Ruby っぽいコード入門

@kappaz 編 著

2019-09-22 版 かっぱ書房 発行

前書き

「Ruby っぽい」という言葉に聞き覚えはありませんか? 特に Ruby を始めて間もない方、レビューを受けたり勉強会に行ったりした際に

「こうした方が Ruby っぽい」「この書き方は Ruby っぽくない」 「こうすると Ruby らしい」「Ruby ではこういう書き方が好まれる」

そんな話を聞いたことはありませんでしょうか?

色々な書き方が出来ることが Ruby の大きな特徴ではありますが、 ある程度のあるべき姿=「Ruby っぽい」は存在しているようなのです。

「っぽい」ってなんだろう? なぜそれが「っぽい」のだろうか? どうすれば「っぽい」になるのだろうか? Ruby を始めて間もない時期の私はいつもそう感じていました。

そんな私も Ruby で実務を約半年経験して、目にしたコードが「Ruby っぽい」かどうか感じ取れるようになってきました。この経験を元に効率良く「Ruby っぽい」コードを書く方法をまとめたら、Ruby に入門したての人に役立つのではないか? あととにかく技術書典で本を出してみたい! そんなことを考えて書いたのがこの本です。

本書の目的は、効率良く「Rubyっぽい」コードを書くための情報を提供する事です。「効率良く」は以下を含みます。

- (比較的)簡単に適用できる
- 利用頻度が高い
- 再現性がある

また以下のような方々を想定読者としています。

- Ruby の基本文法等は理解して、ちょっとしたプログラムなら書ける方。
- Ruby の開発者を目指して勉強中の方。
- 他言語経験があり、最近 Ruby を触り始めた方。

一言でいうと、Ruby 入門者はひとまず超えて Ruby 初級者に入った位の方です。

「Ruby っぽい」コードが書けるようになると最終的にはプログラミングが楽しくなる! と個人的には思っています。本書によって「Ruby っぽい」コードが書けるようになり、 更にプログラムする事自体が楽しくなる、そんな未来の一助に慣れれば幸いです。

またもし Ruby に詳しい方で、この本の内容に疑問や不足を感じるようなことがありましたら是非ご意見ください。(どうかその際はお手柔らかに……)

免責事項

本書に記載された内容は、情報の提供のみを目的としています。したがって、本書を用いた開発、製作、運用は、必ずご自身の責任と判断によって行ってください。これらの情報による開発、製作、運用の結果について、著者はいかなる責任も負いません。

目次

前書き											2
免責事	事項			•		•			•		3
第1章	「Ruby っぽい」について										7
1.1	「Ruby っぽい」とは?										7
1.2	本書における「Ruby っぽい」の定義									8	
1.3	「Ruby っぽい」コードを書くメリット										8
	1.3.1 読む側が見やすいコードを書けるようになる	る									8
	1.3.2 周囲の評価が上がりメンタルを守れる (かも)									8
	1.3.3 他の Ruby エンジニアが書くコードを読め	る』	こう	に	な	:る					9
	1.3.4 プログラミング自体が楽しくなってくる .										9
第2章	Rubocop でコードの見た目を Ruby っぽくする										10
2.1	Rubocop によるコード修正の例										11
2.2	Rubocop 導入前に意識しておきたい事										12
	2.2.1 Rubocop の本来の用途										12
	2.2.2 チームの方針を優先すること										12
2.3	Rubocop のインストール								13		
	2.3.1 Gemfile に記載 (bundler を利用)										13
	2.3.2 gem install コマンド										13
2.4	Rubocop の実施										14
	2.4.1 Rubocop 実施コマンド										14
	2.4.2 Rubocop を実際にやってみる										14
2.5	Rubocop 指摘の修正方法										15
	2.5.1 Rubocop 実行結果の見方										16
	2.5.2 Rubocop 指摘の修正方法										17

2.6	Ruboc	op のカスタマイズ	22
2.7	既存プ	ロジェクトへ Rubocop を適用 (auto-config-gen の利用):	23
	2.7.1	.rubocop_todo.yml と.rubocop.yml の役割	24
	2.7.2	注意点	25
第3章	Enum	erable のメソッドで繰り返し処理を Ruby っぽくする	26
3.1	each ×	パソッドについて	27
	3.1.1	each 利用時の課題	28
3.2	Enume	erable のメソッド	28
	3.2.1	each を Enumerable のメソッドに置き換える	29
	3.2.2	Enumerable のメソッドを each で再実装してみる	29
3.3	良く使	う便利な Enumerable のメソッド	31
	3.3.1	map, collect メソッド	31
	3.3.2	select, find_all, filter $\times \vee \gamma $ \mathbb{F}	32
	3.3.3	reject メソッド	33
	3.3.4	find, detect $\times y y F$	33
	3.3.5	include?メソッド	33
	3.3.6	$inject/reduce \; \textit{\lorY} \; \textit{\lor} \; \; \ldots $	34
	3.3.7	partion メソッド	35
	3.3.8	group_by メソッド	35
	3.3.9	$\max, \min, \min x $	36
	3.3.10	\max_{by} , \min_{by} , \min_{by} $\forall y \forall i \dots \dots \dots$	36
	3.3.11	all?, any?, none?メソッド	37
	3.3.12	$reverse_each \; \textit{$\lor$} \; \textit{$\lor$} \; \textit{$\lor$} \; \text{$\lor$} \; \ldots \; $	37
	3.3.13	each_with_index $\times y y F$	38
第4章	Ruby	Sliver を受けて Ruby の全体像を掴む	39
4.1	Ruby S	Silver をオススメする理由	39
4.2	Ruby S	Sliver の特徴	40
	4.2.1	試験時間&問題数	40
	4.2.2	合格ライン	40
	4.2.3	試験方法	40
	4.2.4	対象バージョン	41
	4.2.5	出題範囲	41
4.3	学習時	間・学習期間の目安....................................	41

<u>目次</u>

著者紹介			49
第5章	おわり	E	48
	4.5.3	試験後	47
	4.5.2	当日の注意点	47
	4.5.1	申し込みについて	45
4.5	その他の	の注意点	45
	4.4.5	4. 仕上げに先人が残してくれた要注意問題に目を通す	44
	4.4.4	3. 各問題集で 9 割以上正答 & 理由も説明できるようにする	44
	4.4.3	2. とにかく問題集を解く	43
	4.4.2	1. 合格記事をさら~っと眺める	42
	4.4.1	とりあえず結論	42
4.4	学習方法	法	42

第1章

7

「Ruby っぽい」について

1.1 「Ruby っぽい」とは?

まず「Ruby っぽい」とは何でしょうか? これは実務経験半年の私が論ずるにはあまりにも危険な話題で、実際ビクビクしながら書いています。しかしあえて主張させていただきます。「Ruby っぽいとはこれだ!」という概念は…特にありません。

決して逃げたわけではありません。きちんと根拠があります。Ruby はそもそも色々な書き方ができることを特徴とする言語です。同じ目的であっても様々な選択肢があり、開発者によって自分の好きなやり方を選べることで、楽しくプログラミングを行おう、といった方針を持っています。そのため特定の書き方を「Rubyっぽい」と公式に推奨するようなことはありません。

ただそれでも、現実的には「Ruby っぽい」という言葉は存在しています。実際「Ruby っぽい」や「Ruby らしい」と行った表現はインターネット上の技術記事に散見されます。それらは大きな意味での「概念」や「哲学」といったものではなく、個々の状況において多くの Ruby 技術者が支持する、メソッドの使い方やコーディングスタイルを示しているようです。それを抽象的にわかりやすく表現した内容を、RubyMagazine の記事(https://magazine.rubyist.net/articles/0043/0043-BeALibraryDeveloper.html)から引用します。

「Ruby らしい」とはどういうことでしょうか。「○○らしい」とは「他と似ている」ということです。「Ruby らしい」書き方だとまわりのコードと似たような記述になります。つまり、まわりのコードと統一感がでるということです。

この表現が現状最も適切に「Rubyっぽい」を表現していると、私は感じています。

0

1.2 本書における「Ruby っぽい」の定義

前節の内容を踏まえ、本書では以下を「Ruby っぽい」コードの定義とします。

• Ruby エンジニアにとって馴染みのある表現を用いたコード

前述の通りここで言う「Ruby っぽい」というのは、個々の状況におけるベストプラクティスの集合体にようなものです。それらを十分に実現するのはとても大変で、特にRuby 初級者には現実的ではありません。そこで本書では、成果が得られやすい (= 効率が良い) 内容をピックアップして、効率的にある程度「Ruby っぽい」コードを書くための方法を紹介します。

1.3 「Ruby っぽい」コードを書くメリット

「Ruby っぽい」が具体的に何を表すか? は説明しました。では「Ruby っぽい」コードにすることでどんなメリットがあるのでしょうか?

