

Một Bản Giới Thiệu Không Quá Ngắn Về $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$

Tobias Oetiker

Hubert Partl, Irene Hyna và Elisabeth Schlegl

Bản dịch tiếng Việt cho OI Public Library

Dựa trên bản 3.20, ngày 9 tháng 8 năm 2001

Nguồn gốc: Một bản giới thiệu không quá ngắn về $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$, hay học $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ trong 93 phút

Others / A not so short introduction to LaTeX

Abstract

Tài liệu này giới thiệu $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ cho người mới bắt đầu nhưng muốn đi đủ xa để tự soạn một văn bản nghiêm túc. Nội dung đi từ cấu trúc tối thiểu của một tập tin nguồn, cách $\text{\LaTeX}$ xử lý chữ, đoạn, bảng, danh sách và tài liệu lớn, đến công thức toán học, tài liệu tham khảo, chỉ mục, gói mở rộng, định nghĩa lệnh mới và tinh chỉnh bố cục. Các đoạn mã được giữ ở dạng ví dụ $\text{\LaTeX}$ có thể đọc trực tiếp; bản dịch ưu tiên diễn đạt rõ ràng bằng tiếng Việt thay vì tái tạo chính xác từng trang của bản in.

Contents

Lời nói đầu	1
1 Kiến thức cơ bản	2
1.1 Tên gọi trong trò chơi	2
1.1.1 $\text{\TeX}$	2
1.1.2 $\text{\LaTeX}$	2
1.2 Nền tảng của $\text{\LaTeX}$	2
1.2.1 Tác giả, người thiết kế sách và thợ sắp chữ	2
1.2.2 Thiết kế bố cục	2
1.2.3 Ưu điểm và giới hạn	2
1.3 Tập tin nguồn $\text{\LaTeX}$	3
1.3.1 Khoảng trắng	3
1.3.2 Ký tự đặc biệt	3
1.3.3 Lệnh $\text{\LaTeX}$	3
1.3.4 Chú thích	4
1.4 Cấu trúc của tập tin nguồn	4
1.5 Một phiên làm việc dòng lệnh điển hình	4
1.6 Bố cục tài liệu	5
1.6.1 Lốp tài liệu	5

1.6.2	Gói mở rộng	5
1.7	Các loại tập tin của $\text{\LaTeX}$	6
1.7.1	Kiểu trang	6
1.8	Tài liệu lớn	6
2	Dàn trang văn bản	7
2.1	Cấu trúc của tài liệu và ngôn ngữ	7
2.2	Ngắt dòng và ngắt trang	7
2.2.1	Sắp đoạn	7
2.2.2	Ngắt từ	7
2.3	Học cách dàn các chuỗi ký tự	7
2.4	Ký tự và ký hiệu đặc biệt	8
2.4.1	Dấu ngoặc kép	8
2.4.2	Gạch nối, gạch ngang và dấu trừ	8
2.4.3	Dấu ngã	8
2.4.4	Ký hiệu độ	8
2.4.5	Dấu ba chấm	8
2.4.6	Liên tự	9
2.4.7	Dấu phụ và ký tự đặc biệt	9
2.5	Hỗ trợ ngôn ngữ quốc tế	9
2.5.1	Hỗ trợ tiếng Đức	9
2.6	Khoảng cách giữa các từ	9
2.7	Tiêu đề, chương và mục	10
2.8	Tham chiếu chéo	10
2.9	Chú thích chân trang	10
2.10	Nhấn mạnh	10
2.11	Môi trường	11
2.11.1	<code>itemize</code> , <code>enumerate</code> và <code>description</code>	11
2.11.2	<code>flushleft</code> , <code>flushright</code> và <code>center</code>	11
2.11.3	<code>quote</code> , <code>quotation</code> và <code>verse</code>	11
2.11.4	In nguyên văn	11
2.11.5	Bảng	12
2.12	Vật thể nổi	12
2.13	Bảo vệ lệnh mong manh	12
3	Công thức toán học	13
3.1	Kiến thức cơ bản	13
3.2	Nhóm trong chế độ toán	13
3.3	Xây dựng khối công thức	13
3.4	Khoảng trắng trong toán học	14
3.5	Canh dọc	14

3.6	Bóng ma	15
3.7	Cỡ chữ toán học	15
3.8	Định lý, định nghĩa	15
3.9	Ký hiệu đậm	15
3.10	Bảng ký hiệu toán học	15
3.10.1	Dấu phụ trong toán học	15
3.10.2	Chữ Hy Lạp	16
3.10.3	Quan hệ và phép toán	16
3.10.4	Mũi tên, dấu ngoặc và ký hiệu khác	16
4	Chức năng đặc biệt	16
4.1	Chèn hình EPS	16
4.2	Tài liệu tham khảo	17
4.3	Chỉ mục	17
4.4	Tùy chỉnh đầu trang và chân trang	17
4.5	Gói <code>verbatim</code>	18
4.6	Tải và cài đặt gói <code>L^AT_EX</code>	18
5	Tùy biến <code>L^AT_EX</code>	18
5.1	Tạo lệnh, môi trường và gói mới	18
5.1.1	Tạo lệnh mới	18
5.1.2	Tạo môi trường mới	19
5.1.3	Tạo gói của riêng bạn	19
5.2	Phông chữ và cỡ chữ	19
5.2.1	Lệnh đổi kiểu chữ	19
5.2.2	Cảnh báo về lạm dụng phông chữ	20
5.2.3	Khuyến nghị	20
5.3	Khoảng cách giữa các đối tượng	20
5.3.1	Khoảng cách dòng	20
5.3.2	Định dạng đoạn	20
5.3.3	Khoảng ngang	20
5.3.4	Khoảng dọc	20
5.4	Bố cục trang	21
5.5	Chi tiết hơn về độ dài	21
5.6	Hộp	21
5.7	Thước và thanh chống	21
	Kết luận	22

Lời nói đầu

L^AT_EX là một hệ thống dàn trang rất thích hợp để tạo ra tài liệu khoa học và tài liệu toán học có chất lượng in ấn cao. Nó cũng dùng tốt cho thư từ, báo cáo, bài viết, sách và nhiều loại văn bản khác. L^AT_EX dùng T_EX làm động cơ định dạng.

Mục tiêu của tài liệu này không phải là hướng dẫn cài đặt một hệ thống L^AT_EX. Ở hầu hết các hệ điều hành phổ biến đều có bản phân phối T_EX; trong môi trường đại học hoặc phòng máy, hệ thống thường đã được cài sẵn. Điều quan trọng hơn đối với người soạn thảo là hiểu cách viết tập tin nguồn để L^AT_EX có thể xử lý nó.

