

フレームワーク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

フレームワーク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第 1 章 この授業について

1 導入

2 学習目的・目標

3 授業の方法

4 演習課題

はじめに

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

自己紹介

- `enpit/self_introduction.org` at master · ychubachi/enpit

資料の入手

- 資料は GitHub からダウンロードできる `ychubachi/framework_development`
- 随時更新するので watch しておくとよい

授業の計画

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

スケジュールの調整

- 基本的には資料の通り進めるが、計画の変更はあり得る

休講・補講

- なし（予定）

1 導入

2 学習目的・目標

3 授業の方法

4 演習課題

この授業の目的

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

- 再利用可能なコンポーネント開発の概念的理解を行う
- 基本技術を押さえて、高度なフレームワークを使いこなせるようになる
 - Ruby の Gem を題材に、実装技術を学ぶ

この授業の目標

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

- Ruby で実際にコーディングを行い，コンポーネントを開発できる
- Git/GitHub を用い，開発の効率の向上・成果物の公開などができる
- Ruby のテスト技術について学ぶ
- RubyGems に公開する方法

1 導入

2 学習目的・目標

3 授業の方法

4 演習課題

この授業で用いる資料

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

- この授業で取り上げる資料は、開発コミュニティが公開している Web ページを中心に解説する
- エンジニアは英語の原典を読めなくてはならないので、英語のページを見ながら解説する

Git/GitHub の活用

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

- GitHub のアカウントを作成しておくこと
- ソースコードを作成する課題は，GitHub にも登録してもらうことがある

仮想化環境の準備

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

- Ruby の開発環境
 - enPiT の仮想環境を利用
- 目標
 - 「Vagrant」を利用できるようにする

インストール方法 (Windows)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

■ 資料

- `enpit/preparation.org` at master · ychubachi/enpit

■ 動画を参照

- <http://youtu.be/kePqg8dCgJM>

インストール方法 (Mac)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

Homebrew のインストール

- Homebrew —The missing package manager for OS X
- Homebrew Cask

VB と Vagrant のインストール

```
brew cask install virtualbox  
brew cask install vagrant
```

仮想化環境の設定

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

内容

- enPiT 用に作成した Vagrant の box ファイルを入手して実行できるようにする
- Vagrant のバージョンは最新版にしておく
- Vagrant のインストール後、次のコマンドでインストール可能

コマンド

```
vagrant init ychubachi/enpit
```

仮想環境利用時の注意事項

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

- 仮想環境は簡単に削除できる
 - 保存したいファイルは必ずクラウド（GitHub）や、Host 側のファイルシステムに残すこと
- 仮想環境の更新
 - ychubachi/enpit は授業期間中でもバージョンアップする可能性がある
 - この場合も、Guest 側のファイルは消えるので注意
- ツールのバージョン
 - vagrant, VirtualBox を以前にインストールしたことのある場合、最新のバージョンに更新しておくこと

1 導入

2 学習目的・目標

3 授業の方法

4 演習課題

課題 1-1

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

開発環境の構築

- 演習用仮想化環境を用意する
- 資料と動画を参照

作業内容

- VirtualBox と Vagrant をインストールする
 - Oracle VM VirtualBox
 - Vagrant

課題 1-2

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

開発環境の構築

- enPiT 仮想化環境をインストールする

コマンド

```
vagrant init ychubachi/enpit  
vagrant up  
vagrant ssh
```

課題 1-3（上級者向け）

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

導入

学習目的
・目標

授業の方法

演習課題

仮想環境自体の構築

- enPiT 用の Vagarnt の Box 自体を作成するスクリプト等は次のリポジトリにある
 - https://github.com/ychubachi/vagrant_enpit

内容のレビュー

- Chef 等をインストールして Box を作成してみよ
- 突っ込み所は多いと思われるので、改善点に気がいたら issue にあげよ
- Pull request も歓迎する

フレームワーク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第 2 章 Ruby 自体のバージョン管理

5 Rbenv の解説

6 演習課題

Ruby のバージョン

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Rbenv の解説

演習課題

- Ruby には様々なバージョンがある
 - 最新の安定版: Ruby 2.2.2
 - 1.8.7, 1.9.2 はサポート終了
- これら以外にも, Java や .NET Framework 上で動作するものなど多数.

