VS Code で LATEX を書く VS Code の機能を使いこなす

リュカ, 裕磨

ゼロイチゼミ, 学術サーバー

August 6, 2023

TeXlive のインストール

- TeXlive のインストーラーを次のページからダウンロードする。 https: //www.tug.org/texlive/acquire-netinstall.html をクリックする。
- ② ページ上のリンク install-tl-windows.exe をクリックする。
- ダウンロードを終えたら実行する。

TeXlive のインストール

- 「Install」を選択する。
- 「Next」を押して進み
- 「特定のミラーを選択」では日本のミラーサイトのどれでもよいの で選ぶとよい.¹
- インストール先は気にしなくてよい。

¹ミラーサイトとは、TeXlive のディストリビューションを保有するサーバーを選択す ることである。

高度な設定

- 「ディレクトリ」は無変更
- 「選択したもの」欄で変更2つ行う。
 - スキーム (インストールするパッケージの種類を大まかに決める) を 変更する。basic スキームを選択。
 - 下のカスタマイズに入り、言語欄から日本語と英語を追加。右の他の コレクション欄から 'LaTeX 推奨パッケージ' を追加。

設定が完了したら右下のインストールを押す。

インストールの正常終了を確認する

インストールの後に、コマンドプロンプロトを起動する。コマンドプロンプトは、Windows キーを押すと出てくるところから確認する。Mac の場合はターミナルから行う。ここに

latex -v

と打ち込めばよい。

Mac では、

なぜ LATEX を使うのか

LATFX とは、文書執筆ツールとして使われる、組版処理系の一つである。 LATEX を使う利点をいくつか挙げる。

- 数式がきれいに書ける
 - Word で書こうとするととんでもない数のクリックと精密なエイム力 を要求される2
- 見た目と論理構造を分離できる
- 修正、再利用が容易
- git でバージョン管理できる
 - 共同編集が可能
- 数学系、物理系では論文執筆のデファクトスタンダード
- 無料

²これは決して Word を貶しているわけではない。そのように Word を使うことが間 違っているのである。Word も LATFX も同じ文書執筆ツールではあるが、それぞれに長所 短所があり使うべき場所というものがある。

TeXlive Manager からパッケージのダウンロード

- Windows のスタートメニューから TeXliveManager を実行する。
- ② TeX live Manager を開くと現在 TeX live にあるパッケージが読み込 まれる。
- そして、ここから検索欄に自分の必要なパッケージを読み込むと今 必要なパッケージをダウンロードすることができる。

検索欄から 'latexmk' と検索する。すると、しばし待機した後に二つの 'latexmk' が出てくる。

- latexmk
- latexmk.win32

の二つが出てくるので、これらをチェックボックスをクリックして選択 項目をインストール を選択し latexmk を選択してインストールする。こ れで latexmk のインストールが完了する。

また今回は、LuaLATFX を用いるので、lualatex-math というパッケージを ダウンロードする。

VSCode のインストール

Visual Studio Code は次のページからダウンロードするとよい。 https://code.visualstudio.com/download

をクリックしてそのあとの画面の中から今回の場合は、自分の環境に合わせて (Windows か Mac の) ファイルをダウンロードする。ファイルを開き、追加タスクの変更は触らないようにして Next を押し続ければインストールできる。

VS code を日本語化する

VS Code をショートカットから開いて、積み木のようなアイコン Extentions(拡張機能)をクリック。検索窓に Japanese と打って、Japanese Language Pack for Visual Studio Code を選択してインストールする。これで日本語化が完了する。このように拡張機能を入れることで VS Code の機能をより使いやすいものにすることができる。日本語化されない場合には、VSCode を再起動すると良い。または、コマンドパレットを出現させる。これは Ctrl+Shift+P を押すと出現する。ここで、language うって表示言語を日本語 (Japanese) にすることでも日本語化することができる。

MEX を打つ

適当なファイルを生成する。そこに.tex ファイルを作成する。そこに下のコードを入れる。

Listing 1: HelloWorld

```
1
    \documentclass{ltjsarticle}
    \begin{document}
2
3
    \title{はじめての\LaTeX }
4
5
    \author{Meidai}
    \maketitle
6
     \section{はじめての\LaTeX Lua\LaTeX }
       \subsection{小見出し! }
8
       Hello world!
9
       今日は\LaTeX を覚えていってください。
10
       \LaTeX + VSCode は最強の組み合わせ。
11
    \end{document}
12
```

