## md2latex ライブラリ

Naoki Kaneko

## 1. このライブラリの提供するものと使い方

このパッケージは  $SAT_YSF_I$  のテキストモードと md 入力モードを用いて、markdown ファイルを  $LAT_{PX}$  ファイルに変換するライブラリです。

インストールされるファイルは md2latex.satysfi-md と md2latex.satyh-latex です。どちらも md2latex というフォルダ内に配置されます。

起動は

satysfi --markdown "md2latex/md2latex" --text-mode "tex,latex" <file
name>.md -o <file name>.tex

で行います。テキストモードでは必ず tex,latex を指定してください。また、md 入力モードでは md2latex/md2latex を指定するようにしてください。

## 2. 設定

出力されるファイルは標準では  $Lual^{A}T_{E}X$  を使うようになっていますが、ヘッダーで変更することができます。

その他にもタイトルや目次の表示の有無、読み込むパッケージの追加やクラスファイルへのオプションの追加などができるようになっています。

変更はレコードの with 構文を用いて行います。 デフォルト値は MD2LaTeX.default-config です。現時点でのフィールド名と型名、デフォルト値はこのようになっています。

型名

```
title : inline-text;
author : inline-text;
date : inline-text;
show-toc : bool;
show-title : bool;
latex : latex-type;
dviware-opt : dviware-type option;
options : string list;
preamble : string list;
```

デフォルト値

```
title = {};
author = {};
date = {};
show-toc = false;
show-title = true;
latex = LuaLaTeX;
dviware-opt = None;
options = [];
preamble = [];
```

となっています。

値の変更方法は、例えばエンジンと dviware を変更する場合は、ファイル頭に

```
<!-- (|
   MD2LaTeX.default-config with
   latex = LaTeXBase.uplatex;
   dviware-opt = Some(LaTeXBase.dvipdfmx);
|) -->
```

となります。

出力される  $\text{LAT}_{EX}$  ファイルは bxjsarticle クラスを使うようになっています。現状、これを変更する方法はありません。fork して書き換えて使ってください。

デフォルトで読み込む  ${
m LAT}_{
m E}{
m X}$  パッケージは

- graphicx
- xcolor
- hyperref
- listings

です。

 $SAT_YSF_I$  の md 入力モードが対応している markdown の記法にはほとんど対応している はずです。詳しくは md2latex.satysfi-md ファイルを見てください。