TUFTE 样式

引言

Tufte 样式在 Edward Tufte 的书以及物理学家费曼的教科书很常见,它的一个显著特点就是边栏的使用。例如脚注和边栏注解,以及放在边栏里的小型插图。Tufte 样式在 LaTeX 和 HTML/CSS 中都有实现¹。我们将这两种实现都纳入了tufte 包。若需要 LaTeX/PDF输出,使用输出格式 tufte_handout 即可,类似地,tufte_book可以用来输出 PDF 书,tufte_html 生成 HTML 网页。这些输出格式可以在 YAML 元数据中指定,或者传给 rmarkdown::render()函数。若对 rmarkdown 包不熟悉,可参见 Allaire et al. [2017]。

¹ 参见 Github 库tufte-latex和 tufte-css

title: " 一个 Tufte 样式示例"
author: " 张三"
ctex: yes
output:
 tufte::tufte_handout:
 latex_engine: xelatex

tufte::tufte_html: default

章节标题

Tufte 样式不主张太深的章节目录,一般仅仅使用一级标题 (Markdown 中用一个井号 #) 和二级标题 (两个井号)。

插图

边栏插图

插图在 Tufte 的书中非常常见,我们可以使用三种插图: 边栏图、全宽图、主栏图。先说边栏图: 使用 knitr 代码段选项 fig.margin = TRUE 即可将图形放置在边栏中,如:

```
library(ggplot2)
mtcars2 <- mtcars
mtcars2$am <- factor(
   mtcars$am, labels = c('automatic', 'manual')
)
ggplot(mtcars2, aes(hp, mpg, color = am)) +
   geom_point() + geom_smooth() +
   theme(legend.position = 'bottom')
## `geom_smooth()` using method = 'loess'</pre>
```

注意我们使用代码段选项 fig.cap 设定了图的标题。当然我们也可以设置图的长宽。

任意边栏内容

事实上我们可以在边栏中放置除了图之外的内容,此时我们不再使用 ```{r}写代码段,而是用 ```{marginfigure}。例如右边有一个微积分第一基本定理。

为了文本内容的可移植性(同样的内容可以生成 HTML 和LaTeX 文档),我们建议边栏中不要放置太复杂的内容,简单的加粗、倾斜都没有问题,但不建议在边栏中使用列表、参考文献等内容。

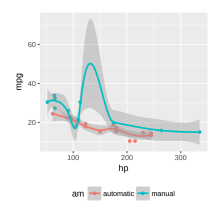


图 1: MPG 与 horsepower 两个变量的散 点图; 颜色代表自动挡或手动挡。

根据微积分第一基本定理我们知道,对 $x \in [a, b]$ 有

$$\frac{d}{dx}\left(\int_{a}^{x} f(u) \, du\right) = f(x).$$

48 插图

全宽插图

代码段选项 fig.fullwidth = TRUE 可以使得一幅图占用全部页宽,例如:

ggplot(diamonds, aes(carat, price)) + geom_smooth() +
facet_grid(~ cut)

`geom_smooth()` using method = 'gam'

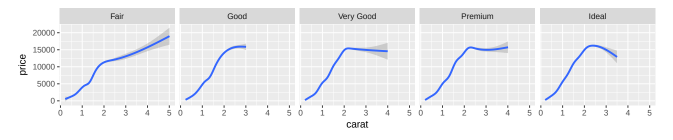


图 2: 一幅全宽图形。

其它和图形有关的代码段选项仍然可以使用,一般情况下,全款图形的 fig.width 选项会较大,而 fig.height 相对较小。上图的尺寸是 10×2 英寸.

