LaTex (tikz) 轉換爲圖像 發佈 1.0.0

高斯羽 博士 (Dr. Gāo, Sī Yǔ)

目錄

1		3
2	2.1 配置系統環境變量 Path	5 5
3	3.1 轉換爲 SVG	7 8 8 9
4	LaTex standalone 包的配置 1 4.1 standalone 的轉換命令配置 1 4.2 編譯命令 1 4.3 簡例 1	1
5	轉換流程15.1 轉換爲 SVG 之流程15.2 轉換爲 PNG 之流程15.3 轉換爲 EMF 之流程25.4 轉換爲 EPS 之流程2	7 9 20
6	脚本詳解 2 6.1 mk_folder.bat 詳解 2 6.2 gs_split_pdf.bat 詳解 2 6.3 pdf_to_svg.bat 詳解 2 6.4 pdf_to_png.bat 詳解 2	26 26 27
7	一步到位 2 7.1 一步轉換成 SVG	

8	總結																			33
	7.4	一步	轉換成	ξEI	PS .								 							 31
	7.3	一步	轉換成	ÈΕΙ	MF								 							 31
	7.2	一步	轉換成	ζPΙ	NG.								 							 30

此項目是一個關於把 LaTex 文檔直接轉換爲各種圖像的教程(在編譯 TEX 文件時,同時生成單獨的圖片)。此教程主要關注如何把 tikz 生成的,內嵌於 LaTex 生成的 PDF 文件中的圖像轉換爲各種格式的單獨圖片。

此項目會討論到的圖片格式如下

- SVG (矢量圖)
- PNG(位圖)
- EMF (Windows 系統上的矢量圖)
- EPS (印刷常用格式)

此項目的在於提供基於 Windows 系統的教程和例子。作者相信 Linux 用戶有能力獨自解決這個問題。

此教程會提供軟件安裝和配置指南,並會結合例子進行講解。

此教程認爲用戶已經對 LaTex 有一定的理解,因而不會對 LaTex 中之各種進行詳解。

本教程將會詳盡講解流程。若只想快速使用而不在乎原理,可先閱讀軟件的安裝和配置 然後按照極簡教程中之步驟執行即可。

目錄 1

CHAPTER 1

系統和軟件

此項目會用到如下的系統和軟件,請先保證你已安裝了它們。

- Windows 7 或 Windows 10
- texlive (2019 年的發佈, 免費)
- LaTex 的 standalone 包 (texlive 自帶)
- pdftocairo (texlive 自帶, 用於 PNG 轉換)
- pdf2svg (Windows 編譯版, 免費。用於 SVG 轉換)
- inksacpe (0.92.4, 免費。用於 EMF 和 EPS 的轉換)
- ghostscript (9.50, 免費。用於 PDF 文件的分頁)

1.1 轉換軟件的使用理由

此項目選擇的轉換軟件主要基於以下理由。

- 此項目堅持所有使用的轉換軟件必須爲免費
- 轉換結果必須是一頁 PDF 一張圖
- 當把 PDF 轉換爲矢量圖時,必須爲真正的矢量圖,而不是包裹在矢量格式中的位圖
 - 因此,此項目不使用 ImageMagick,因其在轉換矢量圖時經常柵格化
- 當轉爲爲矢量圖時,字體應該嵌入而不是柵格化
- 轉換命令應儘可能簡單
- 使用的軟件儘可能少以降低依賴性

備註: 儘管 inkscape 也可以進行 PNG 和 SVG 的轉換,但 pdftocairo 和 pdf2svg 自帶了多頁到單頁的功能,使用便利,而且安裝也簡易,故而用此二軟件分別進行 PNG 和 SVG 的轉換而不使用 inkscape。若使用 inkscape,則需要先調用 ghostscript 對 PDF 進行分頁,然後再轉換。

軟件的安裝和配置

軟件的下載鏈接可在系統和軟件 獲得。若鏈接失效,請自行搜索。

- texlive 的安裝過程比較長,請耐心等待(根據網速而定,可能需要數十分鐘到數小時不等)。
 - texlive 自帶 standalone 包和 pdftocairo
- inkscape 和 ghostscript 可採用默認安裝或者改變一下安裝路徑(非 C 盤)
- 關於 pdf2svg , 請在 github 頁面下載 zip 壓縮包, 然後解壓出對應系統位元的版本 (32 位或 64 位)。之後把解壓出來的文件夾路徑加到系統的環境變量 Path 中即可。
- 請保證所有軟件的路徑都加到系統環境變量 Path 中, 否則 Windows 的 CMD 會無法找到它們 (除非用完整路徑)。此點會在配置系統環境變量 Path 詳述。

2.1 配置系統環境變量 Path

當在 CMD 中鍵入非完整路徑時,譬如調用 pdftocairo 時,只鍵入 "pdftocairo" 而不是它完整的 安裝路徑時(譬如 "c:\一些文件夾\pdftocairo.exe"),系統會查找保存在 Path 變量中的路徑,看能不能 找到。故此,爲了便利和兼容,一般情况下軟件安裝時都會把自身重要的路徑加到 Path 中。

當然,也有列外的情況,比如不用安裝的軟件(譬如 pdf2svg),或者用戶沒有修改環境變量的權限。這些情況下就需要手動把路徑加到 Path 中。權限不足的用戶需要管理員的幫助,或者進行提權。

在 Windows 上配置環境變量有好幾種方法,此處描述基於 Windows 7 的一種方法。Windows 10 的方法基本一樣,只不過微軟把界面做了一些優化。