開発時の混乱

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Rbenv の解説

演習課題

- 開発プロジェクトによって、異なるバージョンの Ruby が用いられる
- 複数の開発プロジェクトに参加する開発者が、毎回手動でバージョンを変更するのは困難であるし、トラブルの原因となる

Rbenv について

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Rbenv の解説

演習課題

概要

- バージョンの異なる複数の Ruby を管理するツールであり、主要なエコシステムの一部
- プラグインを追加することで、インストールも自動化できる

GitHub

- [sstephenson/rbenv](#)

RVM との比較

- [Why rbenv?](#) [sstephenson/rbenv Wiki](#)

5 Rbenv の解説

6 演習課題

課題 2-1 別な Ruby バージョンのインストール

フレームワー
ク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Rbenv の解説

演習課題

- rbenv を用いて、異なるバージョンの Ruby をインストールする

課題 2-2 Ruby のバージョンを切り替える

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Rbenv の解説

演習課題

- rbenv を使い，=ruby= のバージョンを切り替える

フレームワーク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第 3 章 RubyGems の概要と周辺のツール群

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

7 Ruby の Gem とは

8 RubyGems の解説 (1)

9 RubyGems の解説 (2)

10 補足

11 演習課題

Ruby によるコンポーネント

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

- Ruby には、再利用可能なコンポーネントを取り扱う仕組みとして Gem がある
- 資料
 - RubyGems Guides

基本的なコマンド

- gem コマンドは，Ruby でコンポーネントを開発したり，配布をしたりする等の際に利用するコマンド
- 後に解説する bundler コマンドの基盤
- 資料
 - RubyGems Basics - RubyGems Guides

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

7 Ruby の Gem とは

8 RubyGems の解説 (1)

9 RubyGems の解説 (2)

10 補足

11 演習課題

Ruby Gems のガイド

フレームワーク
開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

- What is a gem? - RubyGems Guides
- Make your own gem - RubyGems Guides
- Gems with Extensions - RubyGems Guides
 - C 言語拡張 (省略)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

7 Ruby の Gem とは

8 RubyGems の解説 (1)

9 RubyGems の解説 (2)

10 補足

11 演習課題

Ruby Gems のガイド

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

- Name your gem - RubyGems Guides
- Publishing your gem - RubyGems Guides
- Security - RubyGems Guides
 - セキュリティ (省略)
- Patterns - RubyGems Guides

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

7 Ruby の Gem とは

8 RubyGems の解説 (1)

9 RubyGems の解説 (2)

10 補足

11 演習課題

MiniTest

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

■ library minitest/unit

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

7 Ruby の Gem とは

8 RubyGems の解説 (1)

9 RubyGems の解説 (2)

10 補足

11 演習課題

課題 3-1

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

- 下記のガイドに記されたサンプルを実行し, `gem` コマンドの基本的な使い方学ぶ
- RubyGems Basics - RubyGems Guides

課題 3-2

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

- gem をダウンロードして中身を見してみる
- search, fetch, unpack などのコマンドを活用する

課題 3-3 RubyGems.org にアカウントを作成

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

- RubyGems.org にアカウントを作成しなさい
- RubyGems.org | your community gem host
 - 「sign up」リンクから作成する

課題 3-4 ガイドを参考に Gem を作る

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby の Gem
とは

RubyGems の
解説 (1)

RubyGems の
解説 (2)

補足

演習課題

- ガイドの解説に従い, "hola" Gem を作成しなさい
 - Make your own gem - RubyGems Guides
- 演習用 Gem の名前の付け方
 - hola_(username)
 - 括弧内は RubyGems のユーザ名に置き換えよ

フレームワーク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第 4 章プロジェクトで利用する Gem の管理

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利
用する

Bundler によ
る Gem の作成

演習課題

12 プロジェクトと Gem

13 Bundler で Gem を利用する

14 Bundler による Gem の作成

15 演習課題

プロジェクトごとに異なる Gem の集合

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利
用する

Bundler によ
る Gem の作成

演習課題

- 開発プロジェクトにおいて利用する Gem は異なるばかりではなく、Gem のバージョンについても注意が必要である
- Gem コマンドを直接用いてインストールする方法では、必要な Gem を主導で管理しなくてはならないし、バージョンの異なる Gem を用いる場合もある

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利
用する

Bundler によ
る Gem の作成

演習課題

12 プロジェクトと Gem

13 Bundler で Gem を利用する

14 Bundler による Gem の作成

15 演習課題

Bundler について

フレームワーク
開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利
用する

Bundler によ
る Gem の作成

演習課題

- Bundler: The best way to manage a Ruby application's gems

ドキュメントの解説

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利
用する

Bundler によ
る Gem の作成

演習課題

- Why Bundler exists
- Understanding binstubs · sstephenson/rbenv Wiki
- Gemfile

bundle コマンドのインストール

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利用する

Bundler による
Gem の作成

演習課題

bundle コマンド

- gem と違い, bundle コマンドは標準ではインストールされていない.

