command line による editor 操作の習熟プログラム

情報科学科 27014533 和田創熙

1 研究の目的

本研究で開発したソフトの目的は以下の通り,

- 1. Emacs による editor 操作の習熟.
- 2. Ruby 言語の学習.
- 3. CUI 操作の習熟
- 4. タイピング速度,正確性の向上

これらプログラマにとって作業を効率化, 高速化する要素の 習熟を目的とする.

2 研究の動機

初めはタッチタイピングを習得した経験を活かして、西谷によって開発された shunkuntype(ターミナル上で実行するタイピングソフト)の再開発をテーマにしていたが、これ以上タイピングに特化したソフトを開発しても同じようなものがWeb上に大量に転がっており、そのようなものをいくつも開発しても意味がなく、それ以外の付加価値を付けたソフトを開発しようと考えた。西谷研究室ではタイピング、Ruby言語、Emacsによる editor 操作、CUI 操作の習熟が作業効率に非常に大きな影響を与えるので習熟を勧めている。そこでこれらの習熟を目的としたソフトを開発しようと考えた。

3 install 方法

gem による install 方法は以下の通り,

- コマンドラインにて gem install editor_learner と入力, 実行
- 2. ファイルがホームディレクトの.rbenv/versions/2.4.0/lib/ruby/gems/2.4.0/gems にeditor_learnerが収納される

github による install 方法は以下の通り,

- 1. "https://github.com/souki1103/editor_learner" ヘア クセス
- 2. Clone or download を押下, SSH の URL をコピー
- 3. コマンドラインにて git clone(コピーした URL) を行う

4 editor_learner の概要

random_check random_check は 15 個ある Ruby のソース コードから 1 つ選ばれ, question.rb にコピーされる. そ の後新しいターミナルが開かれる. そこで question.rb の内容を answer.rb に写経する. 写経し終えると前のターミナルに戻り"check"とコマンドラインで入力する. 正しければ終了,正しくなければ間違った箇所のみが表示され,再度確認,入力を行い正誤判定の繰り返しをする. これが一連の流れである. random_check の目的は写経による Ruby 言語の学習. ファイルの開閉や保存をキーバインドで行い CUI 操作に適応する. これらの習熟が目的である.

sequential_check

5 展望

モチベーションを保持するために単語,短文,長文からなるテスト形式で段位認定方式の追加を今後検討する.段位の基準はタイピング検定のポイント計算式を用いて,

で単語,短文,長文のそれぞれが基準ポイントに到達していれば合格とする[?].

実際に改良した後に研究室の学生に shunkuntype を使って もらい,実際にどれぐらい上達するのか,使用感についての 比較検討を行う.

参考文献

- [1]「エクセル使えない新入社員――スマホ影響、実はパソコン苦手?(就活のリアル)」、日本経済新聞夕刊, 2017/05/01.
- [2] https://rubygems.org/gems/shunkuntype/versions/1.0.13, 2017/9/13 アクセス.
- [3] https://web.e-typing.ne.jp/detail/#subject