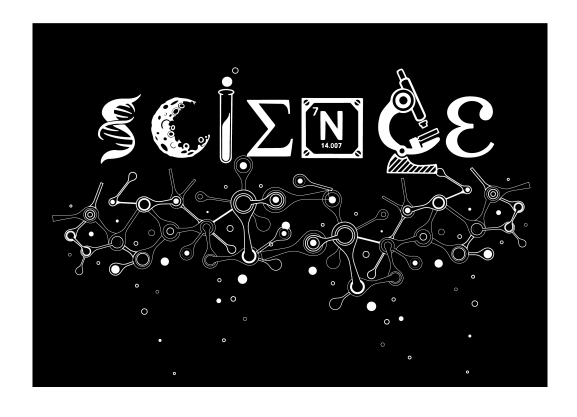
MEX 祕笈

武陵高中資訊讀書會 武陵高中第十屆科學班

GPwaob_92679



目錄 Table Of Contents

Ι	前		3
作:	者介紹	图	4
推	薦序		5
1	ĿŦĘ	EX 簡介	6
	1.1	什麼是 T _E X?	6
	1.2	什麼是 IATEX?	6
	1.3	為什麼要學 IATEX?	6
	1.4	[ATEX 究竟有多強大?	7
	1.5	[ATEX 的優缺點?	10
	1.6	IATEX 與其他軟體的比較	10
2	環境	初始設定	12
	2.1	[ATEX 的編譯流程	12
	2.2	安裝 LATEX 發行版 — MiKTEX	12
	2.3	安裝 LATEX 編輯器 — Texmaker	12
	2.4	設定 Texmaker	12
II	I A'	TeX 入門	13
1	官山	你的第一份 IAToX 文件!	11

目錄 TABLE OF CONTENTS	2
1.1 Hello, World! in LaTeX	14

Part I

前言

作者介紹

推薦序

第1章

IATEX 簡介

歡迎各位讀者進入 IATEX 的世界!在真正開始用 IATEX 寫出漂亮

1.1 什麼是 TEX?

TeX 是美國電腦科學家 Donald Knuth 最初在 1978 年發表的一套排版軟體,。相較於市面上大多的排版軟體 (如: Microsoft Word、LibreOffice Writer、Google Docs), TeX 沒有漂亮的圖形化介面 (GUI), 而是像寫程式一樣,先把指令 (告訴電腦東西應該長怎樣) 與文件內容 (真的給人看的東西) 寫在一個純文字檔後,再經過編譯器的編譯,產生最後供人類閱讀的文件檔。

% 為了與 T_EX 後續衍生出的一大堆程式區別,這種最早出現、最陽春的 T_EX 也經常被稱為 原版 T_FX ($Plain\ T_FX$)。

1.2 什麼是 IATEX?

隨著科技的發展,當年的原版 TeX 所提供的功能早已不敷使用,同時也被人覺得太複雜、不親民。因此,美國又有一位電腦科學家 Leslie Lamport 在 1984 年發表了基於 TeX 的排版系統 IATeX,提供更多實用的功能和更親民的指令集,同時也推廣了這整套系統的應用。

講白話一點, IAT_{EX} 其實就是 T_{EX} 的 PRO 版,而且比原本的 T_{EX} 好用 n 百倍,導致 T_{EX} 被大眾打入冷宮了。

1.3 為什麼要學 IATEX?

• 完全免費。對,你沒看錯,所有你會用到的軟體都是完全免費。

- 非常適合數學公式與各種科學圖表的排版,可以排出漂亮的報告與論文。許多學術期刊及國外的教科書都是使用 IATFX 排版出。
- 編輯檔案時不受作業系統限制,只要是打得出字的機器都能直接編輯,甚至可以用摩斯電碼傳給你朋友。
- 讓你看起來很像某個資訊電神在寫程式;或是某個駭客在入侵學校系統,盜段考考卷 出來洩題給同學,然後再跟你同學討錢。
- 讓你的心血不容易被別人抄襲。(就算懂 IATEX 的人也可能看不懂你的指令寫法)

1.4 IATEX 究竟有多強大?

說到 IMTFX,第一個想到的當然是它在數學公式與科學圖表優秀的排版啦!

