Documentos dinâmicos em R Markdown

Treinamento Brasileiro de Ciência Aberta, Virtual 2022

Beatriz Milz

Maio de 2022

O principal tipo de arquivo utilizado em programação em R base (R Core Team 2021) é o arquivo de extensão .R, que armazena códigos escritos na linguagem R e que pode conter comentários (precedidos por hastags: #). Apesar de ser muito utilizado, é um formato que é útil para pessoas que programam. Portanto, os resultados provenientes das análises utilizando este tipo de arquivo podem ser adicionadas manualmente em outros documentos criados com o foco de realizar a comunicação dos resultados (como artigos, teses, apresentações e outros tipos de documentos científicos).

Essa abordagem, apesar de ser muito utilizada, apresenta um ponto negativo: ao desvincular o arquivo final do código que gera as análises, a possibilidade de erros cometidos ao realizar a atualização manual dos arquivos aumenta.

Uma outra abordagem de realização de análises e escrita científica é a utilização do pacote R Markdown (Allaire, Xie, McPherson, et al. 2022), que possibilita unir códigos e seus resultados, textos, tabelas, referências, entre outros. O R Markdown também possibilita gerar diversos tipos de arquivos, como PDF, HTML, Word e Powerpoint. A vasta comunidade de R também desenvolveu diversos pacotes que possibilitam utilizar o R Markdown para gerar documentos como: livros (Xie 2016, 2022a), apresentações em HTML (Xie 2022b), blogs científicos (Xie, Hill, and Thomas 2017; Xie, Dervieux, and Presmanes Hill 2022; Allaire et al. 2021), textos científicos (Xie et al. 2022; Allaire, Xie, Dervieux, et al. 2022), entre outros.

O arquivo disponibilizado pelo pacote R Markdown possui a extensão .Rmd. Este arquivo apresenta a seguinte estrutura, ilustrada pela Figura 1:

