

R Markdown 应用之学位论文排版

第十一届中国 R 会议(北京)@ 北大光华 黄湘云 2018年5月27日



就是要把你解救出来

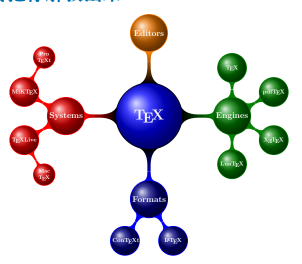


图 1: 来自 https://www.packtpub.com/hardware-and-creative/latex-cookbook

1/17

将 Word 和 LaTeX 模板改造成 R Markdown 模板

- Word
 - ◎ 交叉引用
 - ◎ 字体、字号
- LaTeX
 - ◎ 公式无法预览
 - ◎ 反斜杠太多



Pandoc's Markdown & R Markdown

什么是 Pandoc's Markdown

- 支持转化加强版的 Markdown 文档,即 Pandoc's Markdown¹.->http://pandoc.org/MANUAL.html#pandocs-markdown
- 原始的 Markdown 主要是输出 HTML 格式文档
- Pandoc's Markdown 可以被 Pandoc 转化输出多种格式,如 HTML, PDF, EPUB, DOCX 等等

什么是 R Markdown

- R Markdown 站在 Pandoc's Markdown 的肩膀上, 手里攥着 Knitr, 集成 C/C++, R, Python, Bash 等编程语言。
- bookdown (Xie, 2016) 作为 R Markdown 的扩展,负责组织多个 Rmd 文件。
- ➡ knitr 调各路编程语言的引擎跑源文档中的代码,然后将 Rmd 文档转化为 md, Pandoc 再根据 _output.yml 输出各种格式的文档。



举例子 LaTeX or Markdown

```
\documentclass{article}
\begin{document}
\section{section}
\subsection{subsection}
Hello, R Markdown.
\end{document}
# section
## subsection
Hello, R Markdown.
pandoc demo.tex -o demo.pdf
pandoc demo.md -o demo.pdf
```



回顾一下

■ Pandoc: 文档转化器

knitr: 哪里有代码,点哪里
bookdown: 分章节组织文档
tinytex: 自动安装缺失的 TeX 包
TinyTeX: 一个轻量级的发行版

万事俱备,模板要怎么做

☞ 举例子划重点

https://github.com/XiangyunHuang/master-thesis-template



基于 R Markdown 的论文模板结构

原始的纯 LaTeX 论文模板根据 bookdown 的组织方式拆分为

- 1. Pandoc's LaTeX 模板
- 2. preamble.tex 论文样式设置
- 3. before_body.tex 封面、授权页、摘要等
- 4. after_body.tex 致谢、个人简介等
- 5. 主体部分就是 R Markdown 文件

总之一把刷

docker run --name rocker -d -p 8787:8787 -e ROOT=TRUE \
-e USER=rstudio -e PASSWORD=rstudio rocker/geospatial



docker

```
#安装依赖
sudo yum install -y yum-utils \
 device-mapper-persistent-data lvm2
# repo
sudo yum-config-manager --add-repo \
   https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
# 镜像站点
sudo sed -i 's+download.docker.com+mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/d
   /etc/yum.repos.d/docker-ce.repo
# 安装docker
sudo yum install docker-ce
#启动
sudo service docker start
```

docker

```
sudo docker run -d -p 8787:8787 -e ROOT=TRUE -e USER=xiangvun -e
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
Cloud2016@xiangyun:/home/Cloud2016 $ ps aux | grep docker
Cloud20+ 28315 0.0 0.0 112676 996 pts/l 5+ 10:55 0:00 grep --color=auto --exclude-dir=.bzr --exclude-dir
=CVS --exclude-dir=.git --exclude-dir=.hg --exclude-dir=.svn
Cloud2016@xiangyun:/home/Cloud2016 $ service docker stop
Redirecting to /bin/systemctl stop docker.service
Cloud2016@xiangyun:/home/Cloud2016 $ ps aux | grep docker
Cloud20+ 29545 0.0 0.0 112676 996 pts/l S+ 10:56 0:00 grep --color=auto --exclude-dir=.bzr --exclude-dir
=CVS --exclude-dir=.git --exclude-dir=.hg --exclude-dir=.svn =
Cloud2016@xiangyun:/home/Cloud2016  $ sudo service docker start
[sudo] Cloud2016 的密码:
Redirecting to /bin/systemctl start docker.service
 Cloud2016@xiangyun:/home/Cloud2016 $ ps aux | grep docker
         29906 2.4 0.3 602888 25320 ? Ssl 10:56 0:00 /usr/bin/dockerd
29926 0.0 0.0 496664 7684 ? Ssl 10:56 0:00 docker-containerd
                                                  Ssl 10:56 0:00 docker-containerd -l unix:///var/run/docker/libcon
tainerd/modes-containerd.sock --metrics-interval=0 --start-timeout Zm --state-dir /var/run/modeser/libcontainerd/co
ntainerd --shim modes-containerd-shim --runtime modes-runc
Cloud20+ 3013 0, 0 0,0 112676 996 ps;/1 5+ 10:56 0:00 grep --color=auto --exclude-dir=.bzr --exclude-dir
=CVS --exclude-dir=.git --exclude-dir=.hg --exclude-dir=.syn do
Cloud2016@xiangvun:/home/Cloud2016 $ docker-machine ls
zsh: docker-machine: 未找到命令...
zsh: command not found: docker-machine
Cloud2016@xiangvun:/home/Cloud2016 $ sudo docker run -d -p 8787:8787 -e ROOT=TRUE \
> -e USER=xiangvun -e PASSWORD=cloud \
> rocker/geospatial
Unable to find image 'rocker/geospatial:latest' locally
latest: Pulling from rocker/geospatial
3e17c6eae66c: Pull complete
ef4a96c34b16: Downloading [============
                                                                                     1 58.89MB/185.4MB
d191e567e27c: Downloading [============>>
                                                                                     1 60.54MB/119.8MB
cecb308e9eeb: Download complete
3dd31f307f4c: Download complete
4ec0353599ca: Downloading [===>
                                                                                     1 23.24MB/339.8MB
20e027fb82e6: Waiting
```

