Overleaf 功能介绍

wang

2019-05-30

献给……

呃,爱谁谁吧

目录

| 第一章 | Overleaf 写作流程 | 1 |
|-----|---------------|---|
| 1.1 | 创建项目 | 1 |
| 1.2 | 个人写作 | 1 |
| 1.3 | 邀请合作者 | 1 |
| 1.4 | 论文投递 | 1 |
| 第二章 | 特色功能展示 | 3 |
| 2.1 | 本地和服务器同步 | 3 |
| 2.2 | 合作编辑 | 3 |
| 2.3 | 历史版本 | 3 |
| 2.4 | 参考文献整合 | 3 |
| 2.5 | 张老爷子 | 3 |
| 2.6 | 彭大将领 | 3 |
| 第三章 | 订阅费用 | 5 |
| 3.1 | 张老爷子 | 5 |
| 3.2 | 彭大将领 | 5 |
| 第四章 | 特色功能展示 | 7 |
| 4.1 | 本地和服务器同步 | 7 |
| 4.2 | 合作编辑 | 7 |
| 4.3 | 历史版本 | 7 |
| 4.4 | 参考文献整合 | 7 |
| 4.5 | 张老爷子 | 7 |
| 4.6 | 彭大将领 | 7 |

| iv | E | 目录 |
|------|--------------|----|
| 第五章 | 其他工具 | 9 |
| 5.1 | mathpix | 9 |
| 5.2 | xtable 包 | 9 |
| 5.3 | LaTeX 中合并单元格 | 9 |
| | 一些模板 | 11 |
| 6.1 | 学位论文模板 | 11 |
| 6.2 | ElegantLaTeX | 11 |
| 6.3 | beamer 模板 | 11 |
| 附录 | | 13 |
| 附录 A | 余音绕梁 | 13 |

表格

vi 表格

插图

| 1 1 | 雷猴啊, | 勘占図! | | | | | | | | | | | | 9 |
|-----|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 1.1 | 田 355 門門 , | 拟思图: | | | | | | | | | | | | Ζ |

viii 插图

前言

Overleaf 是什么

LaTeX 的介绍 https://liam.page/2014/09/08/latex-introduction/

你好,世界。我写了一本书。这本书是这样的,第一章介绍了啥啥,第 ?? 章说了啥啥,然后是啥啥......

我用了两个 R 包编译这本书, 分别是 **knitr** (Xie, 2015) 和 **bookdown** (Xie, 2019)。以下是我的 R 进程信息:

sessionInfo()

```
## R version 3.6.0 (2019-04-26)
## Platform: x86_64-apple-darwin15.6.0 (64-bit)
## Running under: macOS Mojave 10.14.4
##
## Matrix products: default
## BLAS:
           /Library/Frameworks/R.framework/Versions/3.6/Resources/lib/lib
## LAPACK: /Library/Frameworks/R.framework/Versions/3.6/Resources/lib/lik
##
## locale:
## [1] en_US.UTF-8/en_US.UTF-8/en_US.UTF-8/C/en_US.UTF-8/en_US.UTF-8
##
## attached base packages:
## [1] stats
                 graphics grDevices utils
                                               datasets
## [6] methods
                 base
##
```

x 插图

loaded via a namespace (and not attached):
[1] compiler_3.6.0 magrittr_1.5 bookdown_0.11
[4] tools_3.6.0 htmltools_0.3.6 rstudioapi_0.10
[7] yaml_2.2.0 Rcpp_1.0.1 stringi_1.4.3
[10] rmarkdown_1.13 highr_0.8 knitr_1.23
[13] stringr_1.4.0 xfun_0.7 digest_0.6.18
[16] evaluate_0.14

致谢

非常感谢谁谁以及谁谁对我的帮助。艾玛,要不是他们神一样的队友,我两年前就写完这本书了。

张三 于 A 村某角落

作者简介

上不了厅堂,下得了厨房。敲得了代码,逮得住蟑螂。

xii 插图

第一章 Overleaf 写作流程

1.1 创建项目

空白文档 GitHub ...