警告: 注意,在改動環境變量時請先進行備份。

步驟如下。

- 1. 打開系統的控制面板
- 2. 點擊右上角的查看方式並設爲大圖標
- 3. 點擊 "系統"
- 4. 點擊"高級系統設置"
- 5. 點擊"環境變量"
- 6. 選中"系統環境變量"下的 Path
- 7. 點擊 "編輯"
- 8. 在彈出的窗口中,複製所有路徑並保存到用以備份用的純文本文件
- 9. 在彈出窗口的路徑結尾,鍵入分號";"(英文的),之後粘貼入需要加入的文件夾路徑(不要把文件的完整路徑加進去)(Windows 10 有友好的 GUI,不需要鍵入分號)
- 10. 點擊所有確認鍵

2.2 測試是否成功修改

假設加入的是 pdftocairo 的路徑,那麼,打開 Windows 的 CMD,鍵入如下命令:

pdftocairo --help

如果配置 Path 成功,那一系列的幫助信息將會顯示在 CMD 裏面。如果不成功,那 CMD 會說找不到 pdftocairo 。

備註: 可能需要重啓電腦

你可能需要重啓電腦才能令環境變量生效。若重啓後仍沒有生效,則證明配置錯誤。

一般來說, texlive 會自動添加路徑,但 inkscape, ghostscript 和 pdf2svg 都需要手動添加路徑。

極簡教程

本章意在提供最簡短而必要的步驟,以使用戶快速上手。

在應用本章步驟前,請先保證所有需要的軟件和配置已完成。

3.1 轉換爲 SVG

- 1. 把本教程附帶的 util 文件夾複製到需要轉換的 TEX 文件所在之目錄下。
- 2. 對需要轉換的 TEX 的文件的 document class 進行如下配置:

```
\documentclass[tikz, convert, convert={outext=.svg, command=\unexpanded{
    % 'out_svg'是用来存放 SVG 的文件夹
    % 'out_svg' is the destination folder for SVG files
    call ./util/mk_folder out_svg
    && cd /d out_svg
    && call .../util/pdf_to_svg ../\infile\space \outfile\space
    }}{standalone}
```

3. 使用 -shell-escape 參數對 TEX 文件進行編譯。例如(需要把尖括號,及其所包裹的內容更換成 你的 TEX 文件的文件名):

```
xelatex -synctex=1 -interaction=nonstopmode -shell-escape < 你 TEX 文件的文件名>.tex
```

4. 轉換好的 SVG 文件將存放在 out_svg 文件夾下。

3.2 轉換爲 PNG

- 1. 把本教程附帶的 util 文件夾複製到需要轉換的 TEX 文件所在之目錄下。
- 2. 對需要轉換的 TEX 的文件的 document class 進行如下配置:

```
\documentclass[tikz, convert, convert={command=\unexpanded{
    % 'out_png'是用来存放 PNG 的文件夹
    % 'out_png'是用来存放 PNG 的文件夾
    % 'out_png' is the destination folder for PNG files
    call ./util/mk_folder out_png
    && cd /d out_png
    && call .../util/pdf_to_png.bat 600 .../\infile\space
    }}{standalone}
```

3. 使用 -shell-escape 參數對 TEX 文件進行編譯。例如(需要把尖括號,及其所包裹的內容更換成 你的 TEX 文件的文件名):

```
xelatex -synctex=1 -interaction=nonstopmode -shell-escape < 你 TEX 文件的文件名>.tex
```

4. 轉換好的 PNG 文件將存放在 out_png 文件夾下。

3.3 轉換爲 EMF

- 1. 把本教程附帶的 util 文件夾複製到需要轉換的 TEX 文件所在之目錄下。
- 2. 對需要轉換的 TEX 的文件的 document class 進行如下配置:

```
\documentclass[tikz, convert, convert={outext=.pdf, command=\unexpanded{
   % 'out_emf'是用来存放 EMF 的文件夹
   % 'out_emf'是用來存放 EMF 的文件夾
   % 'out_emf' is the destination folder for EMF files
   call ./util/mk_folder out_emf
   && call ./util/gs_split_pdf.bat out_emf \outfile\space \infile\space
   && cd /d out_emf
   && call ../util/pdf_to_emf.bat
   && del /F *.pdf \sapce
   }}]{standalone}
10
   % inkscape 只能实现单张的 PDF 转换 EMF, 所以要先用 ghostscript 把 LaTex 生
   % PDF 分页, 然后调用 inkscape 做循环, 把所有单页的 PDF 转换为 EMF, 最后删除
   %有单页的 PDF, 只保留 EMF。
13
   % inkscape 只能實現單張的 PDF 轉換 EMF, 所以要先用 ghostscript 把 LaTex 生
  成的
                                                      (continues on next page)
```

(繼續上一頁)

3. 使用 -shell-escape 參數對 TEX 文件進行編譯。例如(需要把尖括號,及其所包裹的內容更換成 你的 TEX 文件的文件名):

```
xelatex -synctex=1 -interaction=nonstopmode -shell-escape < 你 TEX 文件的 文件名>.tex
```

4. 轉換好的 EMF 文件將存放在 out_emf 文件夾下。

3.4 轉換爲 EPS

% EMFs.