前書きで少し触れましたが、「Ruby っぽい」コードを書けるようになると最終的にはプログラミング自体が楽しくなります。ただそこに行き着くまでにも様々なメリットがあります。それらをまとめてここで紹介します。(Ruby 初級者目線の話になります)

1.3.1 読む側が見やすいコードを書けるようになる

良く言われることではありますが、コードを書く際には可読性を意識するのがとても重要です。自分が書いたコードというのは、プロジェクトが続く限り何らかの形でメンテされ続けます。チーム開発であれば、書いた自分がコードに触れている時間より、他の人が読む時間が長くなります。可読性が高いコードが書けるに越したことはありません。

「Ruby っぽい」コードは前述の通り、他の Ruby エンジニアから見て馴染みのある=読みやすいコードになります。可読性という観点で有効であると言えるでしょう。

1.3.2 周囲の評価が上がりメンタルを守れる(かも)

上の話と関連しますがあなたにも直接的なメリットがあります。読みやすいコードを書く人は、恐らく周囲から良い評価を受けやすくなるはずです。特にコードのレビューをしてくれる人達 (会社の上司や先輩、コミュニティーやスクールのメンター等) からは良い印象を持たれるでしょう。プルリクエストの指摘等も少しずつ減っていくはずです。

そしてこれは精神的な負荷の軽減に繋がります。実務に入りたての駆け出しエンジニア

は、慣れない環境や技術力の不足によってメンタルを削られるイベントに遭遇しやすいものです。余りにも多くの指摘を受けて、お互い悪気はないのに雰囲気が悪くなる、そういった事は割と頻繁に起こり得ます。「Rubyっぽい」コードを書ければ、コードに関して上司や先輩から細かい指摘を受けにくくなり、PRのやりとりも細かいものは減ってくるでしょう。メンタルのケアは本当に重要です。そんな観点でも「Rubyっぽく」書くことは役に立つはずです。

1.3.3 他の Ruby エンジニアが書くコードを読めるようになる

「Rubyっぽい」コードが書ければ、読むこともできるはずです。

おそらく Ruby 初級者が読むコードは、自分より経験のある Ruby エンジニアが書いたものである事が多いのではないでしょうか? (会社の上司先輩が書いたコードや、OSS として公開されているものなど) そういったコードは、Ruby で良く使われる表現が多く出てきたり、Ruby の様々な機能を使いこなしたものである事が多く、雑に言えば「Rubyっぱい」コードである可能性が高いでしょう。あなたが「Rubyっぱい」コードを書けるようになれば、そういった他の開発者のコードにおいてをみて、パッと理解できることが増えるでしょう。

1.3.4 プログラミング自体が楽しくなってくる

9

完全に主観ですが「Ruby っぽい」コードが書けるようになればプログラミング自体が楽しくなってきます。

プログラミング中には、目的とは直接関係無いが必要となるちょっとした処理、というのが割と出現します。自分で作り込まないといけない場合は少し大変です。ライブラリで解決できることも多いですが、それはそれで面倒が増えたりもします。

Ruby はそういった「ちょっとした処理」が標準でたくさん入っています。それらを上手く利用できれば、本来やるべきことに集中でき、心地よく楽しくプログラミングができるようになります。また Ruby 自体がコードを簡潔に書くことを信条としている言語なので、「ちょっとした処理」を利用することも含めて「Ruby っぽい」に近づければコードはシンプルで見た目が良いものになります。

つまり「Rubyっぽい」コードを書けば、本来自分が実現したいことに集中でき、かつコードもシンプルで見た目の良いものになるわけです。その時あなたはこう思うでしょう。「こんな面倒な処理をシンプルに見栄えよくかけちゃう自分って凄くない?」こうなればプログラミングが楽しくないはずがありません。(まぁ実際にはすごいのは Ruby ですけれども、それを使いこなしてるあなたもすごいんです。そう思っておきましょう)

第2章

Rubocop でコードの見た目を Ruby っぽくする

「Ruby っぽい」コードを書くために最初に提案するのは Rubocop の利用です。

Rubocop は Ruby で最もよく利用されている、静的コード解析を実行する gem(*1) です。この空白はいらないよとか、この場合はこっちのメソッドを使った方がいいよ、といったことをアドバイスしてくれます。コードの品質向上をサポートしてくれるとても頼もしいやつです。

Rubocop は Ruby エンジニアであれば知らない人はほとんどいない、といっても過言ではない gem です。従って Rubocop に沿ったコードは多くの Ruby エンジニアにとって見慣れたものである可能性が高く、本書の目的である「Ruby っぽい」コードを目指す上で、最初に導入する内容としてもってこいです。まずは Rubocop のアドバイスに従うことで「Ruby っぽい」コードを目指しましょう。

ここからは Rubocop の導入に関して以下の流れで段階的に説明していきます。

- Rubocop によるコード修正の例
- Rubocop 導入前の注意点
- Rubocop のインストール
- Rubocop の実施
- Rubocop 指摘の修正方法
- Rubocop のカスタマイズ
- 既存プロジェクトへ Rubocop を適用する際の注意事項

2.1 Rubocop によるコード修正の例

まず Rubocop を使うと具体的にはどのようにコードを「Ruby」っぽく出来るか見てみましょう。修正対象のサンプルコードとしては以下を用います。とても単純なコードですが、Ruby っぽくない点が多数存在しています。

▼リスト 2.1 target.rb: Ruby っぽくないコード

```
a=1
b = 3
c = [1, 2, 3, 4, 5]
d = []
if a > 10 then
  result = 1
else
 result = 2
end
if result == 1
p result
end
for num in c do
 d << "#{num*10}"
\quad \text{end} \quad
p d
```

Rubocop の指摘を元にコードを修正すると以下のようになります。(Rubocop のデフォルト設定です)

▼リスト 2.2 target_after_fix.rb: Rubocop によって修正したコード

第2章 Rubocop でコードの見た目を Ruby っぽくする

end

p d

まだまだ修正の余地はありますが、大分「Rubyっぽいコード」に近づいたと思います。 どのような手順で修正を行うか? は章の後半で紹介します。

2.2 Rubocop 導入前に意識しておきたい事

Rubocop 導入前に2点ほど意識していただきたいことがあります。

2.2.1 Rubocop の本来の用途

本書では Rubocop を、自分が書いたコードを「Ruby」っぽくするという目的で利用しますが、これは一般的な Rubocop の用途からは少しずれています。

Rubocop は基本的にチーム開発におけるコーディングスタイルの統一を目的として利用されます。コーディングスタイルとはプログラムの書き方に関する約束事です。簡単な例で言えば、空白の数や改行、変数の名前、適切な文法などが挙げられます。仕事として行うプログラミングはたいてチームで行います。チームメンバ間でなるべく書き方を統一し、コードの可読性を高めて生産性を上げよう、というのがコーディングスタイル統一の目的であり、Rubocop はそのために用いられるのが一般的な用途です。

もちろん個人のコードをより良くするために Rubocop を利用して問題はありませんが、本来の用途は頭に入れておくと良いです。

2.2.2 チームの方針を優先すること

前節の話とかぶる部分もありますが、コーディングスタイルはチーム毎独自にあるのが 普通です。Rubocop を使わずに、チーム独自のコーディングスタイルが規定されている ような場合もあると思いますが、その場合はチームの方針を優先しましょう。

Rubocop を利用してより「Ruby っぽい」コードを目指すことにはもちろん価値があると思いますが、前節において説明したような、「チーム開発においてコードの品質を統一すること」の方がより優先されるべきです。

もちろんチームの方針に反しない範囲で Rubocop を導入するのも良いと思います。(むしろ周囲が Rubocop を使っていないなら、相対的により「Ruby っぽいコード」を書ける可能性が高く、周囲に差がつけられます。あなたがもし Rubocop を用いていない環境にいるならば、こっそり自分だけ使って見るのは良いアイデアかもしれません。)

2.3 Rubocop のインストール

ここから Rubocop を本格的に導入していきます。まずは Rubocop のインストールに 関して説明します。やり方は以下の 2 パターンです。

- 1. Gemfile に記載する (bundler を利用)
- 2. gem install コマンドを用いる

基本的には Gemfile に記載するのが良いと思います。ただチーム開発の環境で自分だけで Rubocop を使いたいような場合には、(勝手に Gem を追加できないと思いますので)gem install を用いるのも良いでしょう。もしくは両方やっても問題ありません。