- 1.2 个人写作
- 1.3 邀请合作者
 - 1.4 论文投递

现在我们可以试试 **bookdown** 的一些初级功能了,例如图表。图 1.1 是一幅无趣的散点图,表 1.1 是一份枯燥的数据。

```
par(mar = c(4, 4, 1, .1))
plot(cars, pch = 19)
```

```
knitr::kable(
  head(iris), caption = '雷猴啊, iris 数据!',
  booktabs = TRUE
)
```

就这样, 你可以一直编下去, 直到编不下去。

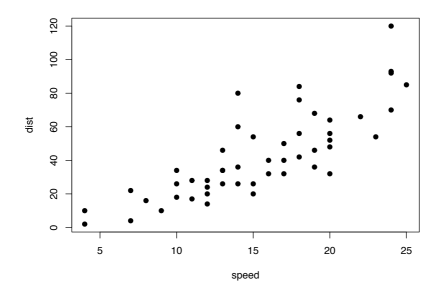


图 1.1: 雷猴啊, 散点图!

表 1.1: 雷猴啊, iris 数据!

| Sepal.Length | Sepal.Width | Petal.Length | Petal.Width | Species |
|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|
| 5.1 | 3.5 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 4.9 | 3.0 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 4.7 | 3.2 | 1.3 | 0.2 | setosa |
| 4.6 | 3.1 | 1.5 | 0.2 | setosa |
| 5.0 | 3.6 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 5.4 | 3.9 | 1.7 | 0.4 | setosa |

第二章 特色功能展示

- 2.1 本地和服务器同步
 - 2.2 合作编辑
 - 2.3 历史版本
 - 2.4 参考文献整合
 - 2.5 张老爷子

话说张老爷子写了一首诗:

姑苏开遍碧桃时,邂逅河阳女画师。 红豆江南留梦影,白苹风末唱秋词。

2.6 彭大将领

貌似大家都喜欢用白萍风这个意境。又如彭玉麟的对联:

凭栏看云影波光,最好是红蓼花疏、白苹秋老; 把酒对琼楼玉宇,莫孤负天心月到、水面风来。

嘿, 玛尼玛尼哄。

第三章 订阅费用

https://www.overleaf.com/user/subscription/plans

3.1 张老爷子

话说张老爷子写了一首诗:

姑苏开遍碧桃时,邂逅河阳女画师。 红豆江南留梦影,白苹风末唱秋词。

3.2 彭大将领

貌似大家都喜欢用白萍风这个意境。又如彭玉麟的对联:

凭栏看云影波光,最好是红蓼花疏、白苹秋老; 把酒对琼楼玉宇,莫孤负天心月到、水面风来。

嘿, 玛尼玛尼哄。

第四章 特色功能展示

- 4.1 本地和服务器同步
 - 4.2 合作编辑
 - 4.3 历史版本
 - 4.4 参考文献整合
 - 4.5 张老爷子

话说张老爷子写了一首诗:

姑苏开遍碧桃时,邂逅河阳女画师。 红豆江南留梦影,白苹风末唱秋词。

4.6 彭大将领

貌似大家都喜欢用白萍风这个意境。又如彭玉麟的对联:

凭栏看云影波光,最好是红蓼花疏、白苹秋老; 把酒对琼楼玉宇,莫孤负天心月到、水面风来。

嘿, 玛尼玛尼哄。

第五章 其他工具

这里介绍一些可以提高 LaTeX 写作效率的其他工具

5.1 mathpix

可以很方便的将图片公式转成 LaTex 形式, 手写笔记不太乱的话也是可以识别的.

https://mathpix.com

5.2 xtable 包

在 R 中进行模拟时,将结果输出至 LaTeX 可以利用这个包中的 xtable 函数.

https://cran.r-project.org/web/packages/xtable/index.html

5.3 LaTeX 中合并单元格

http://www.tablesgenerator.com/#

第六章 一些模板

6.1 学位论文模板

https://github.com/ustctug/awesome-latex-thesis

6.2 ElegantLaTeX

https://github.com/ElegantLaTeX

6.3 beamer 模板

http://deic.uab.es/~iblanes/beamer_gallery/index_by_theme.
html

https://www.namsu.de/latex/themes/outer.html

附录 A 余音绕梁

呐,到这里朕的书差不多写完了,但还有几句话要交待,所以开个附录, 再啰嗦几句,各位客官稍安勿躁、扶稳坐好。

参考文献

Xie, Y. (2015). *Dynamic Documents with R and knitr*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition. ISBN 978-1498716963.

Xie, Y. (2019). bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown. R package version 0.11.

16 参考文献

索引

bookdown, <mark>ix</mark>

knitr, ix