21

- 1. 把本教程附帶的 util 文件夾複製到需要轉換的 TEX 文件所在之目錄下。
- 2. 對需要轉換的 TEX 的文件的 document class 進行如下配置:

```
\documentclass[tikz, convert, convert={outext=.pdf,
command=\unexpanded{{
%'out_eps'是用来存放 EPS 的文件夹
%'out_eps'是用来存放 EPS 的文件夹
%'out_eps' is the destination folder for EPS files
call ./util/mk_folder out_eps
&& call ./util/gs_split_pdf.bat out_eps \outfile\space \infile\space
&& cd /d out_eps
&& call ../util/pdf_to_eps.bat
&& del /F *.pdf \sapce
}
%inkscape 只能实现单张的 PDF 转换 EPS, 所以要先用 ghostscript 把 LaTex 生成的
```

- 13 % PDF 分页, 然后调用 inkscape 做循环, 把所有单页的 PDF 转换为 EPS, 最后删除
- 14 **%** 有单页的 *PDF*, 只保留 *EPS*。
- 15 % inkscape 只能實現單張的 PDF 轉換 EPS, 所以要先用 ghostscript 把 LaTex 生成的
- 16 % PDF 分頁, 然後調用 inkscape 做循環, 把所有單頁的 PDF 轉換爲 EPS, 最後刪除
- 17 / 有單頁的 PDF, 只保留 EPS。

(continues on next page)

3.4. 轉換爲 EPS 9

(繼續上一頁)

```
% inkscape can only convert single page PDF to EPS. Therefore, the whole
PDF generated by LaTex needs to be split into single pages first, by
ghostscript. Then use inkscape in a loop to convert all single page
PDFs into EPSs. Finally, delete all single page PDFs and keep only the
EPSs.
```

3. 使用 -shell-escape 參數對 TEX 文件進行編譯。例如(需要把尖括號,及其所包裹的內容更換成 你的 TEX 文件的文件名):

```
xelatex -synctex=1 -interaction=nonstopmode -shell-escape < 你 TEX 文件的文件名>.tex
```

4. 轉換好的 EPS 文件將存放在 out_eps 文件夾下。

本章中爲了方便排錯,命令是分部進行的(通過 && 連成一行)。這些命令其實是可以放在同一個腳本中,而簡化 document class 的設置的。詳情請看一步到位。

CHAPTER 4

LaTex standalone 包的配置

本教程是基於由 Martin Scharrer 開發的包 (自帶 standalone 類), 故此於此對此包稍作講解。

備註: standalone $(complex)^1$

standalone 是 LaTex 中非常有用的一個包。本教程主要講述怎樣利用此包來進行圖片的轉換,但此包其實還有其它相當多的應用。Overleaf 上有一個非常有用的教程。

4.1 standalone 的轉換命令配置

standalone 本身的 說明文檔 已經對配置有詳盡的說明,此處重點說一下轉換成圖片需要用到的 convert 選項。

配置 convert 需要在 documentclass 中進行。以下是一個利用 pdf2svg 轉換爲 SVG 的範例配置。

- \documentclass[tikz, convert, convert={outext=.svg, command=\unexpanded{
- pdf2svg \infile\space \outfile\space all
- 3 }}]{standalone}

其中,

- tikz 此選項告訴 standalone LaTex 文檔中存在 tikz 圖片。
- convert 此選項開啓 standalone 的轉換功能。
- convert={} 此選項是 convert 的詳細配置項。

¹ Ghost In Shell : Standalone Complex

- outext=.svg 設置輸出文件的後綴名爲 ".svg"。更詳細的說明請參看 standalone 本身的 說明文檔 中的表 1。
- command=\unexpanded{} 此項是將要調用系統運行的命令。
- pdf2svg 調用的轉換工具。

備註: pdf2svg 的語法

pdf2svg 的語法可以參看 這裏。

其中,將一多頁 PDF 轉換爲分頁的多個 SVG 的語法爲:

pdf2svg < 輸入文件名>.pdf < 輸出文件名>%d.svg all

注意,尖括號,及其所包裹中的內容需要替換爲所需的文件名。

- \infile 輸入文件名,包含後綴名。默認後綴名爲".pdf"或".ps"。更詳細的說明請參看 standalone 本身的 說明文檔 中的表 1。
- \space 空格。若不使用此參數,\infile 後不會有空格,無論你實際上鍵入了多少個。\outfile 也是這樣。
- \outfile 輸出文件名,包含後綴名。默認後綴名爲 ".png"。此處已經通過 outext 更改爲 ".svg"。 更詳細的說明請參看 standalone 本身的 說明文檔 中的表 1。

SVG 配置範例中之命令將會被翻譯爲如下(可以通過查看 LOG 文件確認)。其中,mew_to_svg 爲 所用的 TEX 文件的文件名。

pdf2svg mwe_to_svg.pdf mwe_to_svg-%01d.svg all

由此可以看出,轉換的重點,是要把 convert={} 中的配置正確設置,以令 LaTex 將其翻譯成正確的系統命令來進行圖片的轉換。用戶可以把多個系統命令整合爲一行,以做出豐富多彩的組合來達成不同的目標(在 Windows 中可以通過 "&" 或 "&&" 把多行命令合併爲一行)。在轉換流程 中將會詳細敘述各種圖片轉換的流程。

備註: 運行系統命令

其實在本小結就可以看出,既然 standalone 可以調用以上的命令,那當然也可以調用其它系統命令。理論上,用戶可以調用各種命令來做各種事,不僅僅是圖片的轉換。如果你有興趣,應該可以做到編譯完後自動上傳到某個網絡位置,或者刪除整個硬盤這一類有趣的事情。

4.2 編譯命令

standalone 需要在編譯時使用 -shell-escape 參數。一個使用 xelatex 對 mew_to_svg.tex 進行編譯的命令如下 (用 xelatex 是因爲需要處理中文)。如果你使用 LaTex 編輯器進行書寫,比如 TEXsutdio,則需要在其中編輯其命令。你也當然可以直接在 TEX 文件所在之目錄下打開 CMD,用命令直接編譯。

```
xelatex -synctex=1 -interaction=nonstopmode -shell-escape mwe_to_svg.tex
```