- Metadados Uma seção de metadados, que apresenta códigos YAML. Esta seção apresenta informações que serão usadas para gerar o arquivo final, como por exemplo: título do documento, autoria, data, formato que será gerado (chamado de output), entre outros. É necessário cuidado ao editar essa seção, pois coisas simples como indentação incorreta ou fechamento incorreto de textos, podem resultar em um erro ao gerar o relatório. Essa seção deve estar sempre no início do documento, e é delimitado por três traços antes e depois da seção: ---.
- Campos de códigos Nos campos de código (também chamados de code chunks) podemos adicionar códigos em R (e também em algumas outras linguagens). Os chunks são delimitados por três crases, e a linguagem deve ser especificada entre chaves. Caso queira adicionar chunks com código em Python, é necessário ter o pacote reticulate (Ushey, Allaire, and Tang 2022) instalado. Exemplo de um chunk que apresenta código em R:

```
```{r}
1 + 1
```

• Textos marcados com Markdown - Textos marcados com a linguagem de marcação Markdown podem ser adicionados ao longo do relatório, fora das demarcações do YAML e dos Chunks. A funcionalidade recente do RStudio chamada "Visual editing mode" possibilita visualizar o arquivo, apresentando botões que auxiliam a criar as marcações em markdown (Figura 2).

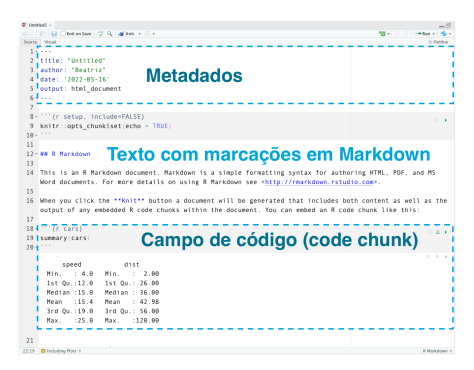


Figura 1: Captura de tela da IDE RStudio, mostrando um novo arquivo R Markdown

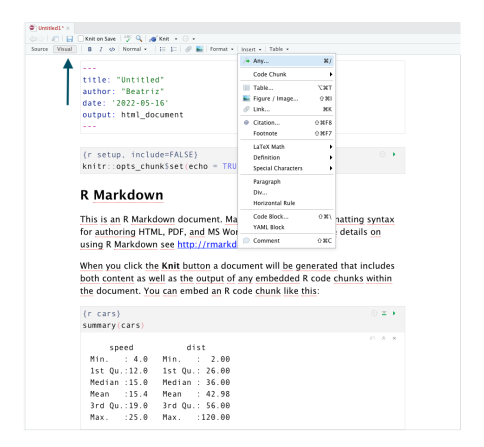


Figura 2: Captura de tela da IDE RStudio, mostrando o Visual editing mode

Para gerar um documento a partir de um arquivo .Rmd, é necessário pressionar o botão Knit, ou utilizar a função rmarkdown::render(). É importante que todas as etapas da análise estejam no documento, em ordem que deverão ser executadas. Além disso, é uma boa prática carregar os pacotes e bases de dados que serão utilizados na análise em um campo de código no início do arquivo (após a sessão de metadados). Caso tenha algum código que gere erro ao longo da análise, o arquivo final não será gerado. Portanto, outra boa prática é gerar o arquivo final com frequência (através do Knit ou da função rmarkdown::render()), pois assim é possível identificar mais rápido possíveis modificações na análise que geraram o erro.

A atividade prática sobre 'Documentos dinâmicos em R Markdown', a ser realizada no Treinamento Brasileiro de Ciência Aberta, será focada no uso de R Markdown em textos científicos, mostrando como podemos estruturar análises em projetos do RStudio (RStudio Team 2022).

Existem muitos livros e manuais que tratam sobre R Markdown e que são fontes importantes de consulta, como Xie, Allaire, and Grolemund (2018), Xie, Dervieux, and Riederer (2020).

## Referências

- Allaire, JJ, Rich Iannone, Alison Presmanes Hill, and Yihui Xie. 2021. Distill: R Markdown Format for Scientific and Technical Writing. https://CRAN.R-project.org/package=distill.
- Allaire, JJ, Yihui Xie, Christophe Dervieux, R Foundation, Hadley Wickham, Journal of Statistical Software, Ramnath Vaidyanathan, et al. 2022. Rticles: Article Formats for r Markdown. https://github.com/rstudio/rticles.
- Allaire, JJ, Yihui Xie, Jonathan McPherson, Javier Luraschi, Kevin Ushey, Aron Atkins, Hadley Wickham, Joe Cheng, Winston Chang, and Richard Iannone. 2022. *Rmarkdown: Dynamic Documents for r.*
- R Core Team. 2021. R: A Language and Environment for Statistical Computing. Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing. https://www.R-project.org/.
- RStudio Team. 2022. RStudio: Integrated Development Environment for r. Boston, MA: RStudio, PBC. http://www.rstudio.com/.
- Ushey, Kevin, JJ Allaire, and Yuan Tang. 2022. Reticulate: Interface to Python. https://CRAN.R-project.org/package=reticulate.
- Xie, Yihui. 2016. Bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown. Boca Raton, Florida: Chapman; Hall/CRC. https://bookdown.org/yihui/bookdown.
- ———. 2022a. Bookdown: Authoring Books and Technical Documents with r Markdown.
- ——. 2022b. Xaringan: Presentation Ninja. https://github.com/yihui/xaringan.
- Xie, Yihui, J. J. Allaire, and Garrett Grolemund. 2018. *R Markdown: The Definitive Guide*. Boca Raton, Florida: Chapman; Hall/CRC. https://bookdown.org/yihui/rmarkdown.
- Xie, Yihui, Christophe Dervieux, and Alison Presmanes Hill. 2022. Blogdown: Create Blogs and Websites with r Markdown. https://CRAN.R-project.org/package=blogdown.
- Xie, Yihui, Christophe Dervieux, and Emily Riederer. 2020. R Markdown Cookbook. Boca Raton, Florida: Chapman; Hall/CRC. https://bookdown.org/yihui/rmarkdown-cookbook.
- Xie, Yihui, Alison Presmanes Hill, and Amber Thomas. 2017. Blogdown: Creating Websites with R Markdown. Boca Raton, Florida: Chapman; Hall/CRC. https://bookdown.org/yihui/blogdown/.
- Xie, Yihui, Romain Lesur, Brent Thorne, and Xianying Tan. 2022. Pagedown: Paginate the HTML Output of r Markdown with CSS for Print. https://github.com/rstudio/pagedown.