code here that turns the phrase above
```



```

        into concrete actions
8  endならば
9
10 (/^が開かれるedit$/ ) do
11   pending # Write code here that turns the phrase above
        into concrete actions
12 endならば自分の
13
14 (/^を書き込むtodo$/ ) do
15   pending # Write code here that turns the phrase above
        into concrete actions
16 end前提
17
18 (/^の編集が終わったtodo$/ ) do
19   pending # Write code here that turns the phrase above
        into concrete actions
20 endならば
21
22 (/^のバックアップを取るitem$/ ) do
23   pending # Write code here that turns the phrase above
        into concrete actions
24 end

```

---

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**

todo は更新していくものであり, 新しく書いたり終わったものを消したいので  
バックアップをとって, 過去の todo を残しておく

**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:1

TODO (Cucumber::Pending)

./features/step\_definitions/my\_todo\_spec.rb:2:in ‘/^todo を  
編集したい\$/’

```

    features/my_todo.feature:7:in '前提 todo を編集したい'
もし"my_todo --edit"と入力する # features/step_definitions/my_todo_spec.rb
ならば edit が開かれる          # features/step_definitions/my_todo_spec.rb
かつ自分の todo を書き込む      # features/step_definitions/my_todo_spec.rb

シナリオ: コマンドを入力してバックアップをとる # features/my_todo.feature
前提 todo の編集が終わった # features/step_definitions/my_todo_spec.rb
  TODO (Cucumber::Pending)
  ./features/step_definitions/my_todo_spec.rb:18:in '/^todo の
編集が終わった$/'
    features/my_todo.feature:13:in '前提 todo の編集が終わった'
もし"my_todo --store [item]"と入力する # features/step_definitions/my_todo_spec.rb
ならば item のバックアップを取る      # features/step_definitions/my_todo_spec.rb

2 scenarios (2 pending)
7 steps (5 skipped, 2 pending)
0m0.045s

```

と変化が出てくる。2 scenarios (2 pending) 7 steps (5 skipped, 2 pending) これは2つのシナリオの内2つが pending であり、7つの step の内2つが pending で5つが skipしたことを表している。step\_definitions の my\_todo\_spec.rb の pending 部分を書き換えて進行していく。

cucumber が成功すると下記のような結果となる。

---

```

1 /Users/nasubi/my_help% cucumber features/my_todo.feature
2 # language: ja機能
3 : の更新を行うtodoは更新していくものであり
4 todo新しく書いたり終わったものを消したいのでバックアップをとって、過去の
  ,を残しておくtodoシナリオ
5
6 : コマンドを入力してを更新していく
  todo # features/my_todo.feature:6前提を編集したい
7 todo # features/step_definitions/
  my_todo_spec.rb:2もし
  し

```

```

8   "my_todo --editと入力する
    " # features/step_definitions/my_todo_spec.rb:6な
      らばが開かれる
9   edit # features/step_definitions/
        my_todo_spec.rb:10かつ自分の書き
        込む
10  todo # features/step_definitions/
        my_todo_spec.rb:14シナリ
        オ
11
12  : コマンドを入力してバックアップをとる
        # features/my_todo.feature:12前提の編集が終
        わった
13  todo # features/step_definitions/
        my_todo_spec.rb:18も
        し
14  "my_todo --store [itemと入力する
    "]" # features/step_definitions/my_todo_spec.rb:6な
        らばのバックアップを取る
15  item # features/step_definitions/
        my_todo_spec.rb:22
16
17  2 scenarios (2 passed)
18  7 steps (7 passed)
19  0m0.030s

```

---

ここで cucumber を実行すると全て成功しているのがわかります。

---

```

1  /Users/nasubi/my_help% cucumber features/my_todo.feature
2  # language: ja機能
3  : の更新を行うtodoは更新していくものであり
4  todo新しく書いたり終わったものを消したいのでバックアップをとって、過去の
    ,を残しておくtodoシナリオ
5
6  : コマンドを入力してを更新していく
    todo # features/my_todo.feature:6前提を編集したい
7  todo # features/step_definitions/
        my_todo_spec.rb:2も
        し
8  "my_todo --editと入力する
    " # features/step_definitions/my_todo_spec.rb:6な
      らばが開かれる
9  edit # features/step_definitions/

```

```

    my_todo_spec.rb:10 かつ自分のを書き
    込む
10    todo                # features/step_definitions/
    my_todo_spec.rb:14 シナリ
    オ
11
12    : コマンドを入力してバックアップをとる
    # features/my_todo.feature:12 前提の編集が終
    わった
13    todo                # features/step_definitions/
    my_todo_spec.rb:18 も
    し
14    "my_todo --store [item と入力する
    ]" # features/step_definitions/my_todo_spec.rb:6 な
    らばのバックアップを取る
15    item                # features/step_definitions/
    my_todo_spec.rb:22
16
17 2 scenarios (2 passed)
18 7 steps (7 passed)
19 0m0.029s

```

---

### 3.11 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く。

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する。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する。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く。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

---

```

1  require 'spec_helper'
2
3
4  module Mytodo
5    describe Todo do
6      describe "#open" do

```

```
7         it "open file my_todo.yml"
8     end
9 end
10 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。

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 を追加します。中身は下記の通りです。

---

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

---

これで事前準備は完成でコードを書いていきます。

完成したコードを下記の通りです。

---

```
1 require 'spec_helper'
2
3
4 module Mytodo
5   describe Todo do
6     describe "#open" do
7       it "open file my_todo.yml" do
8         system("emacs ~/.my_help/my_todo.yml")
9       end
10    end
11  end
12 end
```

---

これで rspec を実行すると以下のような結果が表示される。

---

```
1 /Users/nasubi/my_help% rspec spec --color
2
3 my_help command
4 version option
5 should be successfully executed
```

---

```

6      should have output: "my_help 0.4.3"
7      help option
8      should be successfully executed
9      should have output: "Usage: my_help [options]\n      -v
      , --version                show program
      Version.\n      -l, --list ...                install
      local after edit helps\n      --delete NAME
      delete NAME help"
10
11 Mytodo::Todo
12   #open
13   open file my_todo.yml
14
15 Finished in 3.87 seconds (files took 0.30703 seconds to
    load)
16 5 examples, 0 failures

```

---

これで todo を更新するときの振る舞いのテストはうまく成功した。

この方法で BDD で my\_help のテスト開発を行い、仕様を決定していった。

### 3.12 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される。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ある。その時に起こる障害として、意思の疎通ができていないことがあげられる。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が、プログラムを見るだけでは、ずれが生じてしまう。また、開発者の意図が読めていないと、コードの意味も変わってくるので、テスト開発をして、仕様と動作の標準を確定することは重要であった。加えて、初めて `my_help` を使うユーザでも仕様と動作の標準がわかっているならば、短い時間で `my_help` を使いこなせるし、そのことによって、ユーザそれぞれに自分にあった `my_help` に変更することも容易になる。

## 4 結論

## 5 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。

## 6 参考文献

1. The RSpec Book 著者：David Chelimsky Dave Astels Zach Dennis ほか 翻訳：株式会社クイープ 監修：株式会社クイープ 角谷信太郎 豊田裕司.
2. Shigeot R. Nishitani, my\_help の README, [http://www.rubydoc.info/gems/my\\_help/0.4](http://www.rubydoc.info/gems/my_help/0.4).