第1章

IATEX 簡介

歡迎各位讀者進入 IAT_EX 的世界!在真正開始使用 IAT_EX 前,先讓我們揭開 IAT_EX 複雜的身世背景、看看 IAT_FX 強大的威力吧!(怎麼寫得有點中二 = =)

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,同時也是一種標記式語言 (Markup Language)。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 (告訴電腦文字與版面應該長怎樣) 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 (Compiler) 的編譯,產生最後可供人類閱讀的文件檔。

X 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 LATEX?

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,支援更多實用的功能和更親民的指令集,也推廣了這整套系統的應用。

1.3 為什麼厲害的人都在用 IATEX?

IATEX 的功能非常強大、應用也十分廣泛,除了最主要被用於國際上的各大科學領域的文獻與教科書外,其實我們也可用 IATEX 輕而易舉地做出精美的筆記、報告、履歷、甚至是投影片。以下是幾個 IATEX 的特色與優點:

- 數學公式間距調整: IATEX 幾乎就是為了排版數學公式而生的,其內部的演算法可配合當前字型,自動調整數學公式中數字與符號間的距離;使用者也可用指令手動增加或減少間距大小。
- 萬用的純文字檔案: LATEX 的原始碼以純文字檔案儲存,因此檢視與編輯時不受作業系統或裝置限制,只要是打得出字的機器都能直接編輯。假設你的檔案是純英文,甚至可以用摩斯電碼傳給你朋友。
- 一勞永逸的格式設定:一份 LaTeX 文件的所有格式設定都是透過指令達成的,因此格式設定只須寫一次,之後的新文件若要使用同樣的格式,就只要無厘頭的把整串格式設定的指令複製過去即可。網路上也有許多已經刻好的範本,可以直接下載下來使用。
- 穩定性:一樣的原始碼即使在不同機器上編譯,理論上也會輸出一模一樣的檔案。不像 Word 或 Google Docs,有時會出現同個檔案在另一台電腦上就莫名其妙格式跑掉或根本無法開啟的狀況。
- 完全免費:所有 T_{EX} 大家族的軟體都是完全免費的,當然也包括 $I\!\!A T_{EX}$ 與大部分的實用套件 (Package)。
- 廣大的套件支援: IATEX 目前可支援的套件高達 6,000 多個,幾乎可包辦所有你想得到的需求。裡面除了有方便管理參考文獻、製作圖表與投影片的工具外,其實也藏著許多令人意想不到的套件...。(詳見表 1.1與表 1.2)
- 神秘感:讓你看起來很像某個資訊電神在寫程式;或是像某個駭客在入侵學校系統盜段考考卷出來,洩題給同學之後再跟他們討錢。

1.4 為什麼 IATEX 這麼冷門?

由於 IATFX 的運作邏輯與程式語言較為相似,加上

- 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。

1.5 IATEX 究竟有多強大?

說了這麼多,就讓我們實際看看 IATEX 在數學公式與科學圖表優秀的排版能力吧!

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(-	
電路圖	circuitikz	V_{dd} V_{out} V_{ou	\begin{circuitikz} % 繪製彩色標示方塊與註解 \fill[bluel15 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{N-channel}}; % 繪製 PMOS 與 CMOS \draw (0,0) node[pmos](P){}; \draw (0,0) node[pmos](P){}; % 繪製電線、接點與接點文字標示 \draw (P.D) (N.D); \draw (P.D) (N.D); \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[right]{\$V_{(1n)}}; \draw (0, -1) to[short, *-*] ++(1, 0) → node[right]{\$V_{(out)}\$}; \end{circuitikz}	

表 1.1: IATEX 的科學應用

但是這麼強大的軟體,不拿來做一些趣味應用真是太可惜了!其實 IATEX 中也包含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	<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 → 6.d4 exd4 7.0-0 d3 8.Qb3 Qf6 9.e5 Qg6 10.Re1 → Nge7 11.Ba3 b5 12.Qxb5 Rb8 13.Qa4 Bb6 14.Nbd2 → Bb7 15.Ne4 Qf5 16.Bxd3 Qh5 17.Nf6+ gxf6 → 18.exf6 Rg8 19.Rad1 Qxf3 20.Rxe7+ Nxe7 → 21.Qxd7+ Kxd7 22.Bf5+ Ke8 23.Bd7+ Kf8 → 24.Bxe7{# \result{1-0}} \end{texmate} % 繪製盤面 \smallboard \notationon \preparediagram{Evergreen Game}{(Final position → after 24.Bxe7#)} \makediagrams</pre>	
象棋	cchess	第一番	\begin{position} \piece{c}{10}{B} \piece{d}{10}{G} → \piece{e}{10}{K} \piece{f}{10}{G} \piece{d}{9}{p} \piece{h}{9}{n} \piece{d}{9}{p} \piece{h}{9}{n} \piece{d}{9}{p} \piece{h}{9}{n} \piece{d}{8}{B} \piece{b}{8}{n} \piece{h}{7}{N} \piece{j}{7}{C} \piece{e}{5}{c} \piece{g}{5}{p} \piece{a}{3}{b} \piece{g}{4}{N} \piece{i}{4}{p} \piece{a}{3}{b} \piece{e}{3}{r} \piece{j}{2}{R} \piece{c}{f}{f}{f}{f}{r} \piece{g}{2}{R} \piece{c}{f}{f}{f}{f}{f}{f}{f}{f}{f}{f}{f}{f}{f}	
數獨	sudoku	8 3 6 7 9 2 5 7 4 5 7 1 3 1 6 8 8 5 1 9 4	\begin{sudoku-block} 8	

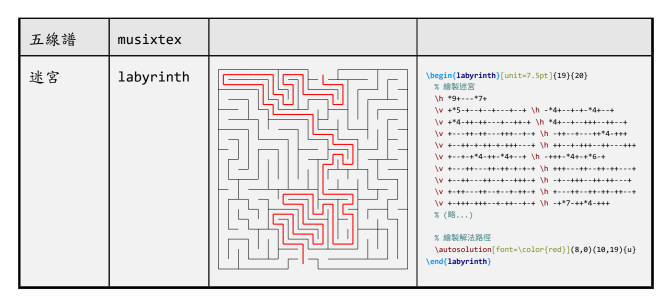


表 1.2: IATEX 的趣味應用

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!

ĿT _E X LaTeX	Microsoft Word
aaa	aaa
bbb	bbb
ccc	ссс
ddd	ddd

表 1.3: LATEX vs. Microsoft Word

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

¹Integrated Development Environment

 $^{^2}$ Microsoft Visual C++

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 💢	CPythonPyPy
輸出 (Output)	.pdf Por	.exe 🔳	N/A

表 1.4: 译尔汉 vs C++ vs Python