4.3 簡例

以下提供一個轉換爲單頁多個 SVG 的簡例。詳細的例子會在後文說明。

以下的文件可以在此項目的根目錄和 mew 文件夾中找到。

主文件:

mew 文件夾中的 mwe_to_svg.tex

```
% 这是一个将 tikz 图片转换成多张 SVG 的示例文件, 使用 pdf2svg 来实现转换
   % 這是一個將 tikz 圖片轉換成多張 SVG 的示例文件,使用 pdf2sug 來實現轉換
   % This is a demo file for tikz to multiple SVGs using pdf2svq
   \documentclass[tikz, convert, convert={outext=.svg, command=\unexpanded{
       pdf2svg \infile\space \outfile\space all
   }}]{standalone}
   \usepackage{xeCJK}
   \setCJKmainfont{Microsoft YaHei}
10
   \usepackage{scalefnt}
11
   \usepackage{tikz}
12
13
   % tikz 和 colour 的设定
   % tikz 和 colour 的設定
15
   % tikz and colour configs
   \input{../configs tikz.tex}
17
   \input{../configs_colour.tex}
18
19
   \begin{document}
20
21
       % 全局字体缩放
22
       % 全局字體縮放
23
       % global font scale
24
       \scalefont{1.3}
25
26
       % tikz 图像文档
27
       % tikz 圖像文檔
28
       % tikz pics file
       \input{../tikz_pics.tex}
30
   \end{document}
32
```

4.3. 簡例 13

tikz 配置文件:

本教程根目錄中的 configs_tikz.tex

```
%以下是关于 tikz 中画流程图的设置
   %以下是關於 tikz 中畫流程圖的設置
   % configure flowchart shapes
   \usetikzlibrary{shapes.geometric, arrows, positioning, calc}
   % start, end shape
   \tikzstyle{startstop} = [rectangle, rounded corners, minimum width=3cm,
   minimum height=1cm, text centered, text=white, draw=black,
   fill=colorStarstop]
10
   % process shape
   \tikzstyle{process} = [rectangle, minimum width=3cm, minimum height=1cm,
12
   text centered, text=white, draw=black, fill=colorPro]
13
   % decision shape
15
   \tikzstyle{decision}=[diamond, minimum width=3cm, minimum height=1cm,
   text centered, draw=black, fill=colorDec]
17
   % comment shape
19
   \tikzstyle{comment}=[dashed, draw=black, fill=gray!10, minimum width=3cm, minimum_
   →height=1cm, text centered]
   % docstring shape
22
   \tikzstyle{docstring}=[draw=orange, fill=white, minimum width=50mm, text width=80mm, __
23
   →minimum height=1cm]
24
   % arrows shape
25
   \tikzstyle{arrow} = [ultra thick,->,>=stealth, line width=1.5mm]
26
   % comment shape
28
   \tikzstyle{comment}=[dashed, draw=black, fill=gray!10, minimum width=3cm, minimum_
   →height=1cm, text centered]
30
   \tikzset{
31
       subprocess/.style = {rectangle, draw=black, semithick, fill=orange!30,
32
           minimum width=#1, minimum height=1cm, inner xsep=3mm, % <-- changed
33
           text width =\pgfkeysvalueof{/pgf/minimum width}-2*\pgfkeysvalueof{/pgf/inner_
   →xsep},
           align=flush center,
35
           path picture={\draw
               ([xshift =2mm] \ppbb.north west) -- ([xshift= 2mm] \ppbb.south west)
37
```

(continues on next page)

(繼續上一頁)

```
([xshift=-2mm] \ppbb.north east) -- ([xshift=-2mm] \ppbb.south east);

([xshi
```

color 配置文件:

本教程根目錄中的 configs_colour.tex

```
      1
      %以下是颜色的设置

      2
      %以下是颜色的設置

      3
      % colour defs

      4
      \usepackage{color}

      5
      \definecolor{colorStarstop}{RGB}{174, 23, 21}

      6
      \definecolor{colorPro}{RGB}{0, 175, 121}

      7
      \definecolor{colorDec}{RGB}{255, 192, 0}

      8
      \definecolor{colorYes}{RGB}{51, 153, 51}

      9
      \definecolor{colorNo}{RGB}{255, 0, 0}
```

4.3. 簡例 15

CHAPTER 5

轉換流程

本章將對轉換流程進行講解。鑑於使用到之軟件,轉換成 PNG 的流程與轉換成 SVG 之流程相近,而轉換成 EPS 之流程則於轉換成 EMF 之流程同理。

本教程中轉換的流程將利用到數份 Windows 的批處理腳本 (在本教程的 util 文件夾中),本教程 將在腳本詳解 中對它們進行詳細講解。

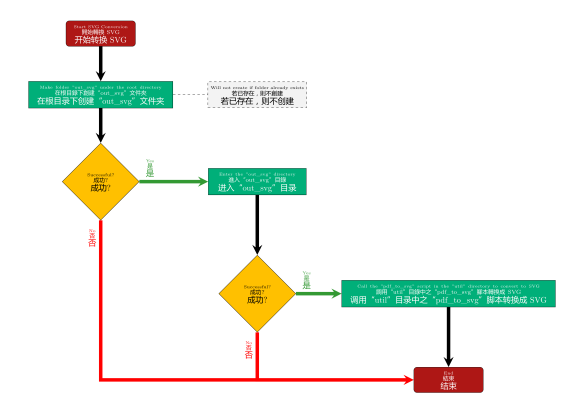
本章中之方法一律需要使用 -shell-escape 參數來進行編譯。一個使用 xelatex 對 mew_to_svg. tex 進行編譯的命令如下 (用 xelatex 是因爲需要處理中文)。

xelatex -synctex=1 -interaction=nonstopmode -shell-escape mwe_to_svg.tex

請把 mwe_to_svg 替換爲你的 TEX 文件文件名。

5.1 轉換爲 SVG 之流程

轉換爲 SVG 之流程可用如下之流程圖表示:



如上圖所示,轉換流程將在所在之目錄創建一個名爲 out_svg 的文件夾單獨存放生成的 SVG 文件。 之後將會調用 util 文件夾中的 pdf_to_svg 腳本來實現轉換。

此流程需要用戶對需要轉換之 TEX 文件的 document class 進行如下配置:

```
\documentclass[tikz, convert, convert={outext=.svg, command=\unexpanded{
    % 'out_svg'是用来存放 SVG 的文件夹
    % 'out_svg' is the destination folder for SVG files
    call ./util/mk_folder out_svg
    && cd /d out_svg
    && call ../util/pdf_to_svg ../\infile\space \outfile\space
    }}{standalone}
```

備註: 設置 outext

當 outext 有設置時, standalone 會自動地在輸出文件(即是 outfile)的文件名(不含後綴名)後加上計數關鍵字(一般是 %d)。

這小節的方法正是利用 standalone 之此特性,結合 pdf2svg 的語法來進行 PDF 轉換爲分頁的 SVG。

警告: 關於 "%" 和 "\" 符號

在 LaTex 中, "%"是一個保留字,用來表示註釋。如果直接使用在 documentclass 之中,則

會把其後面的同行代碼全部註釋掉。這樣的話,編譯時會出問題。

然而,若用"\"進行轉義(即"escape")的話 standalone 是會把"\"符號作爲明文加入到命令中的。這樣一來,命令通常都不對,因爲"\"在 LaTex 中是表示的是後面跟的是參數或者命令。而在 Windows 命令中"%"通常用來指代參數,在 Windows 中使用 for 循環時絕對會用到它,無法避免。

綜上所述,如果在 document class 裏面直接把系統命令寫全的話,很難保證其正確性。

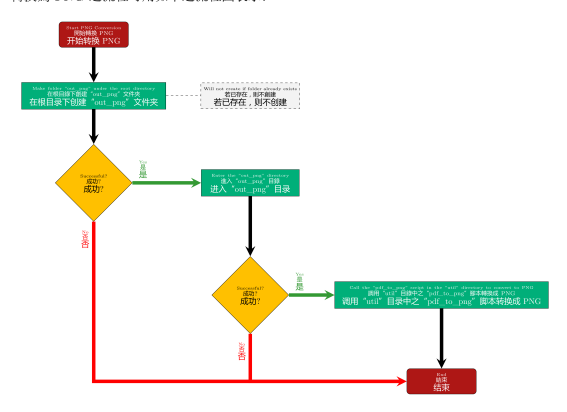
故此,作者選擇把命令封裝到多個批處理腳本中,這樣就可以避免以上提及的符號問題同時方便排錯。

本方法用到以下兩份腳本:

- 1. mk_folder 創建文件夾。
- 2. pdf_to_svg 將多頁的 PDF 轉換爲分頁的 SVG。 它們的詳細講解在腳本詳解 中。

5.2 轉換爲 PNG 之流程

轉換爲 PNG 之流程可用如下之流程圖表示:



如上圖所示,轉換流程將在所在之目錄創建一個名爲 out_png 的文件夾單獨存放生成的 PNG 文件。 之後將會調用 util 文件夾中的 pdf_to_png 腳本來實現轉換。

此流程需要用戶對需要轉換之 TEX 文件的 documentclass 進行如下配置:

```
\documentclass[tikz, convert, convert={command=\unexpanded{
    % 'out_png'是用来存放 PNG 的文件夹
    % 'out_png'是用来存放 PNG 的文件夾
    % 'out_png' is the destination folder for PNG files
    call ./util/mk_folder out_png
    && cd /d out_png
    && call ../util/pdf_to_png.bat 600 ../\infile\space
    }}]{standalone}
```

備註: pdftocairo

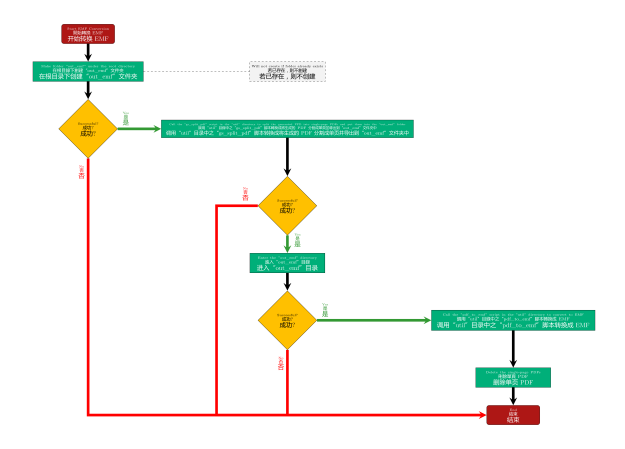
pdftocairo 會自動地把一多頁的 PDF 自動分割爲多張 PNG。故此只需要把輸入文件給它即可(即infile),而不需要設置輸出文件(即 outfile)。

本方法用到以下兩份腳本:

- 1. mk_folder 創建文件夾。
- 2. pdf_to_png 將多頁的 PDF 轉換爲分頁的 PNG。 它們的詳細講解在腳本詳解 中。

5.3 轉換爲 EMF 之流程

轉換爲 EMF 之流程可用如下之流程圖表示:



如上圖所示,轉換流程將在所在之目錄創建一個名爲 out_emf 的文件夾單獨存放生成的 EMF 文件。 之後將會調用 util 文件夾中的 gs_split_pdf 來對生成的 PDF 進行分頁, pdf_to_emf 腳本來實現轉 換。轉換完畢後會刪除所有單頁之 PDF, 只保留 EMF。

