# hiki2yard による数値計算資料の作成システム

## 情報科学科 西谷研究室 1234 西谷滋人

## 1 目的

hiki フォーマット文書を latex フォーマットに変換する hiki2latex[1] をもちいて中間発表の abstract 資料を作成する手順を紹介する.

# 2 インストール

最初に,作業を自動化する hiki2yard[2] を rubygems から install する. terminal 上で,

gem install hiki2yaml

によって環境を構築する CUI が install される.

hiki2yard --version

によって version が表示されれば,正常に install がなされていることが確認できる.

#### 3 環境構築

terminal上で

hiki2yard --init

によって,必要となるファイルが自動的に配置される.支持に従って,hogehoge.gemspecを手動で修正する必要がある. さらに,

bundle update

によって,必要な gem files が install される.

# 4 directory 構成と各ファイルの意味

次に directory 構成を示す. これは bundle gem -b によって生成される標準 gem 構築環境に修正を加えた構成となる.

bob% tree .

CODE\_OF\_CONDUCT.md

Gemfile

Gemfile.lock

LICENSE.txt

 ${\tt README.md}$ 

Rakefile

bin

doc

exe

hiki2yard.gemspec hiki2yard.wiki

hikis

README\_en.hiki
handout\_sample.hiki

. . .

latexes

handout\_pre.tex

lib

pkg

spec

hikis に target となる file を hiki 構文で作る. Rakefile に必要な task が登録されている. latexes には現在のところ,中間発表の handout を生成する pre-format の tex が置かれている.

rake latex

によって

hiki2latex --pre latexes/handout\_pre.tex hikis/handou

が起動され, latexes 上に target の tex format 文書が生成される. この後, 自動的に起動される mac の application である TeXShop 上で command-t を押下することで, latex からpdf へ変換を行い, 中間発表の abstract を作成する.

## 5 個別の準備

- 各人は自分で hikis/hogehoge.hiki ファイルを生成する
- Rakefile の:latex タスクにある target 変数を変更する

後は、マニュアルに従って pdf 文書を作成できるはずである. 質問がある場合は早めにね.

## 6 参考資料

- 1. hiki2latex(https://rubygems.org/gems/hiki2latex),  $2016/08/11 \, P9tz$ .
- 2. sakibts/hiki2yard(https://github.com/sakibts/hiki2yar 2016/08/11 アクセス .