2.3.1 Gemfile に記載 (bundler を利用)

Gemfile に以下のように記載した上で、bundle install を実行するだけインストールが 完了します。とても簡単です。

```
gem 'rubocop', '~> 0.70.0', require: false
```

Rubocop はバージョンによってチェックする内容が変わることが多々あります。後々 bundle install によって意図せず変わってしまうことを避けるため、Gemfile にはバージョン指定も記載しておいた方が良いでしょう。

Rails を用いたプロジェクトの Gemfile に記載する場合は、development 以外で使うことはないと思いますので、

```
group 'development' do
gem 'rubocop', '~> 0.70.0', require: false
end
```

のような書き方が良いでしょう。

2.3.2 gem install コマンド

ターミナル上で以下のコマンドを実行するだけです。

1

第2章 Rubocop でコードの見た目を Ruby っぽくする

\$ gem install 'rubocop'

Rubocop の最新バージョンがインストールされます。(本書執筆時点では 0.74.0) 特定のバージョンを使いたいわけでない限り、バージョンを指定する必要はないでしょう。

2.4 Rubocop の実施

インストールはできたので Rubocop が正しく動作するか確認してみましょう。

2.4.1 Rubocop 実施コマンド

インストールの仕方によって、実行する際のコマンドが若干変わります。 「Gemfile に記載」した場合

\$ bundle exec rubocop target.rb

「gem install コマンド」を用いた場合

\$ rubocop target.rb

bundle exec をつける場合とつけない場合では、利用する Rubocop のバージョンが異なる可能性があります。以下のようにそれぞれ確認してみると違いが分かります。

\$ bundle exec rubocop -v
0.70.0
\$ rubocop -v
0.74.0

2.4.2 Rubocop を実際にやってみる

では実際にサンプルコードを用いて、Rubocop でコードのチェックを試してみます。 サンプルコードはリスト 2.1 で示したコードを用います。以下のような実行結果が表示されれば成功です。

```
$ rubocop target.rb
Inspecting 1 file
Offenses:
target.rb:1:1: C: Style/FrozenStringLiteralComment: Missing magic comment # frozen
_string_literal: true.
a=1
target.rb:1:2: C: Layout/SpaceAroundOperators: Surrounding space missing for opera
target.rb:2:1: W: Lint/UselessAssignment: Useless assignment to variable - b.
target.rb:6:1: C: Style/Conditional Assignment: Use the return of the conditional f
or variable assignment and comparison.
if a > 10 then ...
target.rb:6:11: C: Style/MultilineIfThen: Do not use then for multi-line if.
if a > 10 then
target.rb:12:1: C: Style/IfUnlessModifier: Favor modifier if usage when having a s
ingle-line body. Another good alternative is the usage of control flow &&/||.
if result == 1
target.rb:13:1: C: Layout/IndentationWidth: Use 2 (not 1) spaces for indentation.
p result
target.rb:16:1: C: Style/For: Prefer each over for.
target.rb:17:8: C: Style/UnneededInterpolation: Prefer to_s over string interpolat
 d << "#{num*10}"
target.rb:17:14: C: Layout/SpaceAroundOperators: Surrounding space missing for ope
 d << "#{num*10}"
target.rb:20:4: C: Layout/TrailingBlankLines: Final newline missing.
рd
1 file inspected, 11 offenses detected
```

2.5 Rubocop 指摘の修正方法

前節で確認した Rubocop の実行結果を修正して、「Ruby っぽい」コードにしてみましょう。

第2章 Rubocop でコードの見た目を Ruby っぽくする

2.5.1 Rubocop 実行結果の見方

まず実行結果の味方について説明していきます。

実行結果の概要

一番最後の行に Rubocop 実行結果の概要が記載されています。

1 file inspected, 11 offenses detected

これは 1 つのファイルを Rubocop でチェックし、11 個のエラーを見つけたということです。offense(s) は Rubocop におけるエラーを表しています。offense には「犯罪」という意味がありますので、Rubocop(ロボコップ) つながりで offense という言葉が使われているのかもしれません。

今回は1つファイルを指定して実行しているため、実施結果には「1 file inspected」と記載されています。仮に\$ bundle exec rubocop .} という形で実行した場合には、カレントディレクトリ以下の全ての rb ファイルが Rubocop のチェック対象となります。その際は、XX files inspected という実行結果が表示されるでしょう。

offense の詳細

次に offense の詳細を見て行きたいと思います。実行結果の「Offenses:」と書かれた行から下にある 11 個のまとまりがそれに該当します。直感的にわかる箇所も多いですが、指摘を1 つ抜き出して全て説明します。指摘からは以下3 点が読み取れれば OK です。

- 指摘箇所はどこか?
- 指摘の深刻度はどの程度か?
- チェックルール名 (Cop) は何か?
- チェックルールの概要

「target.rb:1:2」は指摘箇所はどこか? を示しています。左からファイル名・行・列を表します。この場合は target.rb というファイルの、1 行目 & 2 列目に offense が存在す

る、という意味になります。大抵の場合は、ファイル名と行が分かれば問題ないでしょう。さらに詳しい情報として、「a=1」のようなコード上の該当箇所を示しています。ファイル名・行・列の情報と併せて確認することで、どこを直せば良いかわかります。

「C:」は指摘の深刻さを表しています。重大さは convention, warning, error, fatal(この順に深刻度が高くなる) の 4 つに分類され、実施結果にはそれぞれの頭文字が表示されます。この場合は"C: "なので convention となり、重大さは一番低い指摘であることが分かります。あまりにも指摘が多い場合は深刻度が高い指摘のみ対応する、という方針もありますので覚えておくと良いです。

「Layout/SpaceAroundOperators:」は Rubocop のチェックルール名 (Cop) は何か?を示しています。なお Rubocop ではチェックルールのことを「Cop」と読んでいます。チェックルールの判別と修正方法の調査に必要なので、指摘内容の中で一番重要な情報です。詳細は「Rubocop 指摘の修正方法」を参考にしてください。

「Surrounding space missing for operator =.」は $Cop(f_{xy})$ の概要を説明してくれています。簡単な $Cop(f_{xy})$ であればここを見るだけで直せることも多いです。

2.5.2 Rubocop 指摘の修正方法

では実際に指摘内容を修正していきます。 前節でも説明に使った指摘内容を引き続き用います

target.rb:1:2: C: Layout/SpaceAroundOperators: Surrounding space missing for operators
a=1

まずは「 $Cop(f_{xy})$ の概要」と「コード上の指摘箇所」を確認しましょう。 これだけで解決できることも多いです。

• Cop(チェックルール) の概要

Surrounding space missing for operator =. * コード上の指摘箇所 a=1

直訳すると「演算子"="の周囲にスペースが無い」となります。コードを見るとまさに"a=1"で正に"="の周囲にスペースがありませんね。それを踏まえて以下のように修正すれば OK です。

第2章 Rubocop でコードの見た目を Ruby っぽくする

修正後 a = 1

改めて Rubocop を実行すると、指摘が1つ減っていることが確認できます。

\$ bundle exec rubocop target.rb
Inspecting 1 file
(中略)
1 file inspected, 10 offenses detected

さて今見てきた指摘はとても簡単な内容でした。ではこちらの指摘はどうでしょうか?

target.rb:6:1: C: Style/ConditionalAssignment: Use the return of the conditional f or variable assignment and comparison.

if a > 10 then ...

まずは概要を見てみます。

Use the return of the conditional for variable assignment and comparison.