應用	套件	範例	原始碼 (部分省略)
數學公式	amsmath		
化學 結構式	chemfig	四氫大麻酚 (Tetrahydrocannabinol, THC)	\chemname[3ex]{\chemfig[angle increment=30]{ *6(-=([1]-[-1]-[-1]-[-1])-=(-0H)-(*6(-(::[1]H) (*6(-=(-)))-(<[7]H)-(-[6])(-[8])-0-))=)} }{四氫大麻酚 (Tetrahydrocannabinol, THC)}
電路圖	circuitikz	V_{dd} V_{out} V_{ou	\begin{circuitikz} % 繪製彩色標示方塊與註解 \fill[bluell5 white] (-1, 0.8) rectangle → (0.5, -0.8); \fill[orange!20 white] (-1, -1.2) rectangle → (0.5, -2.8); \node[draw, color=blue] at (1.7, → 0){\textbf{P-channel}}; \node[draw, color=orange] at (1.7, → -2){\textbf{P-channel}}; % 繪製 PMOS 與 CMOS \draw (0,0) node[pmos](P){}; \draw (0, -2) node[nmos](N){}; % 繪製電線、接點與接點文字標示 \draw (P.D) (N.D); \draw (P.S) to[short, -*] ++(0, 0.5) → node[above]{\$V_{dd}\$}; \draw (N.S) ++(0, -0.5) node[ground](GND){} (GND.south) node[below]{\$GND\$}; \draw (P.G) ++(-1, 0) ++(0, -1) → node[](in){} ++(0, -1) (N.G); \draw (in.center) to[short, *-*] ++(-1, 0) → node[left]{\$V_{in}\$}; \draw (0, -1) to[short, *-*] ++(1, 0) → node[right]{\$V_{out}\$}; \end{circuitikz}

表 1.1: [4][X] 的科學應用

但是這麼強大的軟體,不拿來做一些趣味用途真是太可惜了!其實 IATEX 中也有許多意想不到的套件,讓我們可以排版出科學用途之外的東西。以下是幾個貓貓覺得有趣的例子:

應用	套件	範例	原始碼 (部分省略)
西洋棋	skak texmate	Adolf Anderssen Berlin/Berlin GER/1852 Evans Gambit - C52 1.e4 e5 2.⊕f3 ⊕c6 3.ec4 &c5 4.b4 &xb4 5.c3 &a5 6.d4 exd4 7.0-0 d3 8. #b3 #f6 9.e5 #g6 10.≡e1 ⊕ge7 11.&a3 b5 12. #xb5 ≡b8 13. #ba4 &b6 14.⊕bd2 &b7 15.⊕e4 #f5 16.&xd3 #b5 17.⊕f6+ gxf6 18.exf6 ≡g8 19. □ad1 #xf3 20. □xe7+ ⊕xe7 21. #xd7+ 'exd7 22.&f5+ 'ese 23.&d7+ 'ef8 24.&xe7# 1-0 Evergreen Game 8	<pre>% 繪製標題 \whitename{Adolf Anderssen} \blackname{Jean Dufresne} \chessevent{Berlin/Berlin GER/1852} \chessopening{Evans Gambit} \ECO{C52} \makegametitle % 列印棋譜 \begin{texmate} 1.e4 e5 2.Nf3 Nc6 3.Bc4 Bc5 4.b4 Bxb4 5.c3 Ba5</pre>
象棋	cchess	(大)	\begin{position} \piece{c}{10}{8} \piece{d}{10}{6} → \piece{e}{10}{K} \piece{f}{10}{6} \piece{d}{9}{p} \piece{h}{9}{n} \piece{d}{9}{p} \piece{h}{9}{n} \piece{a}{8}{8} \piece{b}{8}{n} \piece{a}{7}{0} \piece{e}{5}{c} \piece{g}{5}{p} \piece{a}{4}{p} \piece{g}{4}{N} \piece{i}{4}{p} \piece{a}{3}{b} \piece{g}{4}{N} \piece{i}{3}{b} \piece{a}{2}{g} \piece{f}{2}{p} \piece{g}{2}{R} \piece{c}{1}{r} \piece{d}{1}{g} \piece{d}{1}{g} \piece{g}{2}{R} \piece{c}{1}{r} \piece{d}{1}{r} \piece{g}{2}{R} \piece{c}{1}{r} \piece{d}{1}{r} \piece{g}{1}{r} \piece{g}{1}{R} \piece{c}{1}{r} \piece{d}{1}{r} \piece{d}{1}{r} \piece{g}{1}{r} \piece{g}{r} \piece{g}{r} \piece{g}{r} \piece{g}{r} \piece{g}{r} \piece{g}{r} \piece{g}{r} g
數獨	sudoku	8 3 6 7 9 2 5 7 4 5 7 1 3 1 6 8 8 5 1 9 4 4	\begin{sudoku-block} 8

