レポートタイトル

情報工学科1年

25G1000

工大 太郎

2025年3月14日

1 はじめに

 T_{EX} (テフあるいはテックと読む)とは、コンピュータ科学者 Donald E. Knuth [1] が 1978 年に公開を始めた文書整形処理システムである。印刷業界の用語では、組版処理システムとも呼ばれ、用意した原稿素材(テキスト・図版・写真等)を各言語のルール [2][3] の下に、指定のレイアウトになるように配置するソフトウェアである。 T_{EX} を用いると、OS(Operating System)に依存せずに出力結果の見た目を統一でき、特に数式の仕上がりが綺麗なため、科学技術の分野では多くの出版物で利用されている。

情報工学科では、BYOD (Bring Your Own Device) の機種として Apple の MacBook Air/Pro を指定しており、課題等の文書作成には TeX を使うことを原則としている。そのため、学科独自の設定を盛り込んだ、TeX の設定スクリプトを用意しているが、本稿は提出物作成の際に使用する標準的な書式のテンプレートを用いたサンプルであり、学科独自の設定の概略を説明するものである。TeX の使い方そのものを説明する文書ではなく、あくまでテンプレート代わりのサンプルとして用意したものである。とはいえ、数多くのコマンドを意図的に使っているため、様々な場面で参考になるはずである。是非、活用して欲しい。なお、添付している本稿のソースファイルでは、高度な設定を必要とするものを省略しているため、コンパイルしてもこの PDF (Portable Document Format) ファイルと同一の見た目にはならいないことを予めお断りしておく。

TeX は、HTML(HyperText Markup Language)のようなマークアップ言語の一種である。したがって、そのソースファイル(拡張子は、tex)は、文章そのものと文章の構造や見た目を指定するコマンドから成るテキストファイルである。複雑な数式や記号もテキストで入力する。例えば、ギリシャ文字の π は、「ぱい」を変換して π とする(和文フォントが使われてしまう)のではなく、\pi と入力する。単なるテキストファイルであるため OS に依存せず作成・編集でき、コンパイルすることによりファイル中のコマンドに基づいて文書が組版される。組版結果は DVI (device-independent) 形式のファイル(拡張子は、dvi)に書き出される。 DVI ファイルは、表示デバイスやプリンタなどの装置に依存しない中間形式のバイナリデータであり、 DVI ドライバと呼ばれる別のソフトウェア(DVI ウェアとも言う)で組版結果をプレビューしたり、印刷可能なPostScript[5] ファイルに変換したりして利用する。また、近年では DVI ファイルを PDF[4] に変換して、PDF ファイルを最終出力とするのが一般的である。

TeX はオープンソースソフトウェアであるため、組版処理を行うエンジンには、いくつもの派生系が存在している。中でも、複雑になりがちな各種の設定をマクロファイル(クラスファイルとパッケージファイルがある)を読み込むことで簡易に行える \LaTeX [6] が Leslie B. Lamport によって開発されて以降は、TeX と言えば \LaTeX [7] を指していることが普通である。ただし、 \LaTeX [8] にも多くの派生エンジンが存在し、日本では、縦書きや禁則処理などの日本語固有の処理を扱えるようにした p\\(\mathbb{L}[7]、さらに近年の OS で主流となった Unicode 対応フォント(OpenType フォント)[8][9] を扱えるようにした up\\(\mathbb{L}[7]、が長いこと主流である。世界的には、Unicode 対応フォントを柔軟に扱え、かつ組版結果を直接 PDF に出力できる Lual\(\mathbb{L}[11] が主流になりつつあり、日本語を扱

える LuaTeX-ja [12] も日々進化している。ただし、upleTeX と LuaTeX-ja はコマンド体系に違いがあるため、LuaTeX-ja では upleTeX のソースコードをそのままコンパイルできない。将来的には日本でも LualeTeX が主流になることが予想されているが、現状では出版社や学術団体が用意しているマクロファイルの多くが (u)pleTeX 2 ε に基づいているため、本稿でも **upleTeX** の使用を前提として説明をしていく。独学で学ぶ意欲のある方は、最初から LuaTeX-ja を使っていくのも良いであろう (インストールはされている)。ただし、学科として設定を統一したり、テンプレートを配布するのは、仕上がりの文書の体裁を統一するためでもあるので、そのことには注意を払うべきである。

2 おわりに

本稿では、情報工学科が用意した TeX の設定スクリプトにより設定される内容と、標準的な文書で使われるパッケージを解説しながら、実際の入力サンプルを提示した。 TeX の環境構築では、フォントの部分が一番難しいため、フォントの話題が多かったが、一度きちんと設定してしまえば、あとは文章の質を高めることに時間を使える。別途テンプレートファイル(template1.texと template2.tex)を用意してあるので、そちらをコピーして自分の文書を作成してみて欲しい。 TeX を使用すると見た目や体裁については問題のない文書が作成できるが、大事なのは中身も伴うことである。素晴らしい内容のレポートを期待する。

参考文献

- [1] Donald E. Knuth, Don Kunuth's Home Page. https://www-cs-faculty.stanford.edu/~knuth/(参照 2025 年 3 月 14 日).
- [2] "JIS X 4051: 2004 日本語文書の組版方法," 日本産業規格, 2004. https://kikakurui.com/x4/ X4051-2004-02.html(参照 2025 年 3 月 14 日).
- [3] モリサワ公式 note, "多言語組版ルールブック," 株式会社モリサワ, 2024. https://www.morisawa.co.jp/fonts/multilingual/typesetting/ (参照 2025 年 3 月 14 日).
- [4] "PDF Reference, version 1.7 (6th Ed.)," Adobe Systems Inc., Oct. 2006. https://opensource.adobe.com/dc-acrobat-sdk-docs/pdfstandards/pdfreference1.7old.pdf(参照 2025 年 3 月 14 日).
- [5] "アドビポストスクリプト技術へのおさそい," アドビ株式会社, 1998. https://www.adobe.com/jp/print/postscript/pdfs/welcmps2.pdf(参照 2025 年 3 月 14 日).
- [6] The 图EXTEX Project, 图EXTEX A document preparation system, 2024. https://www.latex-project.org/ (参照 2025 年 3 月 14 日).
- [7] アスキードワンゴ編集部, "ASCII Nihongo T_EX (Publishing T_EX)," 株式会社ドワンゴ, 2002. https://asciidwango.github.io/ptex/(参照 2025 年 3 月 14 日).
- [8] "Unicode®16.0.0." Unicode Inc., Sept. 2024. https://www.unicode.org/versions/Unicode16.0.0/(参照 2025 年 3 月 14 日).
- [9] "OpenType"," Adobe Systems Inc., 2023. https://www.adobe.com/jp/products/type/opentype.html

(参照 2025 年 3 月 14 日).

- [10] Takuji Tanaka, "upTeX, upIdTeX 内部 Unicode 版 pTeX, pIdTeX の実装," TeX メモ, Nov. 2021. http://www.t-lab.opal.ne.jp/tex/uptex.html(参照 2025 年 3 月 14 日).
- [11] The LuaTex team, LuaT_EX, 2024. https://www.luatex.org(参照 2025 年 3 月 14 日).
- [12] Hironori Kitagawa, "luatexja Typeset Japanese with Lua(La)TEX," Comprehensive TEX Archive Network (CTAN), Oct. 2024. https://ctan.org/pkg/luatexja(参照 2025 年 3 月 14 日).