# Ruby初級者向けレッスン第 24 回

okkez@Ruby関西

# 今回の内容

- Test::Unit の使い方
- テスト駆動開発

# 今回のゴール

- Test::Unit の使い方を知る
- テスト駆動開発を体験する

# Ruby でのテスト

- テストとは?
- Test::Unitの基礎
- いろんなテストメソッド
- ランナー
- Rake で実行

#### テストとは?

- 起こるべき動作を記述する
- テストを見れば仕様がわかる
- コードの変更を安心して行える

#### Test::Unit

- 助田さんによる RubyUnit が始まり
- 今は Test::Unit として標準添付
- 最近 miniunit に置き換えるとかいう話が ruby-core で出てるらしい

• 配布資料参照 (デモ)

- テストクラスは Test::Unit::TestCase を継承 する
- テストメソッドは 'test' で始める

- 前準備と後処理
  - setup 各テストメソッドが呼ばれる前に呼ばれる
  - teardown 各テストメソッドが呼ばれた後に呼ばれる

- assert(boolean, msg = nil)
- assert\_match(pattern, string, msg = ")
- assert\_raise(expected\_exception\_klass, msg = "){ ... }
- 詳細はリファレンスマニュアルを参照

## Test::Unit の小技

- --help が有効
- 複数のテストファイルの連続実行
- Rake を使ってテストを実行する
- テスト結果をカラフルにしよう

# その他のテスティングフレームワーク

- RSpec
  - http://rspec.info/
- expectations
  - http://expectations.rubyforge.org/
- miniunit
  - http://rubyforge.org/projects/bfts

# XP (eXtreme Programming)

- 個人の責任と勇気を重んじる人間中心の開発 手法
- コミュニケーション、シンプル、フィードバック、 勇気、尊敬の五つの価値
- ペアプログラミング、テスト・ファースト、短期リリースなどのプラクティス

#### テスト駆動開発

- まずテストを書く -> 失敗
- 次にコードを書く -> 成功
- リファクタリング -> 成功

### リファクタリングとは

- <u>仕様を保持したまま</u>コードを変更する
- だから、仕様が決まっていないとリファクタリン グしようがない
- だから、テストがないと「仕様の保持」が保証できない

## by Martin Fowler

•「リファクタリング中に2、3日システムが動かなくなっちゃって一などと言ってる奴がいたら、んなもんリファクタリングじゃあな一いと言ってやれ」

#### Fake it!

- テストがとおるだけの最低限の実装をすること を Fake it! と言う
- ちゃんとした実装に時間がかかりそうでも、まずは書くべきテストを短時間で書く気持ちになれる

## Triangulation

- 三角測量のこと
- 二つ以上のテストを書くことで Fake it! ではテ ストが通らなくする
- これにより、正しい実装へと導く

# 演習

- スタックを作ろう
- 逆ポーランド記法電卓を作ろう

### テスト駆動開発をすると...

- 全てのコードがテストを通った状態で完成する
- テストしやすい設計をするようになる
- よりよいモジュール分割をするようになる
- よりよいインタフェイスを作るようになる
- 開発にリズムができて楽しくなる

## テスト駆動開発の主なアプローチ

- テストを書く(失敗) -> フェイクする(成功) -> リファクタリング(成功)
- テストを書く(失敗)->フェイクする(成功)-> テストを足す(失敗)->リファクタリング(成功)
- テストを書く(失敗) -> 明白実装(成功)

#### まとめ

- テスト駆動であなたも上品プログラマ
- いろんなテストメソッドを使いこなそう
- testrb は意外と便利

## 参考文献

- Rubyリファレンスマニュアル Test::Unit
  - http://www.ruby-lang.org/ja/man/? cmd=view;name=Test%3A%3AUnit
- 車窓からのTDD
  - http://www.objectclub.jp/technicaldoc/testing/stack\_tdd.pdf
- Rubyist Magazine の RSpec の記事
  - http://jp.rubyist.net/magazine/?0021-Rspec

## 今後の情報源

- 公式Webサイト
  - http://www.ruby-lang.org/
- リファレンスマニュアル
  - http://www.ruby-lang.org/ja/man/
- 日本Rubyの会
  - http://jp.rubyist.net/
- Rubyist Magazine
  - http://jp.rubyist.net/magazine/

## 今後の情報源

- Ruby リファレンスマニュアル刷新計画
  - http://doc.loveruby.net/refm/api/
- okkez weblog
  - http://typo.okkez.net/