Nên đọc các chương theo thứ tự. Chương đầu tạo khung khái niệm về T_EX, L^AT_EX, tập tin nguồn và lớp tài liệu. Chương hai đi vào dàn trang văn bản. Chương ba trình bày công thức toán. Chương bốn giới thiệu hình vẽ, tài liệu tham khảo, chỉ mục và một số gói tiện ích. Chương năm nói về việc tùy biến: lệnh mới, môi trường mới, phong chữ, khoảng cách, bố cục trang và hộp.

Khi cần tài liệu hoặc gói mở rộng, điểm xuất phát tốt nhất là CTAN: <https://www.ctan.org>. Trong tài liệu gốc, đường dẫn dạng CTAN: /tex-archive/ . . . chỉ vị trí tương ứng trong cây lưu trữ CTAN.

1 Kiến thức cơ bản

1.1 Tên gọi trong trò chơi

1.1.1 T_EX

T_EX là một chương trình dàn trang do Donald E. Knuth tạo ra. Tên của nó được phát âm gần như “tech”, với âm cuối giống chữ cái Hy Lạp chi. Knuth thiết kế T_EX để dàn những cuốn sách có công thức toán đẹp và chính xác, sau khi ông không hài lòng với chất lượng in ấn của các bản thảo toán học thời đó.

T_EX không phải là một trình soạn thảo văn bản kiểu “thấy gì được nấy”. Người dùng viết một tập tin nguồn chứa văn bản và lệnh đánh dấu, sau đó chạy T_EX để sinh kết quả dàn trang. Cách làm này đòi hỏi một bước biên dịch, nhưng đổi lại nó cho phép tài liệu có cấu trúc rõ ràng, tái lập được và dễ quản lý khi lớn dần.

1.1.2 L^AT_EX

L^AT_EX là một tập hợp macro đặt trên T_EX, ban đầu do Leslie Lamport phát triển. Nếu T_EX là động cơ, L^AT_EX là bộ điều khiển giúp tác giả nói ở mức cao hơn: đây là tiêu đề, đây là mục, đây là định lý, đây là tài liệu tham khảo. Người viết không cần tự tính mọi khoảng trắng, cỡ chữ và vị trí dòng.

Phiên bản được dùng rộng rãi hiện nay là L^AT_EX 2_ε. Tên này nhấn mạnh rằng nó là thế hệ thứ hai của L^AT_EX chuẩn, thống nhất nhiều cải tiến từng tồn tại rời rạc trong các biến thể cũ.

1.2 Nền tảng của L^AT_EX

1.2.1 Tác giả, người thiết kế sách và thợ sắp chữ

Khi viết sách bằng một trình soạn thảo thông thường, tác giả thường phải vừa viết nội dung vừa quyết định hình thức: dòng này cỡ chữ bao nhiêu, tiêu đề cách đoạn sau mấy điểm, danh sách thụt vào bao nhiêu. Công việc đó vốn thuộc về người thiết kế sách và thợ sắp chữ.

L^AT_EX khuyến khích tách hai việc này. Tác giả đánh dấu ý nghĩa logic của văn bản, chẳng hạn \section, \emph, itemize, table. Lớp tài liệu và các gói sẽ quyết định cách các phần ấy xuất hiện trên

trang. Nhờ vậy một văn bản có thể đổi từ dạng bài báo sang báo cáo hoặc sách với ít thay đổi hơn nhiều so với việc chỉnh tay từng tiêu đề.

1.2.2 Thiết kế bố cục

Thiết kế bố cục tốt không chỉ là làm trang giấy “đẹp mắt”. Nó liên quan tới độ dài dòng, khoảng cách dòng, tỷ lệ lề, vị trí tiêu đề, đánh số, đầu trang, chân trang và nhiều chi tiết nhỏ khác. Nếu người viết không có kinh nghiệm trình bày sách, quyết định tùy hứng thường dẫn tới trang in khó đọc.

L^AT_EX cung cấp bố cục mặc định có tính bảo thủ. Nó không luôn hợp với mọi nhu cầu, nhưng thường là điểm khởi đầu tốt hơn việc tự vẽ trang từ đầu. Khi cần thay đổi, hãy thay đổi có chủ đích và giữ cấu trúc logic của tài liệu.

1.2.3 Ưu điểm và giới hạn

L^AT_EX có nhiều ưu điểm:

- chất lượng dàn công thức toán rất cao;
- đánh số chương, mục, hình, bảng, định lý và phương trình tự động;
- tham chiếu chéo và mục lục được tạo từ cấu trúc tài liệu;
- tài liệu lớn có thể chia thành nhiều tập tin;
- văn bản nguồn là chữ thuần, dễ lưu phiên bản bằng hệ thống quản lý mã;
- nhiều gói mở rộng xử lý thư mục, chỉ mục, đồ họa, ngôn ngữ và phong chữ.

Giới hạn chính là đường cong học tập. Những việc trông rất trực quan trong trình soạn thảo tương tác có thể cần một lệnh hoặc một gói trong L^AT_EX. Ngoài ra, nếu cố ép L^AT_EX làm bố cục lạ bằng nhiều chỉnh sửa cục bộ, tài liệu có thể trở nên khó bảo trì.

1.3 Tập tin nguồn L^AT_EX

Một tập tin nguồn L^AT_EX là văn bản thường. Bạn có thể dùng bất kỳ trình soạn thảo nào lưu được văn bản UTF-8. Trong tập tin ấy, nội dung và lệnh được trộn lẫn. Lệnh bắt đầu bằng dấu gạch chéo ngược.

1.3.1 Khoảng trắng

L^AT_EX xử lý một hay nhiều dấu cách liên tiếp như một dấu cách. Một lần xuống dòng trong nguồn cũng tương đương một dấu cách. Dòng trống mới tạo ra đoạn văn mới.

```
This is one line.      Several spaces
in the input are treated as one.
```

```
An empty line starts a new paragraph.
```

Nếu thật sự cần khoảng trắng không được ngắt dòng, dùng dấu ngã:

See Figure~\ref{fig:sample} and Chapter~2.

1.3.2 Ký tự đặc biệt

Một số ký tự có ý nghĩa đặc biệt trong $\text{\LaTeX}$:

\$ % & _ { } ~ ^ \

Để in chúng như chữ thường, phần lớn có thể được viết bằng cách đặt dấu gạch chéo ngược phía trước:

`\# \$ \% \& \_ \{ \} \~ \^ \`

Riêng dấu gạch chéo ngược nên in bằng `\textbackslash`, dấu mũ bằng `\textasciicircum`, và dấu ngã bằng `\textasciitilde`.