Gem によるインストール方法

```
gem install bundler
```

12 プロジェクトと Gem

13 Bundler で Gem を利用する

14 Bundler による Gem の作成

15 演習課題

ひな形の自動生成

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利用する

Bundler による
Gem の作成

演習課題

ひな形の自動生成

- Bundler: The best way to manage a Ruby application's gems

コマンド

```
bundle gem my_gem_name
```

雛形の内容

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利
用する

Bundler によ
る Gem の作成

演習課題

```
.
—— .git
    <snip>
—— .gitignore
—— Gemfile
—— LICENSE.txt
—— README.md
—— Rakefile
—— lib
    —— my_gem_name
        —— version.rb
    —— my_gem_name.rb
—— my_gem_name.gemspec
```

git ls-files について

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利
用する

Bundler によ
る Gem の作成

演習課題

- git に index されているファイルの一覧
- 新しいファイルは，ステージング領域に add されると表示に加わる
- .gitignore で無視するファイルを設定できる

雛形の build

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利
用する

Bundler によ
る Gem の作成

演習課題

- *.gemspec の TODO を外す（内容をきちんと書く）
- rake build で build できる

executable の作成と注意

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利
用する

Bundler によ
る Gem の作成

演習課題

- `bundle gem -b` で実行可能なスクリプトの雛形ができる
- 実行属性を `chmod a+x` でつける
- `bundle install --binstubs` を実行すると、上書きされるので注意
 - 手動で他のディレクトリ（`/exe`）に作成するほうが良い

Gemfile と gemspec の関係

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利
用する

Bundler によ
る Gem の作成

演習課題

■ Gem の依存関係のかき分け

■ Gemfile

- Gemfile に gemspec メソッドがあれば, .gemspec 内の Gem 依存関係を解決する

■ *.gemspec

- Gem を利用時に必要な Gem を追加

12 プロジェクトと Gem

13 Bundler で Gem を利用する

14 Bundler による Gem の作成

15 演習課題

4-1 Bundler で簡単な Gem を作ってみる

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利用する

Bundler による
Gem の作成

演習課題

課題

- 簡単な計算を行うコマンドを Gem として作成しなさい.
- 外部の Gem を利用する場合は, gemspec ファイルに依存関係を記述すること

例

- 生年月日と今の年月日から年齢を計算する
- 身長と体重を入力して, BMI を出す
- その他, 各自で考えよ

4-2 作成した Gem を GitHub で公開する

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利用する

Bundler による
Gem の作成

演習課題

課題

- 作成した Gem のソースコードを GitHub に公開しなさい
 - `hub create` で GitHub のリポジトリを作成
 - `git add`, `git commit` でコミット
 - `git push -u origin master` で GitHub に登録

提出

- GitHub の URL を LMS に提出する

4-3 Gem を RubyOrg に登録する

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

プロジェクト
と Gem

Bundler で
Gem を利
用する

Bundler によ
る Gem の作成

演習課題

課題

- 作成した Gem を RubyOrg に登録する
- Gem の名前には, aiit のアカウント名を先頭につけること
 - a14???xx_name

提出

- RubyOrg の URL

フレームワーク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第 5 章 Rake によるタスクの実行

16 Rake の文書

17 簡単な Rakefile の例

ドキュメント

フレームワー
ク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な
Rakefile の例

- [jimweirich/rake](#)
- [Rake Part 1: Files and Rules | Virtuous Code](#)
- [Nilquebe Blog: Rake Part 1: Files and Rules](#) 翻訳

16 Rake の文書

17 簡単な Rakefile の例

タスクの定義

フレームワー
ク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な
Rakefile の例

Rakefile

```
task :hello do
  puts 'do task hello!'
end
```

説明を追加した例

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な
Rakefile の例

Rakefile

```
desc 'say hello'
task :hello do
  puts 'do task hello!'
end
```

タスクの一覧

フレームワーク
開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な
Rakefile の例

コマンド

```
rake -T
```

Bundler が自動生成する gem

フレームワーク
開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Rake の文書

簡単な
Rakefile の例

Rakefile

```
require "bundler/gem_tasks"
```

タスクの定義

- 実際のタスクは `bundler/gem_tasks` 内にある
- なお、コードの在処は `gem which bundler` で確認できる

フレームワーク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第 6 章 Ruby による単体テスト

18 Ruby によるテスト技法

19 テストを含む Gem の生成

20 minitest の書き方

21 演習課題

各種のテスト技法 (1)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含むGemの生成

minitestの書き方

演習課題

■ Minitest

- Ruby に標準のテストツール
- Module: MiniTest (Ruby 2.0.0)