主栏插图

默认情况下, R 代码段生成的图形放置在主栏里, 其标题放在边栏中, 例如:

ggplot(diamonds, aes(cut, price)) + geom_boxplot()

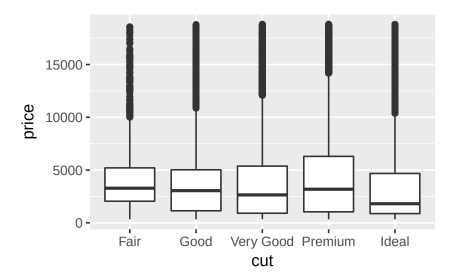


图 3: 一幅主栏插图。

9

边栏附注

Tufte 样式的文档中,脚注会被自动转换为边栏附注²。脚注是带编号的,另一种边栏附注是不带编号的,这种附注需要用 **tufte** 包中的 R 函数 margin_note() 在 **knitr** 行内代码中生成。与边栏插图一样,边栏附注中我们也不建议写太复杂的内容,通常只是一句简单的文字。

2 这里本来是一个脚注

这是一个边栏附注,它没有编号。

参考文献

HTML 输出中,参考文献默认也放在边栏中。例如这里我们可以引用 [R Core Team, 2017]。这个功能需要在 YAML 元数据中设置 link-citations: yes,而且 pandoc-citeproc 程序的版本应该至少是 0.7.2。若这两个条件不满足,参考文献会被放在文档末尾。

表格

我们可以用 knitr 包中的 kable() 函数生成简单的表格。HTML 输出中表格的标题也会被放在边栏中。

```
knitr::kable(
   mtcars[1:6, 1:6], caption = 'mtcars 数据的前几行。'
)
```

表 1: mtcars 数据的前几行。

| | mpg | cyl | disp | hp | drat | wt |
|-------------------|------|-----|------|-----|------|-------|
| Mazda RX4 | 21.0 | 6 | 160 | 110 | 3.90 | 2.620 |
| Mazda RX4 Wag | 21.0 | 6 | 160 | 110 | 3.90 | 2.875 |
| Datsun 710 | 22.8 | 4 | 108 | 93 | 3.85 | 2.320 |
| Hornet 4 Drive | 21.4 | 6 | 258 | 110 | 3.08 | 3.215 |
| Hornet Sportabout | 18.7 | 8 | 360 | 175 | 3.15 | 3.440 |
| Valiant | 18.1 | 6 | 225 | 105 | 2.76 | 3.460 |

引文

Markdown 语法使用 > 来生成引文,如果需要在引文下面用行内 代码以及 quote_footer()函数加上一句引文来源,例如:

"多亏了我的律师,要不然我现在还在牢里。两个人一起挖确实比一个人 快很多啊。"

— Joe Martin

如果不用这个函数的话,引文底部的话只是一个普通段落:

"伟人论道,凡人论事,小人论酒。"

— Fran Lebowitz

响应式页面

这个包生成的 HTML 页面是响应式的:如果页宽小于 760 像素, 边栏内容会自动隐藏。此时我们可以点击脚注的序号显示它,其它 边栏附注则可以通过点击圆圈加号的符号显示。

结语

希望诸位喜欢 R Markdown 的超级简洁性,同时我们感谢 Tufte-CSS 和 Tufte-LaTeX 项目的作者们,没有他们的辛勤劳动,就没有这个 tufte 包。这份文档的 R Markdown 源文档可以在Github上找到,或者直接使用 RStudio 菜单 File -> New File -> R Markdown -> From Template 新建一个文档,或直接从 R 里面打开这个 Rmd 文件:

```
file.edit(
  tufte:::template_resources(
    'tufte_ctex', '..', 'skeleton', 'skeleton.Rmd'
  )
)
```

参考文献

- JJ Allaire, Joe Cheng, Yihui Xie, Jonathan McPherson, Winston Chang, Jeff Allen, Hadley Wickham, Aron Atkins, Rob Hyndman, and Ruben Arslan. *rmarkdown: Dynamic Documents for R*, 2017. URL https://CRAN.R-project.org/package=rmarkdown. R package version 1.6.
- R Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2017. URL https://www.R-project.org/.