1.3.3 Lệnh $\text{\LaTeX}$

Lệnh $\text{\LaTeX}$ có hai dạng chính. Dạng thứ nhất là dấu gạch chéo ngược theo sau bởi một chuỗi chữ cái, chẳng hạn `\section`. Tên lệnh kết thúc khi gặp ký tự không phải chữ cái. Dạng thứ hai là dấu gạch chéo ngược theo sau bởi đúng một ký tự không phải chữ cái, chẳng hạn `\\` để xuống dòng.

Tham số bắt buộc đặt trong ngoặc nhọn, tham số tùy chọn đặt trong ngoặc vuông:

```
\section{Title}
\documentclass[11pt,a4paper]{article}
```

1.3.4 Chú thích

Dấu phần trăm bắt đầu một chú thích. Mọi ký tự từ dấu % đến hết dòng sẽ bị bỏ qua.

This is text. % This comment is ignored.

Chú thích cũng có thể dùng để ngăn khoảng trắng do xuống dòng trong nguồn, nhất là khi định nghĩa macro.

1.4 Cấu trúc của tập tin nguồn

Một tài liệu $\text{\LaTeX}$ tối thiểu có dạng:

```
\documentclass{article}

\begin{document}
A very small document.
\end{document}
```

Phần trước `\begin{document}` gọi là lời mở đầu. Tại đó ta chọn lớp tài liệu, nạp gói, định nghĩa lệnh và thiết lập các tùy chọn toàn cục. Phần giữa `\begin{document}` và `\end{document}` là thân tài liệu. Mọi thứ sau `\end{document}` bị bỏ qua.

Một ví dụ thực tế hơn:

```

\documentclass[11pt,a4paper]{article}
\usepackage{amsmath}

\title{A Small Example}
\author{John Smith}
\date{\today}

\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents

\section{Introduction}
Hello \LaTeX.

\end{document}

```

1.5 Một phiên làm việc dòng lệnh điển hình

Quy trình cổ điển là:

1. Soạn tập tin `document.tex`.
2. Chạy `latex document.tex` hoặc với hệ thống hiện đại: `lualatex document.tex`.
3. Nếu tài liệu có mục lục, tham chiếu chéo hoặc thư mục, chạy lại một hoặc nhiều lần để các số trang và nhãn ổn định.
4. Xem kết quả PDF.

Khi có lỗi, $\LaTeX$ thường dừng tại vị trí gần nơi nó không hiểu nguồn. Thông báo lỗi đôi khi khó đọc, nhưng dòng đầu tiên thường cho biết nguyên nhân chính: thiếu dấu ngoặc, sai tên lệnh, môi trường chưa đóng, hoặc dùng ký tự đặc biệt không được thoát.

1.6 Bố cục tài liệu

1.6.1 Lớp tài liệu

Lớp tài liệu được chọn bằng `\documentclass`. Các lớp chuẩn thường gặp:

<code>article</code>	bài báo, báo cáo ngắn, tài liệu kỹ thuật;
<code>report</code>	báo cáo dài, luận văn nhỏ, có chương;
<code>book</code>	sách, có mặt trước và mặt sau;
<code>letter</code>	thư;
<code>slides</code>	bản trình chiếu kiểu cũ.

Một số tùy chọn phổ biến:

<code>10pt, 11pt, 12pt</code>	cỡ chữ cơ sở;
<code>a4paper, letterpaper</code>	khổ giấy;
<code>onecolumn, twocolumn</code>	một hoặc hai cột;
<code>oneside, twoside</code>	in một mặt hoặc hai mặt;
<code>landscape</code>	xoay trang nằm ngang;
<code>openright, openany</code>	chương mới bắt đầu ở trang phải hoặc trang bất kỳ.

Ví dụ:

```
\documentclass[11pt,a4paper,twoside]{article}
```

1.6.2 Gói mở rộng

Gói mở rộng được nạp bằng `\usepackage`. Chúng bổ sung lệnh, môi trường hoặc thiết lập mới. Ví dụ:

<code>amsmath</code>	công thức toán nâng cao;
<code>amssymb</code>	ký hiệu toán bổ sung;
<code>graphicx</code>	chèn và biến đổi hình ảnh;
<code>fontspec</code>	dùng phông OpenType với XeLaTeX hoặc LuaLaTeX;
<code>babel, polyglossia</code>	hỗ trợ quy ước ngôn ngữ;
<code>hyperref</code>	liên kết trong PDF;
<code>fancyhdr</code>	tùy chỉnh đầu trang và chân trang.

Tham số tùy chọn của gói đặt trước tên gói:

```
\usepackage[unicode]{hyperref}
```

1.7 Các loại tập tin của L^AT_EX

L^AT_EX dùng và tạo ra nhiều loại tập tin:

<code>.tex</code>	tập tin nguồn chính;
<code>.sty</code>	gói mở rộng;
<code>.cls</code>	lớp tài liệu;
<code>.aux</code>	thông tin phụ cho tham chiếu chéo;
<code>.toc</code>	dữ liệu mục lục;
<code>.lof, .lot</code>	danh sách hình và danh sách bảng;
<code>.log</code>	nhật ký biên dịch;
<code>.bib</code>	cơ sở dữ liệu tài liệu tham khảo của Bib _T E _X ;
<code>.idx, .ind</code>	dữ liệu chỉ mục và chỉ mục đã xử lý.

Không nên chỉnh tay các tập tin sinh ra như `.aux`, `.toc` hoặc `.log`. Khi gặp lỗi lạ do dữ liệu phụ cũ, xóa các tập tin sinh ra rồi biên dịch lại thường là cách xử lý đơn giản.

1.7.1 Kiểu trang

Kiểu trang điều khiển đầu trang và chân trang. Các kiểu chuẩn gồm:

<code>plain</code>	số trang ở chân trang, thường dùng mặc định;
<code>headings</code>	đầu trang chứa tiêu đề chương hoặc mục;
<code>empty</code>	không có đầu trang, chân trang và số trang.

Chọn kiểu trang bằng:

```
\pagestyle{headings}
\thispagestyle{empty}
```


1.8 Tài liệu lớn

Tài liệu dài nên chia thành nhiều tập tin. Lệnh `\input` chèn nội dung của một tập tin tại vị trí hiện tại:

```
\input{chapters/introduction}
```

Lệnh `\include` phù hợp hơn cho các phần lớn như chương, vì nó bắt đầu trang mới và tạo tập tin phụ riêng:

```
\include{chapter1}  
\include{chapter2}
```

Khi chỉ muốn biên dịch một vài phần trong tài liệu lớn, dùng:

```
\includeonly{chapter2,chapter5}
```

trong lời mở đầu. Các tham chiếu tới phần không biên dịch vẫn có thể giữ đúng nếu tập tin phụ của chúng đã được tạo từ lần biên dịch trước.