此流程需要用戶對需要轉換之 TEX 文件的 document class 進行如下配置:

```
\documentclass[tikz, convert, convert={outext=.pdf, command=\unexpanded{
   % 'out emf'是用来存放 EMF 的文件夹
   % 'out_emf'是用來存放 EMF 的文件夾
   % 'out_emf' is the destination folder for EMF files
   call ./util/mk_folder out_emf
   && call ./util/gs_split_pdf.bat out_emf \outfile\space \infile\space
   && cd /d out_emf
   && call ../util/pdf_to_emf.bat
  && del /F *.pdf \sapce
  }}]{standalone}
10
   % inkscape 只能实现单张的 PDF 转换 EMF, 所以要先用 ghostscript 把 LaTex 生成的
11
  % PDF 分页, 然后调用 inkscape 做循环, 把所有单页的 PDF 转换为 EMF, 最后删除所
12
  %有单页的 PDF, 只保留 EMF。
13
  % inkscape 只能實現單張的 PDF 轉換 EMF, 所以要先用 ghostscript 把 LaTex 生成的
14
  % PDF 分頁, 然後調用 inkscape 做循環, 把所有單頁的 PDF 轉換爲 EMF, 最後刪除所
  % 有單頁的 PDF, 只保留 EMF。
16
  % inkscape can only convert single page PDF to EMF. Therefore, the whole
  % PDF generated by LaTex needs to be split into single pages first, by
18
```

(continues on next page)

(繼續上一頁)

% ghostscript. Then use inkscape in a loop to convert all single page
20 % PDFs into EMFs. Finally, delete all single page PDFs and keep only the

21 % EMFs.

備註: inkscape

inkscape 在轉換時不會自動對 PDF 進行分頁。若直接使用 inkscape 對多頁 PDF 進行轉換,只有第一頁會被轉換。

故此,本方法會先調用 ghostscript 對 PDF 進行分頁,然後在調用 inkscape 對所有的單頁 PDF 進行轉換。

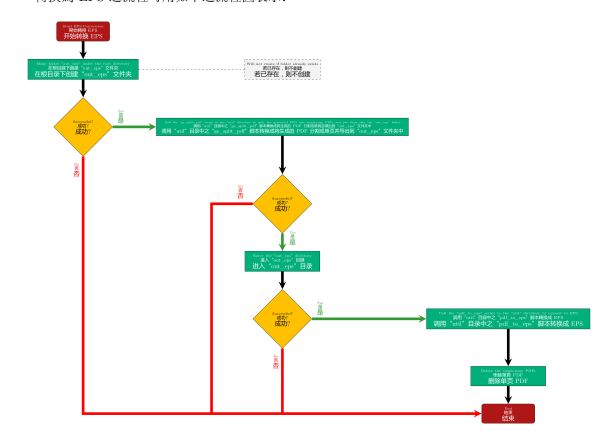
本方法用到以下三份腳本:

- 1. mk_folder 創建文件夾。
- 2. gs_split_pdf 將多頁的 PDF 分割爲單頁的 PDF。
- 3. pdf_to_emf 將 PDF 轉換爲 EMF (僅一頁)。

它們的詳細講解在腳本詳解 中。

5.4 轉換爲 EPS 之流程

轉換爲 EPS 之流程可用如下之流程圖表示:



如上圖所示,轉換流程將在所在之目錄創建一個名爲 out_eps 的文件夾單獨存放生成的 EMF 文件。 之後將會調用 util 文件夾中的 gs_split_pdf 來對生成的 PDF 進行分頁, pdf_to_eps 腳本來實現轉換。轉換完畢後會刪除所有單頁之 PDF, 只保留 EMF。

此流程需要用戶對需要轉換之 TEX 文件的 document class 進行如下配置:

```
\documentclass[tikz, convert, convert={outext=.pdf,
   command=\unexpanded{{
   % 'out_eps'是用来存放 EPS 的文件夹
   % 'out_eps'是用來存放 EPS 的文件夾
   % 'out_eps' is the destination folder for EPS files
   call ./util/mk folder out eps
   && call ./util/gs_split_pdf.bat out_eps \outfile\space \infile\space
   && cd /d out_eps
   && call ../util/pdf_to_eps.bat
   && del /F *.pdf \sapce
10
   }}]{standalone}
11
   % inkscape 只能实现单张的 PDF 转换 EPS, 所以要先用 ghostscript 把 LaTex 生成的
   % PDF 分页, 然后调用 inkscape 做循环, 把所有单页的 PDF 转换为 EPS, 最后删除所
13
   %有单页的 PDF, 只保留 EPS。
   % inkscape 只能實現單張的 PDF 轉換 EPS, 所以要先用 ghostscript 把 LaTex 生成的
15
   % PDF 分頁, 然後調用 inkscape 做循環, 把所有單頁的 PDF 轉換爲 EPS, 最後刪除所
   %有單頁的 PDF, 只保留 EPS。
17
   % inkscape can only convert single page PDF to EPS. Therefore, the whole
   % PDF generated by LaTex needs to be split into single pages first, by
19
   % ghostscript. Then use inkscape in a loop to convert all single page
  % PDFs into EPSs. Finally, delete all single page PDFs and keep only the
21
   % EPSs.
```

本方法之原理於轉換爲 EMF 的流程完全一樣。都是先對生成的 PDF 進行分頁,再調用 inkscape 進行處理。

本方法用到以下三份腳本:

- 1. mk_folder 創建文件夾。
- 2. gs_split_pdf 將多頁的 PDF 分割爲單頁的 PDF。
- 3. pdf_to_eps 將 PDF 轉換爲 EPS (僅一頁)。

它們的詳細講解在腳本詳解 中。

CHAPTER 6

腳本詳解

本章將對本教程中所用到之腳本進行講解。

本項目所使用到的腳本存放在 util 文件夾之中,它們爲:

• mk_folder.bat 用於創建文件夾。

備註: 腳本命名問題

在 Windows 當中,如果把批處理腳本命名爲所要調用的系統命令名,很可能會導致死循環。 故此命名此腳本為 mk_folder.bat 而不是 mkdir.bat

- gs_split_pdf.bat 調用 ghostscript 把 PDF 分割爲單頁。
- pdf_to_svg.bat 把多頁 PDF 轉換爲分頁的 SVG。
- pdf_to_png.bat 把多頁 PDF 轉換爲分頁的 PNG。
- pdf_to_emf.bat 把 PDF 轉換爲 EMF (僅一頁)。
- pdf_to_eps.bat 把 PDF 轉換爲的 EPS (僅一頁)。

警告: 路徑

在設置 document class 時,需要注意輸入的路徑參數。本教程一律使用相對路徑。

- ./ 是指當前所在路徑。
- ../ 是指往上移一層目錄。

6.1 mk_folder.bat 詳解

mk_folder.bat 的内容如下:

此腳本用於在 CMD 當前所在之目錄爲根來創建文件夾。如果該文件夾已存在,則不創建而退出。 此腳本接受一個參數。此參數爲將要創建的文件夾路徑。

此腳本之使用方法如下:

```
mk_folder < 要創建之文件夾路徑>
```

此腳本的語法和 mkdir 命令的語法一致。此處給出一個例子,假設要在目前的目錄下創建一個名爲 a 的文件夾,其下有一個子目錄,名爲 b,而 b 之下又有一個子目錄,名爲 c 。

```
mk_folder a\b\c
```

若文件夾路徑中有空格,則需要把路徑放在兩個雙引號之中,如:

```
mk_folder "a b\c d"
```

6.2 gs_split_pdf.bat 詳解

gs_split_pdf.bat 的內容如下:

```
@echo off
REM use 64-bit ghosescript to split a pdf

set temp_folder=%1
set outfile=%2
set infile=%3

REM the gswinXXc.exe does not prompt the ghostscript window, the ones without the "c"
do prompt

gswin64c -sDEVICE=pdfwrite -dSAFER -dNOPAUSE -dBATCH -sOutputFile=%temp_folder%/
-%outfile% %infile%
```

此腳本用於把輸入的 PDF 分割爲單頁的 PDF。

此腳本接受三個參數。它們如下 (按順序):

- 1. 輸出的單頁 PDF 的文件夾的路徑
- 2. 輸出的單頁 PDF 文件的共用文件名加上"%d"
- 3. 需要分頁的 PDF 的路徑

此腳本調用的是 64 位的 ghostscript ,若你安裝的是 32 位的版本則需要把此腳本中的 gswin64c 更改爲 gswin32c 。

此處給出一個例子,輸出的文件夾爲 output (已存在),共用文件名爲 common,需要分頁的 PDF 爲 pdf_in。

```
gs_split_pdf output common%d.pdf pdf_in.pdf
```

備註: "%d"

如果不在共用文件名後加上"%d",ghostscript 則不會對 PDF 進行分頁。

6.3 pdf_to_svg.bat 詳解

pdf_to_svg.bat 的内容如下:

```
Qecho off
REM use pdf2svg (https://github.com/jalios/pdf2svg-windows) to convert a pdf to
individual svgs

set inputfile=%1
set outputfile=%2

pdf2svg %inputfile% %outputfile% all
```

此腳本用於把 PDF 轉換爲 SVG。

此腳本接受兩個參數。它們如下 (按順序):

- 1. 需要轉換的 PDF 文件路徑
- 2. 輸出的單頁 PDF 文件的共用文件名加上"%d"

此腳本調用 pdf2svg 來進行文件的轉換。此處給出一個例子,需要轉換的 PDF 名爲 pdf_in,輸出的單頁 PDF 的共用文件名爲 pdf_out ,輸出的文件夾爲 out_svg (已存在)。

```
pdf_to_svg pdf_in.pdf .\out_svg\pdf_out%d.svg
```

備註: "%d"

如果不在共用文件名後加上"%d", 則只會轉換 PDF 的第一頁。

6.4 pdf_to_png.bat 詳解

pdf_to_png.bat 的内容如下:

@echo off

REM use pdftocairo to convert a pdf into multiple pngs

set dpi=%1

set inputfile=%2

pdftocairo -r %dpi% -png %inputfile%

此腳本用於把 PDF 轉換爲 PNG。此腳本會在 CMD 當前所在之目錄創建 PNG 文件。

此腳本接受兩個參數。它們如下 (按順序):

- 1. 轉換的 PNG 的 DPI, 一般爲 300 或 600。過高的 DPI 會令轉換過程冗長。一般而言, 打印需要 至少 300 DPI, 一般 600 DPI 足以應付絕大部分情況。
- 2. 需要轉換的 PDF 的路徑

此腳本調用 pdftocairo 來進行文件的轉換。此處給出一個例子,轉換的 DPI 爲 600 像素,需要轉換的 PDF 名爲 pdf_in。

pdf_to_png 600 pdf_in.pdf

備註: pdftocairo

pdftocairo 會自動把多頁 PDF 轉換爲單頁的 PNG,非常方便。

備註: 爲了方便,用戶可以把 util 文件夾的路徑加入到系統環境變量 Path 中,這樣就可以直接調用 腳本,而不需要在命令中指定 util 文件夾的路徑。

CHAPTER 7

一步到位

本章在腳本詳解 的基礎上,講解怎樣把命令合併到一個腳本中從而簡化 documentclass 的配置。

從腳本詳解中可以看出,本教程爲了方便排錯,而把命令分到多個腳本之中,逐個擊破,但其實完全是可以把命令全部寫入單個腳本之中,而實現簡化 document class 的設置的。