图 2: 安装 docker



Pandoc 提供的 LaTeX 模板

```
\PassOptionsToPackage{unicode=true}{hyperref} % options for packa
\PassOptionsToPackage{hyphens}{url}
$if(colorlinks)$
\PassOptionsToPackage{dvipsnames,svgnames*,x11names*}{xcolor}
$endif$
\documentclass[$if(fontsize)$$fontsize$,$endif$$if(lang)$$babel-l
中间省略
$for(include-after)$
$include-after$
$endfor$
\end{document}
```

作用类似 LaTeX 的 class 文件 (*.cls,*.sty)



_output.yml

```
bookdown::pdf book:
  includes:
    in header: latex/preamble.tex
    before body: latex/before body.tex
    after body: latex/after body.tex
  keep tex: yes
 dev: "cairo pdf"
  latex engine: xelatex
  citation package: natbib
  pandoc args: "--top-level-division=chapter"
  toc depth: 4
 toc_unnumbered: yes
 toc appendix: no
 toc bib: yes
  template: pandoc-templates/default.latex
  quote footer: ["\\begin{flushright}", "\\end{flushright}"] 10/17
```

index.Rmd

```
title: "空间广义线性混合效应模型及其应用"
subtitle: "理学院2015级硕士学位论文"
```

institute: "中国矿业大学(北京)"

author: "黄湘云" date: "2018-05-12"

site: bookdown::bookdown_site

documentclass: ctexbook

mainfont: Nimbus Roman No9 L

geometry: [tmargin=3.0cm, bmargin=3.0cm, lmargin=3.0cm, rmargin=3
classoption: "hyperref, a4paper, UTF8, zihao = -4, linespread = 1

bibliography: [refer.bib,packages.bib]

natbiboptions: super, square

biblio-style: natbib
link-citations: yes

colorlinks: yes



R Markdown 的其他应用

- ☞ 可重复的数据分析报告
- 夢 搭建个人博客 https://github.com/rbind
- 写书 https://bookdown.org/



数据分析报告





图 3: 日志数据分析报告

数据分析报告

```
File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help
     O - - - Addins -
Console ~/02_error_hit_one_two_cities_analysis/ &
> dbGetQuery(con, "SELECT COUNT(1) FROM apm.apm msg all")
        COUNT(1)
1: 1.268711e-313
 dbGetQuery(con, " select hour,count(1) as hit, snet as snet
                    from apm.apm msg all
                    where date = '2017-09-19'
                    and ek =' error'
                    and country pinyin = 'zho1ng.guo2'
                    and ( area pinyin in ('be3i.ji1ng', 'sha4ng.ha3i')
                          or city name pinyin in ('she1n.zhe4n', 'gua3ng, zho1u') )
                    group by hour, snet
             hit
     hour
                    snet
      12
            6428
                  unknow
           20528 unknown
  3:
           20149 unknown
           1631
       21
                      3g
 5:
       19 16676
       13 119715
164:
                    wifi
165:
       14 16024
166:
       9 18059
167:
       6 11825 mobile
       12 21807 unknown
168:
```



图 4: ClickHouse in R

数据分析报告

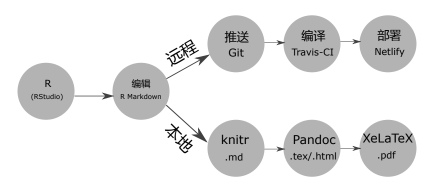


图 5: 工作流



Q&A

⇒ 邮件: xiangyunfaith@outlook.com²

■ 博客: https://xiangyun.netlify.com/



参考文献1

Xie, Y. (2016). bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida. ISBN 978-1138700109.