■ RSpec

- 広く普及しているテストツール
- 「振る舞い駆動」
- [RSpec.info: home](http://RSpec.info)

各種のテスト技法 (2)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含むGemの生成

minitest の書き方

演習課題

- Cucumber
 - Cucumber - Making BDD fun
- Turnip
 - jnicklas/turnip

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含む
Gem の生成

minitest の
書き方

演習課題

18 Ruby によるテスト技法

19 テストを含む Gem の生成

20 minitest の書き方

21 演習課題

bundle gem のオプション

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含む
Gem の生成

minitest の
書き方

演習課題

minitest を使う場合

```
bundle gem gem_mini_test --test=minitest
```

minitest 用の Rakefile

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の書き方

演習課題

Rakefile

```
require "bundler/gem_tasks"
require "rake/testtask"

Rake::TestTask.new(:test) do |t|
  t.libs << "test"
end

task :default => :test
```

test/の中身

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含むGemの生成

minitest の書き方

演習課題

ファイル

```
test
|-- minitest_helper.rb
`-- test_gem_minitest.rb
```

内容

`minitest_helper.rb` テストを実行する際に必ず読み込まれる

`test_gem_minitest.rb` テストを書く場所

18 Ruby によるテスト技法

19 テストを含む Gem の生成

20 minitest の書き方

21 演習課題

minitest のドキュメント

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含むGemの生成

minitest の書き方

演習課題

ドキュメント

- 英語版
 - Module: MiniTest (Ruby 2.1.0)
- 日本語版
 - library minitest/unit

Assertion

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含む
Gem の生成

minitest の
書き方

演習課題

■ Assertion とは？

■ `module MiniTest::Assertions`

Gem 版 minitest

フレームワー
ク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテ
スト技法

テストを含む
Gem の生成

minitest の
書き方

演習課題

コード

- GitHub 参照
 - [ychubachi/gem_minitest](#)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含む Gem の生成

minitest の書き方

演習課題

18 Ruby によるテスト技法

19 テストを含む Gem の生成

20 minitest の書き方

21 演習課題

6-1 Gem の作成

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含む
Gem の生成

minitest の
書き方

演習課題

課題

- テストの演習をするための Gem を作成しなさい

コマンド

```
bundle gem mini_test_practice --test=minitest
```

6-2 メソッドの作成 (1)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含むGemの生成

minitest の書き方

演習課題

課題

- 次の仕様に沿ったテストを作成しなさい
- テストができれば、コードを書きなさい

仕様

メソッド名 odd?

内容 整数を入力として受け取り、値が奇数ならば真を返す

6-3 メソッドの作成 (2)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含むGemの生成

minitest の書き方

演習課題

課題

- 次の仕様に沿ったテストを作成しなさい
- テストができれば、コードを書きなさい

仕様

メソッド名 `check_number?`

内容 引数が 0 以外ではじまる 4 桁の数字であり，なおかつ，値が偶数ならば真を返す

6-4 メソッドの作成 (3)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含むGemの生成

minitest の書き方

演習課題

課題

- 次の仕様に沿ったテストを作成しなさい
- テストができれば，コードを書きなさい

仕様

メソッド名 `enough_length?`

内容 文字列を受け取り，その長さが 3 文字以上，8 文字以下であれば真を返す

6-5 メソッドの作成 (4)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含むGemの生成

minitest の書き方

演習課題

課題

- 次の仕様に沿ったテストを作成しなさい
- テストができれば、コードを書きなさい

仕様

メソッド名 divide

内容 引数として割る数と割られる数を取り、割り算をした結果を返す。
ただし、0 で割り算をしたら例外を発生する

6-6 メソッドの作成 (5)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含むGemの生成

minitest の書き方

演習課題

課題

- 次の仕様に沿ったテストを作成しなさい
- テストができれば、コードを書きなさい

仕様

メソッド名 `fizz_buzz`

内容 引数に数値を1つとる. 3の倍数の時は”Fizz”を返す. 5の倍数の時は”Buzz”を返す. 3と5の公倍数のときは”FizzBuzz”を返す.