本章將會提供這麼做的範例。

7.1 一步轉換成 SVG

本小結將使用 util 文件夾中之 qk_pdf_to_svg.bat 腳本,以 mwe 文件夾中的 qk_to_svg.tex 爲例,展示如何一步轉換到 SVG。

qk_to_svg.tex 中的 documentclass 的配置如下:

```
\documentclass[tikz, convert, convert={outext=.svg, command=\unexpanded{
    % 'out_svg'是用来存放 SVG 的文件夹
    % 'out_svg'是用来存放 SVG 的文件夾
    % 'out_svg' is the destination folder for SVG files
    call ../util/qk_pdf_to_svg out_svg \infile\space \outfile\space
}}[standalone}
```

其中,out_svg 是存放 SVG 的文件夾。

qk_pdf_svg.bat 腳本的內容如下:

(continues on next page)

(繼續上一頁)

```
set inputfile=%2
set outputfile=%3

if not exist %dst_dir%/NUL mkdir %dst_dir%

cd /d %dst_dir%

pdf2svg ../%inputfile% %outputfile% all
```

qk_pdf_to_svg.bat 中的命令,是把 demo_to_svg.tex 中的 documentclass 中的命令整合爲一,以達到簡化 documentclass 的配置的目的。

7.2 一步轉換成 PNG

本小結將使用 util 文件夾中之 qk_pdf_to_png.bat 腳本,以 mwe 文件夾中的 qk_to_png.tex 爲例,展示如何一步轉換到 PNG。

qk_to_png.tex 中的 documentclass 的配置如下:

```
\documentclass[tikz, convert, convert={outext=.svg, command=\unexpanded{
    % 'out_png'是用来存放 PNG 的文件夹
    % 'out_png'是用來存放 PNG 的文件夾
    % 'out_png' is the destination folder for PNG files
    call ../util/qk_pdf_to_png out_png 600 \infile\space
}}{standalone}
```

其中, out_png 是存放 PNG 的文件夾。 qk_pdf_to_png.bat 腳本的內容如下:

qk_pdf_to_png.bat 中的命令,是把 demo_to_png.tex 中的 documentclass 中的命令整合爲一,以達到簡化 documentclass 的配置的目的。

7.3 一步轉換成 EMF

本小結將使用 util 文件夾中之 qk_pdf_to_emf.bat 腳本,以 mwe 文件夾中的 qk_to_emf.tex 爲例,展示如何一步轉換到 EMF。

qk_to_emf.tex 中的 documentclass 的配置如下:

```
\documentclass[tikz, convert, convert={outext=.pdf,
command=\unexpanded{
% 'out_emf'是用来存放 EMF 的文件夹
% 'out_emf'是用來存放 EMF 的文件夾
% 'out_emf' is the destination folder for EMF files
call .../util/qk_pdf_to_emf out_emf \outfile\space \infile\space
}}[standalone}
```

其中, out_emf 是存放 EMF 的文件夾。 qk_pdf_to_emf.bat 腳本的內容如下:

```
gecho off

set dst_dir=%1
set outputfile=%2
set intputfile=%3

if not exist %dst_dir%/NUL mkdir %dst_dir%

gswin64c -sDEVICE=pdfwrite -dSAFER -dNOPAUSE -dBATCH -sOutputFile=%dst_dir%/
-%outputfile% %intputfile%

cd /d %dst_dir%

for /r %%i in (*.pdf) do inkscape %%i -M %%~pni.emf

del /F *.pdf
```

qk_pdf_to_emf.bat 中的命令,是把 demo_to_emf.tex 中的 documentclass 中的命令整合爲一,以達到簡化 documentclass 的配置的目的。

7.4 一步轉換成 EPS

本小結將使用 util 文件夾中之 qk_pdf_to_eps.bat 腳本,以 mwe 文件夾中的 qk_to_eps.tex 爲例,展示如何一步轉換到 EPS。

qk_to_eps.tex 中的 documentclass 的配置如下:

7.3. 一步轉換成 EMF 31

```
\documentclass[tikz, convert, convert={outext=.pdf,
command=\unexpanded{
% 'out_eps'是用来存放 EPS 的文件夹
% 'out_eps'是用來存放 EPS 的文件夾
% 'out_eps' is the destination folder for EPS files
call ../util/qk_pdf_to_eps out_eps \outfile\space \infile\space
}}{standalone}
```

其中, out_eps 是存放 EPS 的文件夾。 qk_pdf_to_eps.bat 腳本的內容如下:

```
gecho off

gecho off

set dst_dir=%1
set outputfile=%2
set intputfile=%3

if not exist %dst_dir%/NUL mkdir %dst_dir%

gswin64c -sDEVICE=pdfwrite -dSAFER -dNOPAUSE -dBATCH -sOutputFile=%dst_dir%/
-%outputfile% %intputfile%

cd /d %dst_dir%

for /r %%i in (*.pdf) do inkscape %%i -E %%~pni.eps

del /F *.pdf
```

qk_pdf_to_eps.bat 中的命令,是把 demo_to_eps.tex 中的 documentclass 中的命令整合爲一,以達到簡化 documentclass 的配置的目的。

CHAPTER 8

總結

本章爲此教程之總結。

本教程利用 Latex 中的 standalone 包和 Windows 命令和腳本,結合 pdf2svg, pdftocairo, inkscape 和 ghostscript 來實現編譯 TEX 文件時,同時把生成的 PDF 轉換成單頁的圖片文件。

本教程講述來如何轉換成 SVG, PNG, EMF 和 EPS 這四種類型的圖片。

如果你需要轉換爲 JPG, 請參考 EMF 的轉換教程, 自行實現。

本項目使用 git 進行版本控制。遠端倉庫存放在 GitHub 上。你可以在 這裏 下載本項目,並提出 問題。