直訳すると「変数 (variable) の代入 (assignment) と比較 (comparison) は条件文 (conditional) の戻り値 (return) を使え」となるでしょうか。

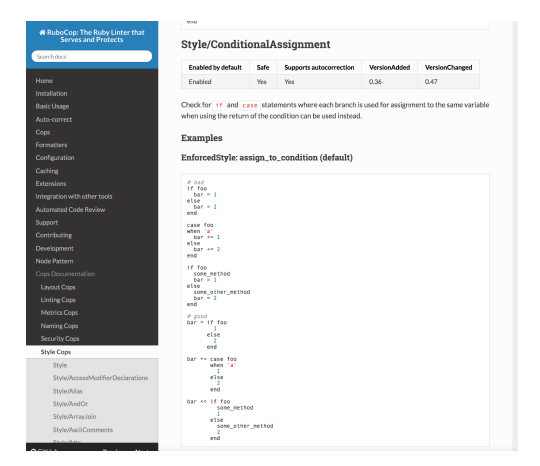
コード上の指摘箇所を踏まえると if の使い方に問題があるように思いますが、これだけだと具体的にどうすれば良いかはちょっと分かりません。

そんな時は公式のドキュメントで $Cop(f_{xy})$ を調べてみましょう。この場合の $Cop(f_{xy})$ は、「Style Conditional Assignment」になります。

これを Rubocop の公式ドキュメント https://rubocop.readthedocs.io/en/stable/ 上の検索機能で検索してみます。

すると以下のようなページに辿り着けます。





▲図 2.1 Rubocop の公式ドキュメント: Style/ConditionalAssignment

色々書いてありますが、ひとまずサンプルコードに注目してください。「# bad」に記載されているようなコードを、「# good」の形に直すことが要求されているようです。

ここで改めて target.rb:4:1 を見てみると似たようなコードがあることに気づくと思います。

```
if a.nil?
  result = 1
else
  result = 2
end
```

このコードを、「# good」の形に修正すれば良さそうです。直して見ると以下のように

第2章 Rubocop でコードの見た目を Ruby っぽくする

なります。

改めて Rubocop を実行すると、指摘が更に1つ減っていることが確認できます。

```
$ bundle exec rubocop target.rb
Inspecting 1 file
(中略)
1 file inspected, 10 offenses detected
```

残りの 10 個に関しても同じように指摘内容への修正を実施していけば OK です。最終的には以下のようなコードになります。(リスト 2.2 の再掲です)

▼リスト 2.3 target_after_fix.rb: Rubocop によって修正したコード (再掲)

rubocop --auto-correct を利用した修正

これまでは手動での修正を説明してきましたが、自動修正機能を使うこともできます。--auto-correct(もしくは-a) オプションを追加して実行するだけです。

ただしこの機能は、手動で修正できる指摘内容に対してのみ使用するべきです。修正内容に対して、どんな Cop(チェックルール) に則って修正されたか分からない、という状況は望ましくありません。Rubocop の使い始めの時期は利用を控え、慣れてきた頃に活用すると良いと思います。

```
$ rubocop -a target.rb
Inspecting 1 file
Offenses:
target.rb:1:1: C: [Corrected] Style/FrozenStringLiteralComment: Missing magic comm
ent # frozen_string_literal: true.
target.rb:1:2: C: [Corrected] Layout/SpaceAroundOperators: Surrounding space missi
ng for operator =.
target.rb:4:1: W: Lint/UselessAssignment: Useless assignment to variable - b.
target.rb:6:1: C: [Corrected] Style/ConditionalAssignment: Use the return of the c
onditional for variable assignment and comparison.
if a > 10 then \dots
target.rb:6:11: C: [Corrected] Style/MultilineIfThen: Do not use then for multi-li
ne if.
if a > 10 then
target.rb:9:3: C: [Corrected] Layout/IndentationWidth: Use 2 (not -7) spaces for i
ndentation.
target.rb:10:1: C: [Corrected] Layout/ElseAlignment: Align else with if.
else
target.rb:11:3: C: [Corrected] Layout/IndentationWidth: Use 2 (not -7) spaces for
\verb"indentation".
  2 ...
target.rb:12:1: C: [Corrected] Style/IfUnlessModifier: Favor modifier if usage whe
\ensuremath{\mathtt{n}} having a single-line body. Another good alternative is the usage of control flow
if result == 1
target.rb:13:1: C: [Corrected] Layout/IndentationWidth: Use 2 (not 1) spaces for i
ndentation.
p result
target.rb:14:1: C: [Corrected] Style/IfUnlessModifier: Favor modifier if usage whe
n having a single-line body. Another good alternative is the usage of control flow
 &&/||.
if result == 1
```

第2章 Rubocop でコードの見た目を Ruby っぽくする

```
target.rb:16:1: C: [Corrected] Style/For: Prefer each over for.
for num in c do ...

target.rb:17:8: C: [Corrected] Style/UnneededInterpolation: Prefer to_s over strin
g interpolation.

d << "#{num*10}"

target.rb:17:14: C: [Corrected] Layout/SpaceAroundOperators: Surrounding space mis
sing for operator *.

d << "#{num*10}"

target.rb:20:4: C: [Corrected] Layout/TrailingBlankLines: Final newline missing.
p d

1 file inspected, 15 offenses detected, 14 offenses corrected
```

ただし全て修正できるわけではありません。残った修正は手動で行う必要があります。 例えば target.rb の場合は 1 件だけ自動修正できない指摘内容が残ります。

```
$ rubocop target.rb
Inspecting 1 file
W

Offenses:

target.rb:4:1: W: Lint/UselessAssignment: Useless assignment to variable - b.
b = 3
^
1 file inspected, 1 offense detected
```

2.6 Rubocop のカスタマイズ

Rubocop 実行時に適用する Cop(f = y - y - y) はカスタマイズすることができます。カスタマイズは'.rubocop.yml'というファイルを用いて行います。プロジェクトのルートディレクトリに作成すると良いしょう。

Rubocop は実行時に.rubocop.yml の存在を確認し、.rubocop.yml に記載された内容があればそちらを適用し、それ以外は Rubocop の default 設定を適用する、という振る舞いをします。(正確にはもう少し複雑ですが、分かりやすさ優先の説明をしています。詳細は公式ドキュメントをご参照ください)

例えば前節の最後に登場した、Lint/UselessAssignment(rubocop --auto-correct で修正できなかった Cop) をチェックの対象外にする場合には、以下のような.rubocop.ymlを作成します。(まぁこれを対象外にする人はいないと思いますが…)

2.7 既存プロジェクトへ Rubocop を適用 (--auto-config-gen の利用):

Lint/UselessAssignment: Enabled: false

実際に Rubocop を運用する際には各チームの事情に合わせて.rubocop.yml でカスタマイズを行うことがほとんどです。

もし個人開発等で.rubocop.yml を 0 から作成する場合には、以下のような企業が公開している規約が参考にするのも良いでしょう。

クックパッド

https://github.com/cookpad/styleguide/blob/master/.rubocop.yml

• airbnb

https://github.com/airbnb/ruby/tree/master/rubocop-airbnb また本書の目的である「Ruby っぽい」を目指すという観点では、カスタマイズはなるべく最小限にするというのもアリかとも思います。

2.7 既存プロジェクトへ Rubocop を適用 (--auto-config-gen の利用):

既存プロジェクトに Rubocop を導入する際には、指摘が多すぎて一度に対応することが困難、ということが起こるかもしれません。この本の対象読者 (Ruby 実務経験がおおよそ半年以内) の方が自己判断で Rubocop を導入する状況で、数千件の Rubocop 指摘が出ました! ということはあまりないかもしれません。それでも Rubocop の指摘が 100件もあったらうんざりしてしまうでしょう。それで Rubocop の導入を諦めてしまったら元も子もありません。

rubocop --auto-config-gen によって.rubocop_todo.yml を作成することで、既に存在するエラーを別ファイルに保存し、関連する Cop を暫定的に無効にすることができます。 説明だけではピンと来ないと思いますので、target.rb を用いて実際にやってみます。

```
$ bundle exec rubocop target.rb --auto-gen-config
Added inheritance from `.rubocop_todo.yml` in `.rubocop.yml`.
Phase 1 of 2: run Metrics/LineLength cop
Inspecting 1 file
.

1 file inspected, no offenses detected
Created .rubocop_todo.yml.
```

第2章 Rubocop でコードの見た目を Ruby っぽくする

```
Phase 2 of 2: run all cops
Inspecting 1 file
W

1 file inspected, 11 offenses detected
Created .rubocop_todo.yml.
```

この結果、.rubocop_todo.yml と.rubocop.yml が作成されました。この後 Rubocop を実施した場合は、Cop を暫定的に無効しているため指摘が 0 件になります。

```
$ bundle exec rubocop target.rb
Inspecting 1 file
.
1 file inspected, no offenses detected
```

2.7.1 .rubocop_todo.yml と.rubocop.yml の役割

どのようにして Cop を暫定的に無効化しているのでしょうか? 作成された.rubo-cop_todo.yml と.rubocop.yml の中身から説明します。

まずは.rubocop_todo.yml から説明します。

```
# This configuration was generated by
# `rubocop --auto-gen-config`
# on 2019-08-14 20:45:27 +0900 using RuboCop version 0.74.0.
# The point is for the user to remove these configuration records
# one by one as the offenses are removed from the code base.
# Note that changes in the inspected code, or installation of new
# versions of RuboCop, may require this file to be generated again.

# Offense count: 1
# Cop supports --auto-correct.
# Configuration parameters: Width, IgnoredPatterns.
Layout/IndentationWidth:
Exclude:
    - 'target.rb'

(以下略)
```

