A Minimal R Markdown Example for Chinese PDF Output

歡迎進入惱人的 LaTeX 世界

Yongfu Liao

2019-04-03

摘要

輸出的 PDF 文件,目錄是自動產生。摘要則是寫在 R Markdown 的 yaml header 中而非内文。使用 PDF 輸出的功能得要戰戰兢兢,因爲 LaTeX 噴錯是很恐怖的一件事。

目錄

1	LaT	eX 設定:header.tex	1
	1.1	字體與字型	1
	1.2	段落	1
	1.3	標題名稱	1
	1.4	header.tex 之外的設定	2
2	R M	Jarkdown 内寸	2

此段文字顯示於 footer region 内,並且開頭沒有標記。若要使用一般含有編號的註腳,請使用 Mark-down 語法。

1 LaTeX 設定:header.tex

LaTeX 是一套非常精確的排版系統,換句話說,它非常喜歡噴錯,而且 Debug 它是非常痛苦的一件事。因此,這邊直接提供了 header.tex,讓使用者能盡量不去接觸到 LaTeX 的設定。當然,若您希望能修改生成文件中的一些顯示設定,或是 compile 成 PDF 時出錯,很可能需要修改 header.tex 中的設定。

header.tex 中的所有指令皆已有註解 (% 開頭的字串) 説明。以下屬性需在header.tex 中設定:

1.1 字體與字型

若不想設定字體,而直接使用電腦預設字體,可將 header.tex 中的字體設定部份註解掉。

- 字體大小:\usepackage[fontsize=12pt]{scrextend},預設為 12pt
- 字型:
 - 一般字體 (中文):\setCJKmainfont[Path=fonts/, AutoFakeBold=1.5, AutoFakeSlant=.4]{bkai00mp.ttf} 此設定較為複雜。預設的字體位在 fonts/bkai00mp.ttf。若想使用電腦內建的字體,可至 Word查找該字體名稱。例如,假設使用的是電腦內的標楷體,可將上述設定修改為 \setCJKmainfont[Path=fonts/, AutoFakeBold=1.5, AutoFakeSlant=.4]{標楷體}
 - 等寬字體 (中文): \setCJKmonofont[Path = fonts/]{NotoSansMonoCJKtc.otf}
 與上方類似的邏輯,可將 NotoSansMonoCJKtc.otf 修改成電腦內建的字體。

1.2 段落

段落間的距離:\setlength{\parskip}{0.45cm},預設為 0.45cm

1.3 標題名稱

由於 LaTeX 的標題預設是中文的,header.tex 内的指令將其翻譯成中文,例如將 "abstract" 翻譯成「摘要」: \renewcommand {\abstractname} { 摘要}

1.4 header.tex 之外的設定

其它 PDF 輸出的相關設定可直接在 .Rmd 的 yaml 中進行設定,

• 行距:linestretch: 1.25

• 英文字體:mainfont:。這裡必須使用系統內建字體。

2 R Markdown 内文

因爲 LaTeX 的複雜度關係,有時必須在 R Markdown 文件中插入一些 LaTeX 指令,才能使輸出的文件比較賞心悦目。例如,上方的使用的 LaTeX 指令

\pagenumbering{gobble}

\newpage

\pagenumbering{arabic}

其功能依序爲:

- 1. \pagenumbering{gobble}: 取消頁碼顯示,也不計算頁碼。
- 2. \newpage: 從此行之後顯示在新的一頁。
- 3. \pagenumbering{arabic}: 開啓頁碼顯示,並以阿拉伯數字的形式顯示。由於前面使用 \pagenumbering{gobble},因此在 \pagenumbering{arabic} 之後的頁碼是從 1 開始計算。