Markdown で論文を書くための Makefile やプリアンブルのセット

orumin

dev@orum.in

Abstract

論文を Markdown でラクに書くための環境とサンプルです。ご自由に改変してお使いください。

Keywords: Markdown, LaTeX, Pandoc

1. はじめに

Markdown で論文書きたい人のためのサンプルです. 次のように Markdown の記法が使えます.

- アイテマイズ1
- アイテマイズ2

src ディレクトリにこの Markdown を変換した T_EX テキストファイルが出力されます. さらにこの T_EX ファイルに編集を加えてからもう一度 make をすると、その編集が反映されるかと思います.

2. 背景

これを作ったのは次のためです.

- 1. 最終的に T_{EX} を書くにしても最初に書き下すときに T_{EX} 記法は使いたくない
- 2. Pandoc を使うにしても色々自動でやってくれる ようにある程度体裁などの設定のラクをしたい

3. 提案手法

既存の類似フレームワークは Re:VIEW[1] が存在します。また、LATeX だけで最初から書いてしまう、という以前より行なわれてきた手段もありますが、LATeX はあくまで組版ソフトであり、文章そのものを書く環境としては煩雑であり好ましくありません。これらを Table 1 にまとめて示します.

3.1. テストのテキスト

ライブラリ OS(Library OS:LibOS)とは、OS が 最低限のセキュリティバインディング API のみを持つようにし、 従来の OS がもつサブシステムを全部 アプリケーションにリンクさせるライブラリにしたものである [2].

モノリシックカーネル,マイクロカーネル,エクソカーネル (LibOS)の変遷を Figure 1 に示す.

Table 1: 手法の比較

手法	メリット	デメリット
IAT _E X	体裁が細やかに指示できる	記法が煩雑
Re:VIEW	MD から体裁を整えた PDF を出力	独自記法
本手法	Re:VIEW より小回りが効く	車輪の再発明

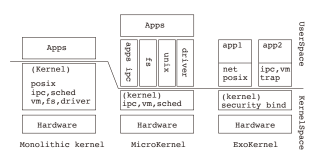


Figure 1: カーネルの変遷

4. まとめ

良い執筆生活を!

5. 参考文献

- [1] Re:VIEW, Accessed 2016-10-04. URL https://github.com/kmuto/review
- [2] D. R. Engler, M. F. Kaaspoek, J. O'Toole Jr, ExoKernel: An Operating System Architecture for Application-Level Resource Management, in: 15th ACM Symposium on Operating Systems Principles (SOSP '95), ACM, Copper Mountain, CO, USA, 1995, pp. 251–266. doi:10.1145/224056.224076. URL https://pdos.csail.mit.edu/6.828/2008/readings/engler95exokernel.pdf