2 Dàn trang văn bản

2.1 Cấu trúc của tài liệu và ngôn ngữ

L^AT_EX xem tài liệu như một cấu trúc phân cấp. Với lớp `article`, các cấp thường dùng là:

```
\part{...}  
\section{...}  
\subsection{...}  
\subsubsection{...}  
\paragraph{...}  
\subparagraph{...}
```

Với `report` và `book`, có thêm `\chapter`. Không nên tự gõ số mục vào tiêu đề; L^AT_EX tự đánh số và cập nhật mục lục. Nếu muốn tiêu đề không đánh số, dùng dạng có sao:

```
\section*{Acknowledgments}
```

Văn bản tốt không chỉ là chuỗi câu. Nó có đoạn, mục, ví dụ, định lý, hình, bảng, chú thích và tham chiếu. Hãy dùng lệnh thể hiện vai trò của từng phần. Ví dụ, dùng `\emph` để nhấn mạnh thay vì chọn thủ công chữ nghiêng; nếu cách nhấn mạnh thay đổi, toàn bộ tài liệu vẫn nhất quán.

2.2 Ngắt dòng và ngắt trang

2.2.1 Sắp đoạn

L^AT_EX tự ngắt dòng trong đoạn văn. Khi cần buộc xuống dòng mà không tạo đoạn mới, dùng `\\` hoặc `\newline`. Khi cần bắt đầu trang mới, dùng `\newpage`. Các lệnh mạnh hơn như `\clearpage` còn buộc in hết các hình và bảng đang chờ.

Thông thường không nên ép ngắt dòng thủ công trong văn bản chạy. Nếu một đoạn bị dàn xấu, nguyên nhân thường là từ quá dài, công thức trong dòng quá cồng kềnh, hoặc dùng lệnh tạo hộp không thể ngắt.

2.2.2 Ngắt từ

L^AT_EX có thuật toán ngắt từ tự động. Với các từ đặc biệt, có thể chỉ rõ điểm ngắt bằng:

`hy\phen-a-tion`

Danh sách quy tắc ngắt từ toàn cục đặt trong lời mở đầu:

`\hyphenation{FORTRAN Hy-phen-a-tion}`

Dấu `\mbox` giữ một cụm không bị ngắt dòng:

`\mbox{Mr.~Smith}`

2.3 Học cách dàn các chuỗi ký tự

Một số chuỗi cần được gõ theo quy ước của L^AT_EX:

<code>\today</code>	ngày hiện tại;
<code>\LaTeX</code>	logo L ^A T _E X;
<code>\TeX</code>	logo T _E X;
<code>\dots</code>	dấu ba chấm đứng khoảng cách;
<code>\ldots</code>	dấu ba chấm thấp.

Ví dụ:

`Today is \today. I am learning \LaTeX\ldots`

2.4 Ký tự và ký hiệu đặc biệt

2.4.1 Dấu ngoặc kép

Trong nguồn L^AT_EX truyền thống, dấu ngoặc kép mở và đóng không gõ bằng cùng một ký tự. Dấu mở dùng hai dấu huyền, dấu đóng dùng hai dấu nháy đơn:

```A quoted sentence.```

Với LuaL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X và phong Unicode, có thể gõ trực tiếp dấu ngoặc tiếng Việt nếu quy trình biên dịch hỗ trợ tốt.

### 2.4.2 Gạch nối, gạch ngang và dấu trừ

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X phân biệt:

- gạch nối trong từ ghép;
- gạch ngang ngắn;
- gạch ngang dài;
- \$-\$ dấu trừ trong toán học.

### 2.4.3 Dấu ngã

Dấu ngã trong nguồn tạo khoảng trắng không ngắt dòng. Để in ký hiệu ngã, dùng `\textasciitilde` trong văn bản hoặc `\sim` trong toán học:

$$a \sim b.$$

### 2.4.4 Ký hiệu độ

Ký hiệu độ có thể viết trong toán học:

```
$-30\,^{\circ}\mathrm{C}$
```

cho kết quả  $-30^{\circ}\text{C}$ .

### 2.4.5 Dấu ba chấm

Không nên gõ ba dấu chấm liên tiếp. Dùng `\ldots` trong văn bản:

Not like this ... but like this `\ldots`

### 2.4.6 Liên tự

$\text{\TeX}$  tự tạo một số liên tự như *ff*, *fi*, *fl* tùy phong chữ. Nếu cần ngăn liên tự tại ranh giới từ hoặc hình vị, dùng nhóm rỗng:

```
shel{}\fful
```

### 2.4.7 Dấu phụ và ký tự đặc biệt

Trong  $\text{\LaTeX}$  cổ điển, các chữ có dấu được tạo bằng lệnh như:

<code>\' {e}</code>	acute: é;
<code>\` {e}</code>	grave: è;
<code>\^ {o}</code>	circumflex: ô;
<code>\" {u}</code>	umlaut: ü;
<code>\~ {n}</code>	tilde: ñ;
<code>\c {c}</code>	cedilla: ç.

Với LuaLaTeX, cách tự nhiên nhất cho tiếng Việt là lưu nguồn UTF-8 và gõ trực tiếp chữ có dấu.

## 2.5 Hỗ trợ ngôn ngữ quốc tế

Một tài liệu đa ngôn ngữ cần nhiều hơn phong chữ. Mỗi ngôn ngữ có quy tắc ngắt từ, tên tự động cho mục lục hoặc hình bảng, kiểu ngày tháng và dấu câu riêng. Trong hệ  $\text{\LaTeX}$  hiện đại, `babel` hoặc `polyglossia` thường đảm nhiệm việc này.

Ví dụ với `babel`:

```
\usepackage[vietnamese,english]{babel}
```

Ví dụ với `polyglossia` trong LuaLaTeX:

```
\usepackage{polyglossia}
\setmainlanguage{vietnamese}
\setotherlanguage{english}
```

### 2.5.1 Hỗ trợ tiếng Đức

Bản gốc dành một phần nhỏ cho tiếng Đức vì tài liệu đầu tiên được viết bằng tiếng Đức. Tiếng Đức cần xử lý dấu umlaut, chữ ß và quy tắc ngắt từ. Với các hệ hiện đại, nạp ngôn ngữ Đức qua `babel` hoặc `polyglossia` sẽ giải quyết phần lớn chi tiết này.

## 2.6 Khoảng cách giữa các từ

$\TeX$  thường đặt khoảng cách sau dấu chấm câu cuối câu rộng hơn khoảng cách giữa từ. Nó đoán dấu chấm cuối câu dựa trên chữ cái trước dấu chấm. Sau chữ viết hoa,  $\TeX$  giả định đó là viết tắt nên không tăng khoảng cách:

```
Mr. Smith was happy.
I watched NASA\@. It launched a rocket.
```

Dấu gạch chéo ngược trước khoảng trắng tạo khoảng trắng thường:

```
Prof.\ Smith
```

Dấu ~ tạo khoảng trắng không ngắt dòng:

```
Figure~3
```

## 2.7 Tiêu đề, chương và mục

Thông tin tiêu đề đặt bằng `\title`, `\author` và `\date`; lệnh `\maketitle` in ra tiêu đề.

