memo ソフト my_help の改善

情報科学科 27014520 山田智子

1 背景

私たちは、何か知識を得たときに度々メモを取る。そのメモには自分自身にとって知識を思い出すために必要なキーワードが書いてある。しかし、そのメモを紛失してしまったり、どこへやったかわからなくなってしまったりする。そこで、メモを探す手間や紛失する可能性を無くすために my_help という memo ソフトが開発されている。[1].

現在, my_help は自身の知識を memo として残すことができるシステムである. その memo は自分にとって重要なものだが, 他人が知識を得ることにも重要な役割を担うと考えた. そこで, より効率的な知識の習得方法として, AM/PM という考え方がある.

AM(acquisition metaphor) 旧来の学習感. 学習目標は個々を豊かにする, 学習とは何かを獲得する (acquisition) ことであり, 知るとは持つ, 所有することである. 学習という行為が非常に個人レベルに押し込められた感じがある. しかし, 現在の社会では個人の能力が測られるという意味で, 知識を所有することが不可欠である.

PM(participation metaphor) 新しい学習感.学習あるいは 学習者とは参加者であり、テキストや教授者から知識を 得るのではなく、自らも参加者になって知識を共有する. 学会活動も学習の一部と考える. 研究者が学会で認めら れるということが、その分野での用語を使って参加者と コミュニケーションを取れることであり、論文集を出す ことや初心者向けのテキストを書いたりする活動も学習 支援のひとつ.

自分で作成した my_help を公開することによって,

- 自分の間違いが修正される.
- 人に教えることによって、知識の定着が促進される.

ことが期待される.

2 my_help について

my_help は emacs の Markdown である org-mode を利用 したソフトなので、org-mode の export 機能を利用すれば HTML や LaTeX など様々なフォーマットに変換可能である [2].

org-mode で作成した文章は emacs 以外でも利用できる. 例えば, github では.md と同じ様に.org に対応している.

3 手法

my_help で作成された memo の共有方法を示す.

3.1 リモートコンピュータと同期

リモートコンピュータに各自アカウントを作成する. 公開 リポジトリ our_help を git clone して, その中の members に 各自のディレクトリを作成する.

その各自のディレクトリ内に my_help で作成した memo を蓄積する.

3.2 my_help の memo を集める

our_help/member/USER_NAME に push された org ファイルのリンクを our_help/savings/web.org に記述する. HTML でも閲覧できる.

3.3 memo を見る

web.org 上にあるファイルを閲覧する.

3.4 欲しいファイルを選択する

web.org 上にある欲しいファイルを選択する.

3.5 選択したファイルを pull する

選択したファイルを Github から pull する.

4 開発目標

本研究では、my_help を改善し、発展させて行くことが今後の目標である. 具体的には、

- 1. my_help の search 機能追加
- 2. スキルレベルによる難易度表示
- 3. point 付加による ranking

などを取り入れた共有システムを作成する.

参考文献

- [1] https://github.com/daddygongon/my_help, Daddygongon, (18/09/16 accessed).
- [2] https://qiita.com/dwarfJP/items/ 594a8d4b0ac6d248d1e4, (18/09/16 accessed).
- [3] "On Two Metaphors for Learning and the Dangers of Choosing Just one", Anna Sfard, Educational Researcher, 27(1998), 4 - 13.