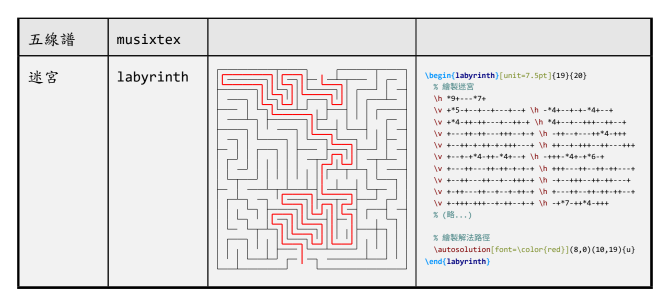


表 1.2: IATEX 的趣味應用

1.5 IATEX 的優缺點?

缺點:

- 嵌入圖片與表格很麻煩,格式很難調。
- 初始設定複雜、指令記憶難,入坑門檻高。
- •

1.6 IATEX 與其他軟體的比較

首先,當然是與市面上最普遍的文書處理軟體 Word 來個大比拚啦!

I⁴T _E X LaTeX	Microsoft Word
aaa	aaa
bbb	bbb
ccc	ccc
ddd	ddd

表 1.3: LATEX vs. Microsoft Word

再者,既然說 \LaTeX 比較像是一種程式語言,那當然要拿來與時下當紅的 \circlearrowright C++ 與 Python 來比較啊!

語言 使用軟體/屬性	I≱T _E X LaTeX	⊚ C++	? Python
編輯器 (Editor) / 整合開發環境 (IDE ¹)	Texmaker TeXstudio TeXworks 	• Dev-C++ 🔛 • Code::Blocks 🖶	 PyCharm Spyder Jupyter
編譯器 (Compiler) / 直譯器 (Interpreter)	• pdflaT _E X • X _H laT _E X • LualaT _E X	• G++ 😅 • MSVC ² 💢	• CPython • PyPy
輸出 (Output)	.pdf 🖟	.exe	N/A

表 1.4: I科EX vs C++ vs Python

¹Integrated Development Environment

²Microsoft Visual C++

第2章

環境初始設定

 $ext{LPT}_{ ext{E}} ext{X}$ 並非一個獨立運行的程式,而是仰賴許多其他套件包 (Packages) 與... 運行的排版系統。

2.1 IATEX 的編譯流程

在開始安裝

- 2.2 安裝 IATEX 發行版 MiKTEX
- 2.3 安裝 IATEX 編輯器 Texmaker

2.4 設定 Texmaker

在此筆者使用 XHATEX 作為編譯引擎,因為他對多國語言的支援度相當廣泛,也是所有引擎中對中文支援最好的引擎之一。

Part II

IAT_EX 入門

第 1 章

寫出你的第一份 IATEX 文件!

1.1 Hello, World! in LATEX

```
1 \documentclass{article}
2 \begin{document}
3    Hello, World!
4 \end{document}
5
```

程式碼 1.1: Hello World! in IATEX