長いので最初の1項目だけ抜き出しました。まず"#"で始まっている行はコメントなので無視してください。実際に理解しておくべきなのは以下の3行だけです。

2.7 既存プロジェクトへ Rubocop を適用 (--auto-config-gen の利用):

Layout/IndentationWidth: Exclude:

- 'target.rb'

1 行目は Cop(チェックルール) の名前です。2 行目 3 行目は 'target.rb'を除外する (Exclude) という内容です。まとめると、target.rb を「Layout/IndentationWidth:」の 確認対象から除外する、という意味になります。その結果 target.rb に既に存在する「Layout/IndentationWidth:」の確認は今後行われなくなります。この設定が 7 つの offense それぞれに対して行われているのが.rubocop_todo.yml です。

.rubocop.yml の中身は以下の通りです。.rubocop_todo.yml の設定を継承する宣言をしています。

inherit_from: .rubocop_todo.yml

整理すると、.rubocop_todo.yml で Cop 毎に対象外とするファイルを指定.rubocop.yml で.rubocop_todo.yml を継承する設定を記載することによって、「既に存在するエラーを別ファイルに保存し、関連する Cop を暫定的に無効」を実現しています。

2.7.2 注意点

2点注意してほしいことがあります。

1点目はファイル単位でCopが除外されているということです。つまり.ruboco_todo.ymlでExcludeとして記載されたファイルに関しては、今後新しい修正に対してもCopは適用されなくなります。例えば上の例であれば、Layout/IndentationWidth:に該当するコードがtarget.rbに新しく追加されたとしても、Rubocopは検知してくれません。

2 点目は 1 つの Cop に対して、Exclude 対象が 15 ファイル以上になった時には、Cop そのものが無効化されてしまうということです。その場合 Exclude に記載されたファイルかに関わらず、その Cop に対するチェックは行われなくなります。これを避ける方法としては"--exclude-limit"オプションの利用があります。例えば以下のように rubocop --auto-gen-config コマンドを実行することで、Cop そのものが無効化される閾値を、デフォルトの 15 から変更することができます。

bundle exec rubocop --auto-gen-config --exclude-limit=99999

第3章

Enumerable のメソッドで繰り返 し処理を Ruby っぽくする

本章で提案するのは、繰り返し処理における Enumerable のメソッドの利用です。どんなプログラムでも繰り返し処理は頻繁に使います。そのため Enumerable のメソッドは利用できる機会が多く、Ruby エンジニアも好んで用います。使いこなせれば効率的に「Ruby っぽい」コードを書けるようになるはずです。

本章は以下の流れで Enumerable のメソッドの利用について説明していきます。

- Enumerable の前提知識となる each メソッドについて説明
- each メソッド利用時の課題
- Enumerable のメソッドによる課題の解決
- よく使う Enumerable メソッドの解説

3.1 each メソッドについて

Ruby で用いられる繰り返し処理の制御構造・メソッドは数多くありますが、その中で利用頻度が高く、まず押さえておくべきなのは each メソッドです。each はオブジェクトの要素の数だけブロックの中身をします。まず以下に簡単なサンプルコードを示します。

▼リスト 3.1 each のサンプルコード 1

```
list = (1..5).to_a
list.each { |item| p item + 10 }

#=> 11
#    12
#    13
#    14
#    15
```

each メソッドでは意識しておいてほしい事が2点あります。

ブロック引数とブロック内の処理

ブロック引数には繰り返しごとにオブジェクトの各要素が順に入ります。ブロック内ではブロック引数に保持されたオブジェクトの各要素を用いて任意の処理を行います。上のコードであればブロック引数は「|item|」が該当し、ブロック内では item に 10 を加えたものを p メソッドで出力しています。

Ruby における反復処理はこのように、「オブジェクトの各要素に適用したい処理」を用意しておいて、各要素に対して 1 つずつ適用する形が好まれます。(この考え方自体は Ruby 固有の話ではなくオブジェクト指向ベースの考え方をベースにしたものです。) each はその考えを実現できる最も基本的なメソッドです。

戻り値

each の戻り値はレシーバになります。ブロック内でどんな処理をしても戻り値は影響を受けません。上のコードであれば each の戻り値は「list」になります。「p item + 10」の結果は戻り値には何も影響を与えません。

言い換えれば、each のブロック内の処理結果は、そのままだと each の外で用いることは出来ません。処理結果を外で使いたい場合は、以下のようにブロック外で定義したオブジェクトを渡す必要があります。

2

第3章 Enumerable のメソッドで繰り返し処理を Ruby っぽくする

▼リスト 3.2 each のサンプルコード 2

```
list = (1..3).to_a

result = []
list.each { |item| result << item + 10 }
p result

#=> [11, 12, 13]
```

3.1.1 each 利用時の課題

each は Ruby の反復処理には欠かせないとても重要なメソッドですが、利用シーンによっては課題もあります。その課題とは each メソッドでは「オブジェクトの各要素に適用したい処理」と同時に、「処理の結果をどう扱うか?」もブロック内に一緒に記載する必要があることです。

例として リスト 3.2 のコードを用いて説明すると、「オブジェクトの各要素に適用した い処理」に該当するコードは item + 10 で、「結果をどうまとめるかの処理」に該当するコードは result << item + 10 であり、ブロック内で一緒に記載されています。

前述の通り Ruby における反復処理は、オブジェクトの各要素に対して任意の処理を適用する形が好まれます。繰り返し処理の中で「結果をどうまとめるかの処理」も同時に書かれているのはあまり好ましくありません。加えてこの処理の実現のために、each の外でわざわざ空の result を用意していますが、これも冗長です。このような書き方は Ruby 的には少しカッコわるく、多くの Ruby エンジニアは避けます。つまり「Ruby っぽい」と言えません。

3.2 Enumerable のメソッド

そこで登場するのが map や select に代表される Enumerable のメソッドです。Enumerable は Ruby の組込ライブラリの 1 つで、繰り返し処理に関連する便利なメソッドを提供してくれる Mix-in(モジュール) です。主に配列やハッシュなど集合を表すクラスに標準で組み込まれており、数え上げや検索などのメソッドを提供します。

Enumerable のメソッドを用いると、「オブジェクト内の各要素に適用したい処理」と「処理の結果をどうまとめるか?」の切り離しが、簡潔なコードで実現できます。「処理の結果をどうまとめるか?」を Enumerable のメソッドに任せて、自分は「オブジェクト内の各要素に適用したい処理」だけをブロックとしてメソッドに渡すイメージです。

3.2.1 each を Enumerable のメソッドに置き換える

実際に リスト 3.2 のコードを Enumerable のメソッドを使って書き直してみます。ここでは map メソッドを使います。map は「オブジェクトの各要素に適用した処理」の結果を配列にして返します。

▼リスト 3.3 map のサンプルコード

```
list = (1..3).to_a
p list.map { |item + 10 }
# => [11, 12, 13]
```

まずブロック内には item + $10 = \lceil オブジェクトの各要素に適用したい処理」しか記載されていません。処理結果はブロックの戻り値として map に渡され、結果をどう扱うか? は map の中に隠蔽されています。また result も無くなりました。これは map 自体が戻り値として配列を返すことから、処理の結果を格納する変数が必要なくなったためです。each/map のそれぞれのコードを並べて比較してみます。$

▼リスト 3.4 each と map の比較

```
list = (1..3).to_a

# each を使った場合
result = []
list.each { |item| result << item + 10 }
p result

# map を使った場合
p list.map { |item| item + 10 }
```

3 行だったコードが 1 行で表現でき、非常にスッキリしたコードになりました。加えて map を使った処理は、「オブジェクトの各要素に適用したい処理」を map に渡している だけ、という構造になっていることが分かります。

3.2.2 Enumerable のメソッドを each で再実装してみる

理解を深めるために、map を ruby で再実装してみます。Enumerable のメソッドは全て each を用いて定義されていますので、each を使って作成できます。(実際の map と同じものではありませんが、最低限同じ役割を果たすメソッドとして作成します)

▼リスト 3.5 each による map メソッドの再実装

9

第3章 Enumerable のメソッドで繰り返し処理を Ruby っぽくする

```
1: module MyEnumerable
 2:
     def my_map
 3:
        array = []
        each do |n|
 4:
 5:
          array << yield(n)
 6:
        end
        array
     end
9: end
10:
11: class Array
12:
     include MyEnumerable
13: end
14:
15: list = (1..3).to_a
16:
17: p(list.my_map { |item| item + 10 })
```