METFX のコンパイルの仕方

LATEX のコンパイルをコマンドラインで行う。

- VSCode で、tex ファイルを開く。
- ② Ctrl+@を押してコマンドラインを開く
- 3 コマンドラインに次のコマンドを打つ。

Listing 2: latex コンパイル

lualatex ファイル名

これを打つと latex の中間ファイルを生成し、pdf を生成する。また、 SyncTeX をする場合には、

Listing 3: Synctex

lualatex -synctex ファイル名

というように打つと SyncTeX を使える。

latexmk とは何か?

以上のようにコマンドを毎回打たなければならない。そこで latexmk とは、各種 LATEX のビルドコマンドを自動で一括で実行してくれるツールである

latexmk の設定

- ♪ ホームディレクトリ³直下に.latexmk というテキストファイルを作成 する。VSCodeで開く。
- ② 次のコードを入力する。

Listing 4: latexmk の設定

```
# LuaLaTeX のビルドコマンド
     $lualatex = 'lualatex %0 -synctex=1 -interaction=
        nonstopmode %S';
     # Biber, BibTeX のビルドコマンド
3
     $biber = 'biber %O --bblencoding=utf8 -u -U --
4
        output safechars %B';
     $bibtex = 'pbibtex %0 %B';
5
     # makeindex のビルドコマンド
6
     $makeindex = 'upmendex %0 -o %D %S';
8
9
     pdf_mode = 4;
```

³PC>ローカルディスク>ユーザー>ユーザー名、と辿れるディレクトリのこと

LaTeX workshop のインストール

LaTeXworkshop とは、VSCode の拡張である。VSCode 上で LAT_FX を使う うえで必須の拡張である。

- 左の拡張機能アイコンをクリックする。
- ② 拡張機能の検索欄から latexworkshop と入力する。
- **3** latexworkshop を選び拡張機能をダウンロードする。

latexworkshopの設定は、setting.json に記述する。VS Codeの設定は、 setting.ison というファイルに記載されている。

setting.json について

setting.json を開く方法はいくつかある。

1つ目

VS Code 左下の設定マーク(歯車マーク)をクリックして、 「設定」を選択する。右上端にあるファイルに矢印がついた アイコンをクリックする。

2つ目

キーボードのショートカットキーを用いて、ctrl+shift+Pと入力することで、コマンドパレットを出現させてそこに Preferences:Open User Setting と打ち込む。

3つ目

Ctrl+,で設定画面を開く。さらに右上端にあるファイルに 矢印がついたアイコンをクリックする。

setting.json の記述

setting.ison を開いたら、{}の中に markdown ファイルに記載された LaTeX workshop の設定をコピーして書き加え、保存する。同じ内容を GitHub からダウンロードする。もし開いた時点で{}以外に何か書き込ま れていた場合、介の最後の要素にコンマをつけて、設定をコピーして書 き加え、保存する。

Ultra Math Preview のインストール

Ultra Math Preview は、LaTeX Workshop よりも強力な数式プレビューが できる拡張機能である。パッケージで定義されたコマンドも Preview す ることができる。さらにユーザー定義の mathPreview を導入することが できるために LaTeX Workshop 標準のプレビューよりもより利便性が高 いものになっている。この mathPreview は Markdown でも用いることが できる。

- 数式を打つとプレビューが即座に出てくる
- LaTeX と Markdown で同じマクロがプレビューに使える
- プレビューが诱過できる
- プレビューの上からその下にある文字をクリックすることができる
- 拡張性が高い

拡張機能 Ultra Math Preview は、Ctrl+Shift+X で出てくる拡張機能の検 索欄に Ultra Math Preveiw とうち選択してインストールを押すことでイ ンストールできる。

Ultra Math Preview の設定

設定方法は、配布資料に記載のソースコードを入れると設定できる。設 定を参考にして LATFX のマクロを記述することでたいていのパッケージの コマンドをプレビューすることができる。