6-7 メソッドの作成 (6)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含むGemの生成

minitest の書き方

演習課題

課題

- 次の仕様に沿ったテストを作成しなさい
- テストができれば、コードを書きなさい

仕様

- 標準出力に「Hello」と表示するプログラムのテストと実装を行いなさい

参考

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Ruby によるテスト技法

テストを含むGemの生成

minitest の書き方

演習課題

サンプル

■ https://github.com/ychubachi/mini_test_practice

フレームワーク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第7章 テスト自動化と統合テスト

22 Guard による方法

23 Travis CI による方法

24 演習課題

Guard とは？

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Guard による方法

Travis CI による方法

演習課題

- Guard とは，ファイルの更新を監視して，更新があれば指定されたタスクを実行する仕組み
- 詳細
 - `guard/guard`

MiniTest の自動化

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Guard による方法

Travis CI による方法

演習課題

- Guard にはプラグイン機能がある
- MiniTest 用のプラグイン
 - guard/guard-minitest
- Gemfile に追加し，bundle install が必要

サンプル

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Guard による方法

Travis CI による方法

演習課題

- Guard 用の設定を行ったコード

- `ychubachi/mini_test_practice`

22 Guard による方法

23 Travis CI による方法

24 演習課題

Travis CI とは？

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Guard による方法

Travis CI による方法

演習課題

- GitHub と連携し、新たなコミットが GitHub に Push されたら自動でテスト（など）を行う機能
- CI (continuous integration)
 - 継続的統合などと呼ばれる

Travis CI について

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Guard による方法

Travis CI による方法

演習課題

- <https://travis-ci.org/>
- サンプルを実行する例
- 設定は `.travis.yml` に書く

GitHub と連携する方法

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Guard による方法

Travis CI による方法

演習課題

■ 設定ファイル

- `.travis.yml` は `bundle gem` コマンドを実行した段階で生成されている

■ GitHub のフックを設定する

- 1 GitHub でプロジェクトのリポジトリを開く
- 2 Settings -> Webhooks & Services
- 3 Add Services ボタンから Travis CI を選択

コマンドで行う場合

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Guard による方法

Travis CI による方法

演習課題

- `travis` コマンドをインストール
- `travis enable` コマンドで連携開始

22 Guard による方法

23 Travis CI による方法

24 演習課題

7-1 Guard

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Guard による方法

Travis CI による方法

演習課題

課題

- Guard を利用して、テストを自動化しなさい

7-2 Travis CI

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

Guard による方法

Travis CI による方法

演習課題

課題

- GitHub と Travis CI を連携させ、継続的統合を行いなさい

フレームワーク開発特論 (2015)

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

第 8 章 まとめ

25 この授業で取り上げたこと

26 課題の提出方法

27 おわりに

Ruby のエコシステム (1)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

この授業で取り上げたこと

課題の提出方法

終わりに

rbenv

- Ruby そのもののバージョン管理
- 言語のインストールも自動化

rake

- 開発で必要なタスクの自動化
- Rakefile に設定を書く

Ruby のエコシステム (2)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

この授業で取り上げたこと

課題の提出方法

おわりに

Gem

- Ruby のコンポーネント開発
- RubyGems による公開

bundler

- Gem のダウンロードやロードパスの設定
- Gem を開発するための機能もある

Ruby のエコシステム (3)

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

この授業で取り上げたこと

課題の提出方法

おわりに

MiniTest

- 単体テストのフレームワーク
- RSpec 等他のフレームワークも存在

Guard

- テストの自動化
- プラグインにより、他にも多くのタスクが自動化できる

継続的統合

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

この授業で取り上げたこと

課題の提出方法

おわりに

Travis CI

- 様々な開発環境で利用できる CI 環境
- GitHub と連携する
- Ruby の場合, Rake のデフォルトのタスク (rake test) が実行される

25 この授業で取り上げたこと

26 課題の提出方法

27 おわりに

課題提出について

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

この授業で取り上げたこと

課題の提出方法

おわりに

提出内容

- 1 最後の演習で作成した Gem
 - GitHub の URL
- 2 レポート
 - タイトル「この授業で学んだこと」(400 字～ 800 字程度)
- 3 自己評価
 - 5 段階評価でいくつくらいか (2 以上合格)

提出先

- LMS に 12/4 までに提出

25 この授業で取り上げたこと

26 課題の提出方法

27 おわりに

おわりに

フレームワーク開発特論
(2015)

中鉢欣秀

この授業で
取り上げたこと

課題の提
出方法

おわりに

- 1 Ruby on Rails について
- 2 魔法などどこにもない！
- 3 英語の原典に慣れ親しもう