再実装することで「オブジェクト内の各要素に適用したい処理」と「処理の結果をどう まとめるか?」が、どのように切り離されているかが分かると思います。

「処理の結果をどうまとめるか?」

リスト 3.5 の 1 行目、MyEnumerable の def my_map に注目してください。リスト 3.2 の構造とほぼ一緒です。異なるのは yield(n) を使っていることですが、この点が重要になります。def my_map から見ると、yield(n) が何をしているかは分かりません。yield(n) の戻り値を利用しているだけです。行なっているのは

- 1. yield(n) の戻り値 (=ブロックの戻り値) を array に入れる
- 2. '1.'をオブジェクトの要素だけ繰り返す
- 3. 戻り値として array を返す

ですが、この処理は「処理の結果をどうまとめるか?」を実現しています。

「オブジェクト内の各要素に適用したい処理」

リスト 3.5 の 17 行目に注目してください。ここでは my_map を呼び出していますが、ブロックの中身には、 $item + 10 = 「オブジェクト内の各要素に適用したい処理」しか記載されていません。処理結果 (=ブロックの戻り値) をどう扱うかは完全に <math>my_map$ にお任せしています。

map を使うことでこのように、「オブジェクト内の各要素に適用したい処理」と「処理の結果をどうまとめるか?」を分離したコードが書けます。また「処理の結果をどうまとめるか?」が map の中に隠蔽され、簡潔なコードが書けるようになります。

3.3 良く使う便利な Enumerable のメソッド

これまでの説明の通り、Enumerable を利用することで繰り返し処理を「Ruby っぽい」コードで書けます。ただ Enumerable のメソッドは「処理の結果をどう扱うか?」を含んでいるため、目的に応じて適切なメソッドを使い分ける必要もあります。

そこで Enumerable のメソッドを、個人的に利用頻度が高そうと思った順にいくつか紹介します。(完全に主観です。)

簡単な説明と、利用サンプル、それから一部 each で再実装した際のコードを示します。 (each での再実装は、サンプルコード上で Enumerable のメソッドを置き換える事が可能 という範囲で作成しています。実際のメソッドとは異なりますのでご注意ください)

3.3.1 map, collect メソッド

map メソッドはブロックの戻り値を配列にして返します。collect メソッドは map メソッドの別名です。別名と言いつつ collect 派の人もたくさんいらっしゃいます。どちらが多数派なのかは不明ですが、私は map 派ですので本書では map で説明をしています。

map は Enumerable のメソッドの中で最もよく使われています。だいたいこれで何とかなります。each を利用する際には、まずは map で置き換えられないか? を考えてみると良いです。

以下のコードはリスト 3.3 とリスト 3.7 の再掲となります。

▼リスト 3.6 map のサンプルコード (再掲)

```
list = (1..3).to_a

p list.map { |item | item + 10 }

# => [11, 12, 13]
```

▼リスト 3.7 each による map メソッドの再実装 (再掲)

```
1: module MyEnumerable
 2:
     def my_map
3:
       array = []
4:
        each do |n|
         array << yield(n)
5:
6:
        end
7:
        array
8:
     end
9: end
10:
```

3

第3章 Enumerable のメソッドで繰り返し処理を Ruby っぽくする

```
11: class Array
12: include MyEnumerable
13: end
14:
15: list = (1..3).to_a
16:
17: p(list.my_map { | item | item + 10 })
```

3.3.2 select, find_all, filter メソッド

find_all メソッドは、ブロック内に書かれた条件式の結果が true になった要素だけを配列にして返します。select, filter は find_all の別名です。私は select 派なので以降の説明は select で行います。

このメソッドもよく使う印象です。配列やハッシュから条件に合う要素だけ取り出した い時などに利用できます。

▼リスト 3.8 select, find_all メソッドのサンプルコード

```
list = (1..10).to_a

p list.select { |item| item.even? }

# 下のようにも書けます
p list.select(&:even?)

#=> [2, 4, 6, 8, 10]
```

▼リスト 3.9 each による select メソッドの再実装

```
module MyEnumerable
  def my_select
    array = []
    each { |n| array << n if yield(n) }
    array
  end
end

class Array
  include MyEnumerable
end

list = (1..10).to_a
  p list.my_select { |item| item.even? }</pre>
```

3

3.3.3 reject メソッド

reject メソッドは、繰り返し処理 (条件式) の結果に合う要素だけ除外した結果を配列にして返します。

select, find_all の逆の動作です。if に対する unless と同じような位置付けです。否定 条件で表したほうが意図が伝わりやすい場合等に利用します。適切に使えるとちょっとだ けカッコいい気がします。

▼リスト 3.10 reject メソッドのサンプルコード

```
list = (1..10).to_a
p list.reject { |item| item % 3 == 0 }
#=> [1, 2, 4, 5, 7, 8, 10]
```

3.3.4 find, detect メソッド

find メソッドは、ブロック内に書かれた条件式の結果が true になった要素を1つ返します。find の別名です。

Ruby on Rails の環境では、Rails の find メソッドと被るので detect を利用した方が良いかもしれません。

▼リスト 3.11 find, detect メソッドのサンプルコード

```
list = (1..10).to_a
p list.find { |item| item.even? }

# 下のようにも書けます
# p list.find(&:even?)
#=> 2
```

3.3.5 include?メソッド

include?メソッドはオブジェクトの要素に引数と同じものが含まれていれば true を、なければ false を返します。

分かりやすい機能で利用頻度も結構高い印象です。

第3章 Enumerable のメソッドで繰り返し処理を Ruby っぽくする

▼リスト 3.12 include?メソッドのサンプルコード

```
list = (1..10).to_a

list.include?(3)
list.include?(11)

#=> true
# false
```

3.3.6 inject/reduce メソッド

inject メソッドは、オブジェクトの要素を 2 つずつ使用して畳み込み計算を行うメソッドです。reduce メソッドは別名です。inject はパッと見何をしているか分かりにくい面がありますが、使ってみると便利で好きな人は好き! という感じのメソッドです。

可読性を気にする方もいらっしゃいますので、チーム開発の際には利用していいか確認 したほうが良いかもしれません。

動作はコードをみてもらった方が早いです。こちらは each での再実装も記載しましたので、併せて確認して見てください。やっていることは案外単純です。yield の結果を保持しておいて、次のループで yield の引数の 1 つに使うだけです。

▼リスト 3.13 inject, reduce メソッドのサンプルコード

```
list = (1..10).to_a

p list.inject { |i, j| i + j}
p list.inject(30) { |i, j| i + j}

# 以下のようにも書けます
# p list.inject(:+)
# p list.inject(30, :+)

#=> 55
# 85
```

▼リスト 3.14 each による inject メソッドの再実装

```
module MyEnumerable
  def my_inject(init=nil)
   prev = init
   each { |item|
    if prev.nil?
       prev = item
       next
   end
```

```
prev = yield(prev, item)
}
prev
end
end

class Array
include MyEnumerable
end

list = (1..10).to_a
p list.my_inject(30) { |i, j| i + j}
```

3.3.7 partion メソッド

partition メソッドは、ブロックの戻り値が真の要素と偽の要素でグループ分けをします。結果は [[真の要素...], [偽の要素...]] の形で返します。

たまに使うので覚えておくと便利な印象です。

▼リスト 3.15 partion メソッドのサンプルコード

```
list = (1..10).to_a

p list.partition { | item | item.odd? }

#=> [[1, 3, 5, 7, 9], [2, 4, 6, 8, 10]]
```

3.3.8 group_by メソッド

group_by メソッドは要素をグループ分けします。具体的にはブロックの戻り値をキーとしたハッシュを作成します。each での再実装も記載しました。確認してもらうと何をしているかよく分かると思います。

使わないように見えてたまに欲しくなります。これも覚えているととても便利です。

▼リスト 3.16 group_by のサンプルコード

```
animals = ["cat", "bat", "bear", "camel", "alpaca"]
p animals.group_by { |item| item[0].chr }
#=> {"c"=>["cat", "camel"], "b"=>["bat", "bear"], "a"=>["alpaca"]}
```

▼リスト 3.17 each による group_by メソッドの再実装

第3章 Enumerable のメソッドで繰り返し処理を Ruby っぽくする

```
module MyEnumerable
  def my_group_by
  hash = {}
  each do |item|
    key = yield(item)
    hash[key] ||= []
    hash[key] << item
    end
    hash
  end
end

class Array
  include MyEnumerable
end

animals = ["cat", "bat", "bear", "camel", "alpaca"]
p animals.my_group_by { |item| item[0].chr }</pre>
```