```
\title{A Document}
\author{The Author}
\date{\today}
```

```
\begin{document}
\maketitle
\end{document}
```

Mục lục được tạo bằng `\tableofcontents`. Sau lần biên dịch đầu tiên, dữ liệu mục lục mới được ghi vào tập tin phụ; vì vậy cần biên dịch lại để số trang đúng.

## 2.8 Tham chiếu chéo

Đặt nhãn bằng `\label` và tham chiếu bằng `\ref` hoặc `\pageref`.

```
\section{Algorithms}\label{sec:algo}
See Section~\ref{sec:algo} on page~\pageref{sec:algo}.
```

Nhãn nên có tiền tố giúp nhận biết loại đối tượng, chẳng hạn `sec:`, `fig:`, `tab:`, `eq:`. Sau khi thêm hoặc đổi nhãn, cần biên dịch lại đủ lần để tham chiếu cập nhật.

## 2.9 Chú thích chân trang

Chú thích chân trang viết bằng `\footnote`:

```
This is a remark\footnote{This is a footnote.}.
```

Không nên lạm dụng chú thích. Nếu thông tin đủ quan trọng, đặt nó vào thân văn bản; nếu chỉ là chi tiết phụ, chú thích là nơi thích hợp.

## 2.10 Nhấn mạnh

Lệnh `\emph` biểu diễn nhấn mạnh logic:

```
This is \emph{important}.
```

Trong văn bản thường, kết quả thường là chữ nghiêng. Nếu dùng `\emph` bên trong đoạn đã nghiêng, nó có thể quay lại chữ đứng. Đây là lý do nên dùng `\emph` thay vì tự chọn `\textit`.

## 2.11 Môi trường

Môi trường có dạng:

```
\begin{environment-name}
...
\end{environment-name}
```

### 2.11.1 `itemize`, `enumerate` và `description`

```
\begin{itemize}
 \item An item.
 \item Another item.
\end{itemize}

\begin{enumerate}
 \item The first item.
 \item The second item.
\end{enumerate}

\begin{description}
 \item[TeX] A typesetting engine.
 \item[LaTeX] A higher-level macro package.
\end{description}
```

### 2.11.2 `flushleft`, `flushright` và `center`

Các môi trường này căn trái, căn phải hoặc căn giữa một khối:

```
\begin{center}
Centered text.
\end{center}
```

### 2.11.3 quote, quotation và verse

quote phù hợp cho trích dẫn ngắn. quotation dùng cho trích dẫn dài có nhiều đoạn. verse dành cho thơ, nơi xuống dòng có ý nghĩa.

### 2.11.4 In nguyên văn

verbatim in nội dung gần như đúng như nguồn, rất hữu ích cho mã lệnh:

```
\begin{verbatim}
for i := 1 to 10 do
 writeln(i);
\end{verbatim}
```

Dạng trong dòng là \verb:

```
\verb|printf("%d\n", x);|
```

### 2.11.5 Bảng

Môi trường tabular tạo bảng:

```
\begin{tabular}{|r|l|}
\hline
7C0 & hexadecimal \\
3700 & octal \\
11111000000 & binary \\
\hline
1984 & decimal \\
\hline
\end{tabular}
```

Các ký tự trong mô tả cột gồm l căn trái, c căn giữa, r căn phải, p{<width>} tạo cột đoạn văn có độ rộng cố định, và | kẻ đường dọc. Dùng \hline để kẻ đường ngang.

## 2.12 Vật thể nổi

Hình và bảng lớn không nên bị ép đúng đúng tại vị trí trong nguồn. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X dùng vật thể nổi để đặt chúng ở nơi hợp lý hơn. Hai môi trường chuẩn là figure và table.

```
\begin{table}[htbp]
\centering
\begin{tabular}{ll}
Command & Meaning \\
\hline
\LaTeX & Logo LaTeX \\
\TeX & Logo TeX
\end{tabular}
\caption{A small table}
\label{tab:small}
\end{table}
```

Các tham số vị trí thường gặp:

- h gần vị trí hiện tại;
- t đầu trang;
- b cuối trang;
- p trang chỉ chứa vật thể nổi;
- ! nổi lỏng một số ràng buộc.

Đừng đặt quá nhiều vật thể nổi liên tiếp mà không có văn bản xen giữa;  $\text{\LaTeX}$  cần đủ ngữ cảnh để bố trí chúng.

## 2.13 Bảo vệ lệnh mong manh

Một số lệnh không an toàn khi xuất hiện trong “đối số chuyển động”, chẳng hạn tiêu đề mục, chú thích hình hoặc mục lục. Nếu gặp lỗi khó hiểu, có thể cần `\protect`:

```
\section{Learning \protect\LaTeX}
```

Trong  $\text{\LaTeX 2}_\epsilon$ , nhiều lệnh đã được làm bền hơn, nhưng khái niệm lệnh mong manh vẫn quan trọng khi làm việc với macro cũ.

## 3 Công thức toán học

### 3.1 Kiến thức cơ bản

$\text{\LaTeX}$  có chế độ văn bản và chế độ toán. Công thức trong dòng đặt giữa `$...$` hoặc `\(...\)`:

If  $a^2+b^2=c^2$ , the triangle is right-angled.

Công thức hiển thị đặt trong `\[...\]`:

```
\[
 a^2+b^2=c^2.
\]
```

Không nên dùng `$$...$$` trong  $\text{\LaTeX}$  hiện đại, vì nó bỏ qua một số cơ chế khoảng cách và tương thích của  $\text{\LaTeX}$ .

Chỉ số trên và dưới dùng `^` và `_`:

$$x_i^2, \quad a_{ij}, \quad e^{x+y}.$$

Nếu chỉ số có nhiều hơn một ký tự, đặt trong ngoặc nhọn.

### 3.2 Nhóm trong chế độ toán

Dấu ngoặc nhọn nhóm các phần tử:

$x^2$  is different from  $x^{2n}$ .

Phân số dùng `\frac`:

$$\frac{x+y}{2}, \quad \frac{1}{1+\frac{1}{x}}.$$

Căn dùng `\sqrt`:

$$\sqrt{x}, \quad \sqrt[n]{x}.$$

### 3.3 Xây dựng khối công thức

Các toán tử lớn:

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \quad \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}.$$

Dấu ngoặc tự co giãn dùng `\left` và `\right`:

$$\left(1 + \frac{1}{1-x^2}\right)^3.$$

Ma trận có thể viết bằng các môi trường của `amsmath`:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}.$$

Hệ phương trình hoặc công thức nhiều dòng dùng `align`:

```
\begin{align}
f(x) &= x^2+2x+1\\
&= (x+1)^2.
\end{align}
```

Trong tài liệu này:

$$f(x) = x^2 + 2x + 1 \tag{1}$$

$$= (x + 1)^2. \tag{2}$$

Nếu không muốn đánh số, dùng `align*`.

### 3.4 Khoảng trắng trong toán học

`TEX` tự đặt phần lớn khoảng trắng toán học. Khi cần can thiệp, có các lệnh:

<code>\,</code>	khoảng nhỏ;
<code>\:</code>	khoảng vừa;
<code>\;</code>	khoảng rộng;
<code>\!</code>	khoảng âm;
<code>\quad</code>	khoảng một em;
<code>\qquad</code>	khoảng hai em.

Ví dụ đúng hơn khi viết vi phân:

$$\int_0^1 x^2 dx.$$

Chữ trong công thức nên đặt bằng `\text` hoặc `\mathrm` tùy mục đích:

$$x_{\max}, \quad \sin x, \quad dx.$$



### 3.5 Canh dọc

array trong toán học tương tự tabular:

$$\begin{array}{rcl} x + y & = & 7, \\ 2x - y & = & 4. \end{array}$$

Môi trường cases rất tiện cho hàm từng phần:

$$|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0, \\ -x, & x < 0. \end{cases}$$

### 3.6 Bóng ma

Lệnh `\phantom` tạo một hộp vô hình có kích thước như nội dung của nó. Nó hữu ích khi muốn căn các biểu thức:

$$\begin{array}{c} \sqrt{x+1} \\ \sqrt{\phantom{x}+1} \end{array}$$

`\hphantom` chỉ giữ chiều ngang, `\vphantom` chỉ giữ chiều cao và chiều sâu.

### 3.7 Cỡ chữ toán học

Trong công thức,  $\text{\LaTeX}$  tự chọn cỡ chữ phù hợp với bối cảnh: hiển thị, trong dòng, chỉ số trên và chỉ số lồng sâu. Có thể ép bằng `\displaystyle`, `\textstyle`, `\scriptstyle` và `\scriptscriptstyle`, nhưng nên dùng ít.

Ví dụ:

$$\sum_{i=1}^n i \qquad \sum_{i=1}^n i.$$

### 3.8 Định lý, định nghĩa

Định lý và định nghĩa nên dùng môi trường được định nghĩa bằng `\newtheorem` để đánh số nhất quán.

```
\newtheorem{theorem}{Theorem}
\newtheorem{definition}{Definition}
```

**Định nghĩa 1** Một số nguyên  $p > 1$  là số nguyên tố nếu nó chỉ có hai ước dương là 1 và chính nó.

**Định lý 1** Có vô hạn số nguyên tố.

### 3.9 Ký hiệu đậm

Trong toán học, `\textbf` không phải lúc nào cũng cho kết quả mong muốn. Dùng `\mathbf` cho chữ Latin đậm, hoặc `\boldsymbol` nếu gói phù hợp có sẵn. Với `unicode-math`, nhiều bảng chữ toán học có thể được chọn trực tiếp:

$$\mathbf{x}, \quad \mathscr{F}, \quad \mathbb{R}.$$

### 3.10 Bảng ký hiệu toán học

Các bảng dưới đây không cố liệt kê mọi ký hiệu của  $\text{\LaTeX}$ , nhưng giữ tinh thần của bản gốc: cho người mới một nơi tra nhanh các lệnh thường dùng.

#### 3.10.1 Dấu phụ trong toán học

$\hat{a}$	<code>\hat</code>	$\bar{a}$	<code>\bar</code>
$\tilde{a}$	<code>\tilde</code>	$\vec{a}$	<code>\vec</code>
$\dot{a}$	<code>\dot</code>	$\ddot{a}$	<code>\ddot</code>
$\widehat{AB}$	<code>\widehat</code>	$\overline{AB}$	<code>\overline</code>

#### 3.10.2 Chữ Hy Lạp

$\alpha$	<code>\alpha</code>	$\beta$	<code>\beta</code>	$\gamma$	<code>\gamma</code>	$\delta$	<code>\delta</code>
$\epsilon$	<code>\epsilon</code>	$\varepsilon$	<code>\varepsilon</code>	$\zeta$	<code>\zeta</code>	$\eta$	<code>\eta</code>
$\theta$	<code>\theta</code>	$\vartheta$	<code>\vartheta</code>	$\lambda$	<code>\lambda</code>	$\mu$	<code>\mu</code>
$\pi$	<code>\pi</code>	$\varpi$	<code>\varpi</code>	$\rho$	<code>\rho</code>	$\sigma$	<code>\sigma</code>
$\phi$	<code>\phi</code>	$\varphi$	<code>\varphi</code>	$\omega$	<code>\omega</code>	$\Omega$	<code>\Omega</code>

#### 3.10.3 Quan hệ và phép toán

$\leq$	<code>\le</code>	$\geq$	<code>\ge</code>	$\neq$	<code>\ne</code>	$\approx$	<code>\approx</code>
$\equiv$	<code>\equiv</code>	$\sim$	<code>\sim</code>	$\subset$	<code>\subset</code>	$\subseteq$	<code>\subseteq</code>
$\in$	<code>\in</code>	$\notin$	<code>\notin</code>	$\cap$	<code>\cap</code>	$\cup$	<code>\cup</code>
$\times$	<code>\times</code>	$\cdot$	<code>\cdot</code>	$\oplus$	<code>\oplus</code>	$\otimes$	<code>\otimes</code>

#### 3.10.4 Mũi tên, dấu ngoặc và ký hiệu khác

$\leftarrow$	<code>\leftarrow</code>	$\rightarrow$	<code>\rightarrow</code>
$\leftrightarrow$	<code>\leftrightarrow</code>	$\Rightarrow$	<code>\Rightarrow</code>
$\mapsto$	<code>\mapsto</code>	$\infty$	<code>\infty</code>
$\partial$	<code>\partial</code>	$\nabla$	<code>\nabla</code>
$\forall$	<code>\forall</code>	$\exists$	<code>\exists</code>

Dấu ngoặc có thể co giãn:

$$\left\langle \frac{x}{y} \right\rangle, \quad \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 < 2\}.$$

## 4 Chức năng đặc biệt

### 4.1 Chèn hình EPS

Bản gốc trình bày cách chèn hình EPS bằng gói `graphicx`, vốn rất phổ biến trong quy trình  $\text{\LaTeX}$  tạo DVI rồi chuyển sang PostScript hoặc PDF. Với quy trình hiện đại tạo PDF trực tiếp, `graphicx` vẫn là gói chuẩn, nhưng định dạng hình thường là PDF, PNG hoặc JPEG.

Ví dụ nguồn:

```
\usepackage{graphicx}
```

```

\begin{figure}[htbp]
 \centering
 \includegraphics[width=.8\linewidth]{figure-file}
 \caption{A sample figure}
 \label{fig:demo}
\end{figure}

```

Trong bản dịch này không chèn hình thật để giữ tập tin tự chứa, nhưng các tùy chọn quan trọng của `\includegraphics` gồm:

<code>width</code>	đặt chiều rộng;
<code>height</code>	đặt chiều cao;
<code>scale</code>	phóng to hoặc thu nhỏ theo tỷ lệ;
<code>angle</code>	xoay hình;
<code>trim, clip</code>	cắt mép hình.

## 4.2 Tài liệu tham khảo

Cách đơn giản nhất là dùng môi trường `thebibliography`:

```

\begin{thebibliography}{9}
\bibitem{lamport}
Leslie Lamport.
\newblock \emph{\LaTeX: A Document Preparation System}.
\newblock Addison-Wesley, 2nd edition, 1994.
\end{thebibliography}

```

Trích dẫn bằng `\cite`:

See Lamport~\cite{lamport}.

Với tài liệu lớn, Bib<sub>TEX</sub> hoặc các hệ mới hơn như biber giúp quản lý cơ sở dữ liệu tài liệu tham khảo riêng. Quy trình Bib<sub>TEX</sub> cổ điển là:

```

latex document
bibtex document
latex document
latex document

```

## 4.3 Chỉ mục

Chỉ mục giúp người đọc tìm khái niệm trong sách. Quy trình cơ bản:

```

\usepackage{makeidx}
\makeindex

```

In the document body:

```

\index{LaTeX}

```

Where the index should be printed:

```

\printindex

```

Sau khi biên dịch  $\text{\LaTeX}$ , chạy `MakeIndex` để xử lý tập tin chỉ mục, rồi biên dịch lại. Một mục chỉ mục có thể có khóa phụ:

```
\index{mathematics!formula}
```

## 4.4 Tùy chỉnh đầu trang và chân trang

Gói `fancyhdr` thường được dùng để chỉnh đầu trang và chân trang:

```
\usepackage{fancyhdr}
\pagestyle{fancy}
\fancyhf{}
\fancyhead[LE,R0]{\thepage}
\fancyhead[LO]{\rightmark}
\fancyhead[RE]{\leftmark}
```

Khi tùy chỉnh, hãy giữ trang dễ đọc. Đầu trang quá nhiều thông tin dễ làm phân tán chú ý khỏi nội dung chính.

## 4.5 Gói `verbatim`

Môi trường `verbatim` chuẩn đủ cho nhiều trường hợp, nhưng gói `verbatim` bổ sung tiện ích như chú thích cả một khối:

```
\begin{comment}
This whole block is ignored.
\end{comment}
```

Nhiều tài liệu hiện đại dùng `listings` hoặc `minted` để tô sáng mã, nhưng chúng không thuộc phạm vi của bản giới thiệu cổ điển này.

## 4.6 Tải và cài đặt gói $\text{\LaTeX}$

Các gói  $\text{\LaTeX}$  thường được phân phối qua `CTAN` và đi kèm các bản phân phối như `TeX Live` hoặc `MiKTeX`. Với `TeX Live`, trình quản lý `tlmgr` có thể cài gói mới nếu hệ thống cho phép:

```
tlmgr install package-name
```

Nếu cài thủ công, tập tin `.sty` phải nằm ở nơi  $\text{\TeX}$  tìm thấy, chẳng hạn trong cây `texmf` cá nhân. Sau khi thêm tập tin vào cây hệ thống cũ, có thể cần cập nhật cơ sở dữ liệu tên tập tin bằng `mktexlsr`. Cách chính xác phụ thuộc bản phân phối và quyền trên máy.

# 5 Tùy biến $\text{\LaTeX}$

## 5.1 Tạo lệnh, môi trường và gói mới

### 5.1.1 Tạo lệnh mới

Lệnh mới được định nghĩa bằng `\newcommand`:

```
\newcommand{\R}{\mathbb{R}}
\newcommand{\vect}[1]{\mathbf{#1}}
\newcommand{\norm}[1]{\left\lVert #1 \right\rVert}
```

Tham số được đánh số #1, #2, v.v. Ví dụ:

$\mathbb{R}$ ,  $\mathbf{x}$ .

Nếu muốn định nghĩa lại lệnh đã tồn tại, dùng `\renewcommand`. Hãy cẩn thận: định nghĩa lại lệnh chuẩn có thể làm hỏng gói khác hoặc thay đổi kết quả ở nhiều nơi không ngờ tới.

### 5.1.2 Tạo môi trường mới

Môi trường mới dùng `\newenvironment`:

```
\newenvironment{important}
{\begin{quote}\bfseries}
{\end{quote}}
```

Phần thứ hai là mã chạy lúc bắt đầu môi trường, phần thứ ba là mã chạy lúc kết thúc môi trường.

### 5.1.3 Tạo gói của riêng bạn

Khi lời mở đầu của nhiều tài liệu lặp đi lặp lại, nên đưa các định nghĩa chung vào một tập tin `.sty`. Ví dụ tối thiểu:

```
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
\ProvidesPackage{mypackage}[2026/07/01 My macros]

\newcommand{\R}{\mathbb{R}}
\endinput
```

Sau đó nạp bằng:

```
\usepackage{mypackage}
```

## 5.2 Phong chữ và cỡ chữ

### 5.2.1 Lệnh đổi kiểu chữ

$\text{\LaTeX}$  phân biệt lệnh khai báo và lệnh có đối số. Dạng có đối số thường an toàn hơn cho thay đổi cục bộ:

<code>\textrm</code>	roman	chữ có chân;
<code>\textsf</code>	sans serif	chữ không chân;
<code>\texttt</code>	typewriter	chữ đơn cách;
<code>\textmd</code>	medium	nét thường;
<code>\textbf</code>	<b>bold</b>	đậm;
<code>\textup</code>	upright	đứng;
<code>\textit</code>	<i>italic</i>	nghiêng;
<code>\textsl</code>	<i>slanted</i>	xiên;
<code>\textsc</code>	SMALL CAPS	chữ hoa nhỏ.

Dạng khai báo như `\itshape`, `\bfseries`, `\sffamily` có hiệu lực đến hết nhóm hiện tại:

```
{\bfseries Only this part is bold.}
```

Cỡ chữ chuẩn:

<code>\tiny</code>	rất nhỏ;
<code>\scriptsize</code>	cỡ chỉ số;
<code>\footnotesize</code>	cỡ chú thích;
<code>\small</code>	nhỏ;
<code>\normalsize</code>	bình thường;
<code>\large</code> , <code>\Large</code> , <code>\LARGE</code>	lớn dần;
<code>\huge</code> , <code>\Huge</code>	rất lớn.

## 5.2.2 Cảnh báo về lạm dụng phong chữ

Bản gốc đùa bằng câu “Danger, Will Robinson, Danger” để nhắc rằng quá nhiều kiểu chữ làm tài liệu kém chuyên nghiệp. Phong chữ nên phục vụ cấu trúc: tiêu đề, thuật ngữ, nhấn mạnh, mã lệnh. Nếu mỗi đoạn lại đổi phong, người đọc sẽ khó nhận ra đâu là thông tin quan trọng.

## 5.2.3 Khuyến nghị

Hãy dùng lệnh logic trước: `\emph` cho nhấn mạnh, `\section` cho tiêu đề, môi trường định lý cho định lý. Chỉ dùng lệnh hình thức như `\textbf` hoặc `\large` khi thật sự muốn kiểm soát ngoại hình cục bộ.

## 5.3 Khoảng cách giữa các đối tượng

### 5.3.1 Khoảng cách dòng

Khoảng cách dòng có thể đổi bằng `\linespread` trong lời mở đầu:

```
\linespread{1.3}
```

Tài liệu học thuật đôi khi yêu cầu giãn dòng, nhưng tăng quá nhiều sẽ làm trang mất nhịp đọc.

### 5.3.2 Định dạng đoạn

Hai tham số thường gặp là `\parindent` và `\parskip`:

```
\setlength{\parindent}{1.5em}
\setlength{\parskip}{0.4em}
```

Thông thường nên chọn một trong hai cách: thụt đầu dòng hoặc thêm khoảng cách giữa đoạn. Dùng cả hai quá mạnh có thể làm văn bản rời rạc.

### 5.3.3 Khoảng ngang

Khoảng ngang thủ công:

```
\hspace{1cm}
\hspace*{1cm}
```

Dạng có sao giữ khoảng trắng ngay cả ở đầu dòng, nơi khoảng trắng thường có thể bị bỏ qua.

`\stretch` tạo khoảng co giãn:

```
Left\hspace{\stretch{1}}Right
```

### 5.3.4 Khoảng dọc

Khoảng dọc dùng `\vspace`:

```
\vspace{1cm}
\vspace*{1cm}
```

Trong văn bản bình thường, ít khi cần `\vspace`. Nếu phải dùng nhiều, có lẽ cấu trúc tài liệu hoặc lớp tài liệu chưa phù hợp.

## 5.4 Bố cục trang

Trang  $\text{\LaTeX}$  có nhiều tham số: chiều rộng vùng chữ, chiều cao vùng chữ, lề trái, lề trên, khoảng đầu trang, khoảng chân trang. Bản gốc minh họa các tham số như `\textwidth`, `\textheight`, `\oddsidemargin`, `\evensidemargin`, `\topmargin`, `\headheight`, `\headsep` và `\footskip`.

Trong tài liệu hiện đại, gói **geometry** là cách thuận tiện hơn để đặt lề:

```
\usepackage[a4paper,margin=2.6cm]{geometry}
```

Nếu tự đặt tham số, nhớ rằng một số độ dài của  $\text{\LaTeX}$  được tính từ mốc nội bộ, không phải trực tiếp từ mép giấy. Vì vậy chỉnh từng tham số riêng lẻ dễ gây nhầm lẫn.

## 5.5 Chi tiết hơn về độ dài

Độ dài trong  $\text{\LaTeX}$  có đơn vị. Một số đơn vị thường dùng:

pt	point, đơn vị in ấn;
mm, cm	milimét, xentimét;
in	inch;
em	xấp xỉ chiều rộng chữ M của phông hiện tại;
ex	xấp xỉ chiều cao chữ x;
mu	đơn vị nhỏ dùng trong toán học.

Đặt độ dài:

```
\setlength{\textwidth}{15cm}
\addtolength{\parskip}{0.2em}
```

Một độ dài có thể lưu trong thanh ghi riêng:

```
\newlength{\mylength}
\setlength{\mylength}{2cm}
```

## 5.6 Hộp

$\TeX$  xây trang từ các hộp. Người dùng thường gặp các lệnh:

```
\mbox{no line break}
\makebox[3cm][c]{centered}
\framebox[3cm][c]{framed}
\parbox{5cm}{A paragraph in a box of fixed width.}
```

`\makebox` nhận chiều rộng và vị trí tùy chọn: l căn trái, c căn giữa, r căn phải, s giãn đều. `\parbox` cho phép văn bản trong hộp tự ngắt dòng theo chiều rộng đã cho.

## 5.7 Thanh và thanh chống

`\rule` tạo một hình chữ nhật đen:

```
\rule{3cm}{0.4pt}
```

Kết quả là \_\_\_\_\_.

Một “thanh chống” là một hộp vô hình dùng để ép chiều cao hoặc chiều sâu:

```
\rule{0pt}{2.4ex}
```

Kỹ thuật này hữu ích trong bảng khi muốn các hàng cao đều hơn mà không vẽ gì thêm.

## Kết luận

$\LaTeX$  thường cho người viết biết kiên nhẫn với cấu trúc. Ban đầu, các lệnh và bước biên dịch có vẻ xa lạ. Nhưng khi tài liệu có nhiều công thức, mục lục, tham chiếu, bảng, hình, chỉ mục hoặc nhiều chương, lợi ích của việc mô tả nội dung bằng nguồn văn bản rõ ràng trở nên rất lớn.

Nguyên tắc thực dụng là: dùng mặc định của  $\LaTeX$  cho đến khi có lý do thật sự để đổi; dùng lệnh logic thay vì chỉnh ngoại hình cục bộ; chia tài liệu lớn thành phần nhỏ; và đọc nhật ký biên dịch khi có lỗi. Với những thói quen đó,  $\LaTeX$  trở thành một công cụ ổn định để viết tài liệu kỹ thuật lâu dài.

## References

- [1] Leslie Lamport.  *$\LaTeX$ : A Document Preparation System*. Addison-Wesley, second edition, 1994.
- [2] Donald E. Knuth. *The  $\TeX$ book*. Addison-Wesley, 1984.
- [3] Michel Goossens, Frank Mittelbach and Alexander Samarin. *The  $\LaTeX$  Companion*. Addison-Wesley, 1994.
- [4] Comprehensive  $\TeX$  Archive Network. <https://www.ctan.org>.