

無題の論文

RMDJA 太郎

2020-10-16

概要

`rmdja` パッケージは, `rmarkdown` および `bookdown` パッケージで自然なレイアウトの日本語文書を作成する際に必要な煩雑な設定を自動で行い, ユーザーの負担を軽減するために作成されたパッケージである.

1 イン트로ダクション

文書の作成には `rmarkdown` および `bookdown` パッケージ [Allaire et al., 2020, Xie, 2020a] が必要である. `citr`, `clipr` [Aust, 2019, Lincoln, 2020] も執筆に役立つパッケージである.

第 2 節は先行研究のサーベイである. 第 3 節は今回提起する問題とその解決方法である. 第 4 節は実験内容である. 第 5 節は結論である.

2 先行研究

最も充実したドキュメントは開発メンバーの謝益輝 (Yihui) 氏らによる以下の 3 つである.

- “R Markdown: The Definitive Guide
- “bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown”
- “R Markdown Cookbook”

3 問題の定式化

このサンプルを動かすには `knitr` [Xie, 2020b], `tidyverse` [Wickham, 2019] が必要である.

4 実験

図 1 が結果である.

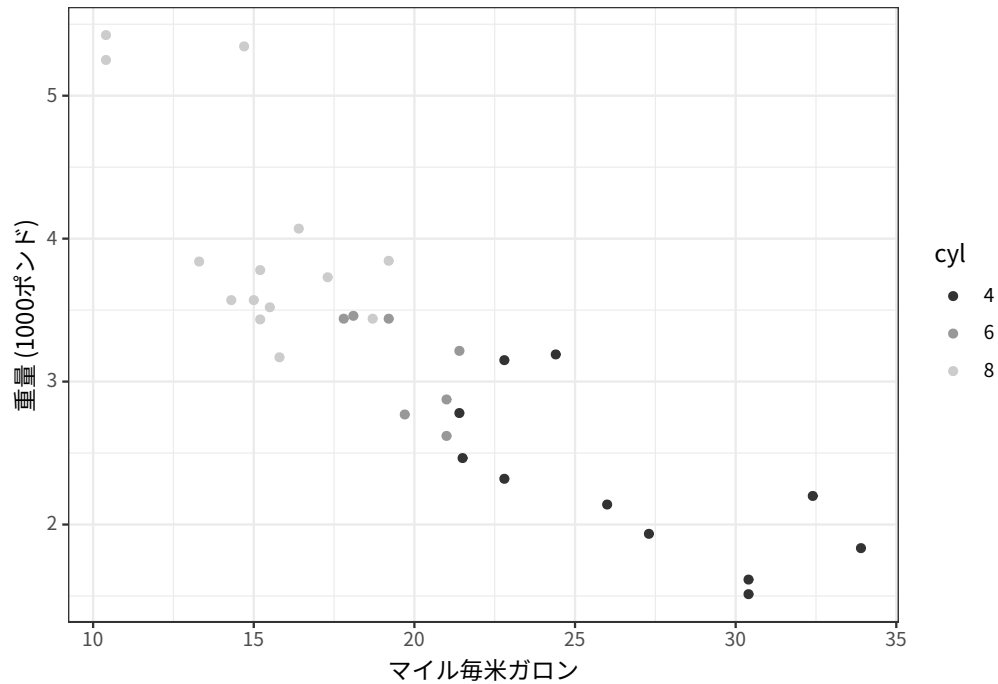


図1 データのプロット

```
01 ggplot(mutate(mtcars, cyl = factor(cyl)),
02         aes(x = mpg, y = wt, color = cyl)) +
03     geom_point() + labs(x = "マイル毎米ガロン", y = "重量 (1000 ポンド)") +
04     theme_bw(base_family = "Noto Sans CJK JP") +
05     scale_color_grey() + scale_fill_grey()
```

5 結論

ここに結論

参考文献

- JJ Allaire, Yihui Xie, Jonathan McPherson, Javier Luraschi, Kevin Ushey, Aron Atkins, Hadley Wickham, Joe Cheng, Winston Chang, and Richard Iannone. *rmarkdown: Dynamic Documents for R*, 2020. URL <https://github.com/rstudio/rmarkdown>. R package version 2.4.
- Frederik Aust. *citr: RStudio Add-in to Insert Markdown Citations*, 2019. URL <https://github.com/crsh/citr>. R package version 0.3.2.
- Matthew Lincoln. *clipr: Read and Write from the System Clipboard*, 2020. URL <https://github.com/mdlincoln/clipr>. R package version 0.7.1.
- Hadley Wickham. *tidyverse: Easily Install and Load the Tidyverse*, 2019. URL <https://CRAN.R-project.org/package=tidyverse>. R package version 1.3.0.
- Yihui Xie. *bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown*, 2020a. URL <https://github.com/rstudio/bookdown>. R package version 0.20.6.
- Yihui Xie. *knitr: A General-Purpose Package for Dynamic Report Generation in R*, 2020b. URL <https://yihui.org/knitr/>. R package version 1.30.