3.3.9 max, min, minmax メソッド

max, min メソッドはそれぞれ最大値、最小値を返します。minmax メソッドは、最小値&最大値を配列の形で返します。

使いそうで案外使わない気がします。

▼リスト 3.18 max, min, minmax メソッドのサンプルコード

3.3.10 max_by, min_by, minmax_by メソッド

max_by, min_by メソッドはブロックの戻り値が最大, 最小になる要素を返します。 minmax_by メソッドはブロックの戻り値が最大, 最小になる要素を配列の形で返します。 最大、最小の基準を自分で設定できるところが、max, min, minmax メソッドとの違いです。

▼リスト 3.19 max_by, min_by, minmax_by メソッドのサンプルコード

```
list = %w(one two three four five six seven eight nine ten)

p list.max_by(&:size)
p list.min_by(&:size)
p list.minmax_by(&:size)

#=> "three"
# "one"
# ["one", "three"]
```

3.3.11 all?, any?, none?メソッド

all?メソッドはブロックの戻り値が全て真だった場合に true を返します。それ以外は false を返します。any?メソッドはブロックの戻り値が1つでも真だった場合に true を返します。それ以外は false を返します。none?メソッドはブロックの戻り値が全て偽だった場合に true を返します。それ以外は false を返します。

これも使いそうで案外使わない印象です。ただ any?は割と使います。

▼リスト 3.20 all?, any?, none?メソッドのサンプルコード

```
list = (1..10)

p list.all? { | item| item.class == Integer }
p list.any? { | item| item.to_s.size == 2 }
p list.none? { | item| item < 1 }

#=> true
# true
# true
```

3.3.12 reverse_each メソッド

名前の通り、逆から実施する each です。繰り返し毎にブロック引数に要素が逆から入ります。

reverse.each と書くとちょっとカッコ悪いので、こちらを使うといいです。

▼リスト 3.21 reverse_each メソッドのサンプルコード

```
list = (1..5)
list.reverse_each { |item| p item }

#=> 5
# 4
```

3 7

3 8

第3章 Enumerable のメソッドで繰り返し処理を Ruby っぽくする

```
# 3
# 2
# 1
```

3.3.13 each_with_index メソッド

each のブロック内でオブジェクトの各要素だけでなく、繰り返しの回数に対応した index も利用できるようにしたメソッドです。

よく使いそうで意外と使わない、ようでやっぱり使う、そんな感じのメソッドです。

▼リスト 3.22 each_with_index のサンプルコード

```
list = %w(water coffee tea milk)

list.each_with_index { |item, i| p "No.#{i} #{item}" }

#=> "No.0 water"

# "No.1 coffee"

# "No.2 tea"

# "No.3 milk"
```

第4章

Ruby Sliver を受けて Ruby の全 体像を掴む

本章では Ruby の言語仕様全体を理解するための第 1 歩として、Ruby Silver の取得を紹介します。

RubySilver(正式名称は Ruby Association Certified Ruby Programmer Silver version 2.1:) は、Ruby アソシエーションが運営する Ruby 技術者認定試験のの 1 つです。資格の特徴は以下の通りで、Ruby 初級者が取得するのに非常に向いています。

Ruby の文法知識、Ruby のクラスとオブジェクト、標準ライブラリの知識について、基本的な技術レベルを持つことを認定します。

4.1 Ruby Silver をオススメする理由

本章はこれまで、Rubocop & Enumerable といった内容を紹介してきましたが、これらは利用頻度の高く、「Ruby っぽい」コードを目指す上で欠かせませんが、ある意味偏った内容ではありました。Ruby Sliver の取得を通して、Ruby の言語仕様の基本的な部分を満遍なく学ぶことで、よりバランスよく「Ruby っぽい」コードが書けるようになるはず、というのが Ruby Silver をオススメする理由です。

実際私も Ruby Silver を 2019 年 2 月に取得しましたが、「Ruby っぽい」コードに限らず、想像以上に仕事で役に立ったなぁと感じました。

それまで利用したことのない組込ライブラリのメソッドを自然と使いこなせるようになったり、先輩方の書くコードを割とサクッと読めるようになる部分があったりなど、ボディーブローのように効いてきたような実感があります。

おそらく実務経験を半年~1年以上積んだ方は得るものが多くないかとも思いますが、

第4章 Ruby Sliver を受けて Ruby の全体像を掴む

Ruby 初級者であれば、十分元の取れる投資ではないかな? と思っています。 ということで本章では以降 RubySilver の特徴や勉強方法、当日の注意点などを記載し ます。興味のある方はぜひ参考にしてみてください。

4.2 Ruby Sliver の特徴

最初に試験要項 (詳細は以下 URL) を参照しながら、RubySilver の特徴を説明していきます。(https://www.ruby.or.jp/ja/certification/examination/)

4.2.1 試験時間&問題数

試験時間は90分、問題数は50間です。

本番では間違いなく時間が余ると思いますので、この点を心配する必要はありません。本番の試験問題は過去問や問題集 (後述) とほぼ同じ内容が結構出ます。50 問中 $30\sim35$ 問程度 ($6\sim7$ 割) はそんな感じです。ある程度勉強していれば、それらは 20 分もあれば解けるでしょう。そうなると残り 20 問を 70 分で解く形になるわけです。時間は十分余裕があります。焦らずやりましょう。

4.2.2 合格ライン

合格ラインは75%です。

前述の通り6~7割は過去問等と同じ問題ですが、それらを仮に全て正解できても合格ラインにはちょっと届かないかな? という雰囲気がします。学習の際は過去問丸暗記ではなく、理由や背景含めて自分なりに掘り下げていくことが求められます。

4.2.3 試験方法

試験方法はコンピュータ試験(CBT: Computer Based Testing)です。

試験はパソコン上で回答を選択する形になります。4つの中から1つないし複数の答えを選択する形になります。これは特に注意することはありません。手書きじゃなくて楽だなぁというくらいです。

4.2.4 対象バージョン

対象バージョンは Ruby2.1.x です。

この点は少し注意が必要です。本書執筆時点 $(2019 \pm 9 \, H)$ では Ruby 2.6.4 が最新ですが、試験の対象バージョンは 2.1.x です。問題集の回答に違和感を感じ、調査してみたら最新バージョンの Ruby では動作が異なった、ということが起こり得ます。

個人的にはこの点で大きく悩まされたことはありませんでしたが、過去問や問題集の内容と実際の Ruby の動作が異なる、という事は起こり得ますのでご注意ください。

4.2.5 出題範囲

出題範囲は以下の通りです。実際の試験では特に組込ライブラリに関する問題が多いため、重点的に学習する必要があります。学習方法の詳細は後ほど説明します。

文法

コメント, リテラル(数値、真偽値、文字列、文字、配列、ハッシュ等), 変数/定数とスコープ, 演算子, 条件分岐, ループ, 例外処理, メソッド呼び出し, ブロック, メソッド定義, クラス定義モジュール定義, 多言語対応

組み込みライブラリ

よく使用されるクラス、モジュール

(Object、数値クラス、String、Array、Hash、Kernel、Enumerable、Comparable 等)

オブジェクト指向

ポリモルフィズム, 継承, mix-in

4.3 学習時間・学習期間の目安

あくまで私の場合ですが、学習時間・学習期間は以下の形でした。

学習期間:約2週間学習時間:約30時間

個人差の大きい部分だと思いますが、長くても1ヶ月程度時間を確保できれば十分合格に届くはずです。

第4章 Ruby Sliver を受けて Ruby の全体像を掴む

なお学習開始時点における私の経歴はおおよそ以下の通りです。ご自身の学習期間を見 積もる際の参考にしていただければ幸いです。

- Ruby に関しては3ヶ月独学&研修で2週間
- Ruby の経験は無くはない、という程度
- 他言語の経験あり
 - 大学時代 C/Java を履修 (?)
 - 会社員になってから5年程度、たまーに業務でコードに触れる程度
- IT 系の知識は薄く広く
 - 基本情報は持っているとかその程度。

4.4 学習方法

以降私が実際に Ruby Silver を取得した際に実施した学習方法を紹介します。これは私が Qiita に投稿した記事、「Ruby Silver に合格したので、勉強方法をまとめてみた (2019年2月版)」(https://qiita.com/jonakp/items/7f7550eeea78973a0a7f) をリファインしたものになっていますので、その点ご了承ください。

4.4.1 とりあえず結論

学習方法の概要を列挙すると以下のような形になります。以降それぞれを説明していきます。

- 合格記事をさら~っと眺める
- とにかく色々な問題集を解きまくる
- 各問題集で 9 割以上正答&理由も説明できるようにする
- 仕上げに先人が残してくれた要注意情報に目を通す

4.4.2 1. 合格記事をさら~っと眺める

まずは Ruby Silver 自体の大まかな傾向を掴むために「Ruby Silver 勉強法」あたりでググっていくつか記事を眺めてみることをおすすめします。複数の記事を見ていると、勉強方法やら出題内容等で共通した項目がうっすらと見えてくると思います。

例えば以下のような内容です。

• String/Array/Hash クラスのインスタンスメソッドに関する出題が多い

- 同じ機能で別の名前を持つメソッドの記憶は必須
- 破壊的メソッドとそうでないメソッドの見分けも重要
- File/Dir/Time クラスに関しての出題もそこそこ多い

この段階であまり細かく理解する必要はありません。適当に Google 検索結果の上から 5,6 個記事を直感でピックアップして、流し読みするくらいで良いと思います。

4.4.3 2. とにかく問題集を解く

具体的な対策としては、問題集を周回するのが一番手っ取り早いでしょう。ソシャゲのマラソンみたいなノリでひたすら走るべし。

問題集も1つだけではなく、色々な問題集を取っ替え引っ替えするのがオススメです。複数の問題集をこなしているうちに、共通点や傾向が自然と理解できるようになるはずです。私が実際に使った問題集は以下の3つです。特におすすめなのはwスマホでも簡単にできる「REx」です。やる気が出ない時も寝っ転がりながらダラダラとこなしたりしていました。

公式模擬問題集

pdf と見せかけてどこかの github リポジトリに飛びます。以下の URL からアクセス できます。無料です。個人的には難易度は一番易しいかと思います。

 $https://www.ruby.or.jp/assets/images/ja/certification/examination/exam_prep_j\\ p.pdf$

REx

個人的には一番オススメの問題集です。以下の URL からアクセスできます。

https://www.ruby.or.jp/ja/certification/examination/rex

WEB サービスの形をとっておりスマホから簡単に取り組めます。また受ける度に問題の内容や並びが変わるのでなかなか実践的です。おおよそ8割が共通の問題で残りの2割が入れ替わるような形です。もちろん以前の問題を再び受け直すことも可能です。解説もまぁまぁ書かれています。恐らく一番使いました。ただ github アカウントとの連携が必要ですので、その点だけご注意ください。

[改訂 2 版] Ruby 技術者認定試験合格教本(Silver/Gold 対応) Ruby 公式資格教科書

https://www.amazon.co.jp/dp/B0756VF9Y3/ref=dp-kindle-redirect?_encoding=UTF8&btkr=1 これだけ普通の書籍です。大きな本屋じゃないと入手できないかもしれません。amazon 等なら確実にです。最後に紹介していますが、Ruby Silver の対策本と

第 4 章 Ruby Sliver を受けて Ruby の全体像を掴む

いえばまずコレ! と言われるくらい有名な書籍です。この手の本の常として 3600 円と結構なお値段がしますが、十分その価値はあると思います。でもやっぱり高いので、借りるなり、会社にねだるなり、メルカリを使ってみるなり工夫した方が良いかもしれません。

問題集だけでなく、出題範囲に関する一通りの知識も記載されているので、試験範囲の知識に関するリファレンスとしても活用できます。特に 3,4,5 章あたりは、頻出の重要な内容が丁寧に説明されているので、一通り読んでおいても良いと思います。ただ問題集を解いた上で、不明な点に絞って読んだ方がより効率的でしょう。

4.4.4 3. 各問題集で 9 割以上正答 & 理由も説明できるようにする

次に2つ以上の問題集を9割以上正当できる&理由も説明できるようします。その際、 理解するための手段は色々な方法を試す方が良いです。

- 問題集の解答を読む
- Ruby 技術者認定試験合格教本の該当箇所を読む
- ネットで関連情報をググる (主に Ruby リファレンスなど)
- irb/pry で実際に動作を確かめる

などなど…

この辺りを広くやればやるほど、応用の効く知識が身につき、本番で想定外の問題が出ても対応できるようになります。正答に関係ない選択肢でも、分からなければ積極的に調査する、といった様にちょっとした寄り道をしてみるのが良いでしょう。

逆に問題集の解答を丸暗記しただけだと、本番で想定外の問題に出くわした時に足元を すくわれる可能性が高くなる、と思います。

4.4.5 4. 仕上げに先人が残してくれた要注意問題に目を通す

本番の試験は、6,7割は問題集ほぼそのままの内容ですが、残りは妙にひねった所のある、いやらしい問題が出てきます。試験の前日などに、先人が残したくれた情報に目を通すとその辺りの対策になるのでオススメです。

私が実際に直前に確認して助かったのは以下2つの記事です。おそらくそのおかげで多分3問くらいは得しました。受験前にチラッと目を通しておくことをオススメします。

• Ruby Silver 試験前に見直すと幸せになれるメモ

http://tamata78.hatenablog.com/entry/2015/08/07/200454

* Ruby 技術者認定試験 Silver version 2.1 を受けて…https://qiita.com/motty93/items/413485469e4ec665c329

4 5

4.5 その他の注意点

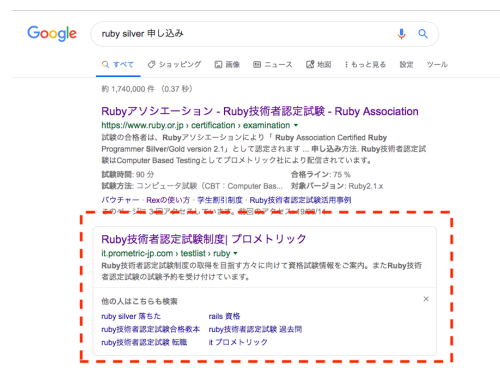
4.5.1 申し込みについて

RubySilver 申し込みの際は以下 2 つを注意してください。

申し込みはプロメトリック社のサイトから

Ruby Silver の申し込みはプロメトリック社のサイトから行いますので注意してください。(http://it.prometric-jp.com/reserve/index.html)

「Ruby Silver 申し込み」あたりでググると、「Ruby 技術者認定試験制度|プロメトリック」のリンクが2番目か3番目に表示されますのでそこからアクセスするのが簡単です。プロメトリック社のサイトを開いた後は、ページの下側にある「オンライン予約」から申し込みができます。(Ruby Silver/Gold 共通の入口です。手続きを進めていただくと途中で RubSilver を選択する箇所が出てきます)



▲図 4.1 Google 検索結果

第4章 Ruby Sliver を受けて Ruby の全体像を掴む



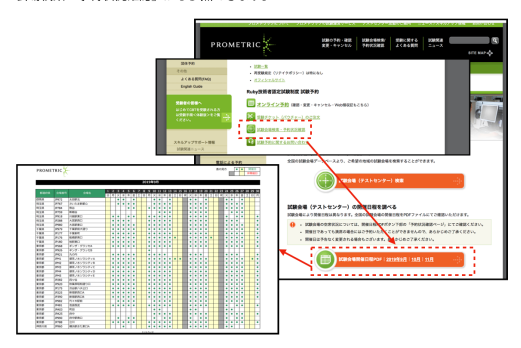
▲図 4.2 プロメトリック社のサイト

会場は早めにチェックする

どの会場で試験を受けるかのチェックは早めに行いましょう。基本毎日試験を開催しているのですが、土日に試験を開催している所はほとんどありません。また場所によっては

月に数回程度しか開催していない会場もあります。

会場ごとの試験開催日程は、先ほど紹介した「オンライン予約」のすぐ下にある「試験 会場検索・予約状況確認」から参照できます。



▲図 4.3 試験会場検索・予約状況確認

4.5.2 当日の注意点

4.5.3 試験後

- 身分証等は持ち込む- 思いの外時間には余裕がある- 合格証は直接相談すると早く出してくれる、かもしれない。- 盾とかがもらえる- 会場にも依るが物品の持ち込みはかなり厳しく制限される

第5章 おわりに

著者紹介

第1章 ひつじ / @mhidaka

ひつじだよ~

Ruby っぽいコード入門

2019年4月14日 技術書典6版 v1.0.0

著 者 @kappaz 編

編 集 mhidaka

発行所 かっぱ書房

(C) 2017-2019 TechBooster