

Introdução à linguagem R para manipulação e visualização de dados

Semana de Estudos da Ecologia - Unesp Rio Claro

Maurício Vancine

10-11/11/2021

Objetivos

O minicurso apresentará os fundamentos da linguagem R e IDE RStudio para a manipulação e visualização de dados através do *tidyverse*. O *tidyverse* é um conjunto de pacotes e funções que compartilham uma mesma estrutura visando ajudar os usuários a criar um código eficiente e ‘organizado’. Os pacotes são focados principalmente na organização de dados (leitura, filtragem, organização, seleção e resumo) e visualização de dados. Serão abordados os seguintes temas: (1) apresentação, (2) funcionamento da linguagem R, (3) estrutura e manipulação de objetos, (4) tidyverse e (5) visualização de dados. Ao final do minicurso espera-se que os participantes adquiram conhecimentos introdutórios do funcionamento da linguagem, assim como na manipulação e visualização de dados tabulares.

Carga horária

08 horas

Repositório do GitHub

<https://github.com/mauriciovancine/workshop-r-introduction>

Pré-requisitos

Conhecimentos básicos de programação são bem-vindos, mas não são exigidos.

Ministrante

Maurício Vancine é Bacharel em Ecologia, Mestre em Zoologia e Doutorando em Ecologia, Evolução e Biodiversidade pela UNESP de Rio Claro. Possui experiência em Ecologia Espacial, Ecologia da Paisagem, Modelos de Distribuição de Espécies e Ecologia de Anfíbios.

Mais informações:

- Website: <https://mauriciovancine.github.io/>
- Twitter: <https://twitter.com/mauriciovancine>
- GitHub: <https://github.com/mauriciovancine>

Conteúdo

1 Apresentação (10 min)

1. Apresentações
2. Minicurso
3. Slides
4. Conjunto de dados
5. Conferindo os computadores

2 Funcionamento da linguagem R (1 h)

1. R e RStudio
2. Console
3. Scripts
4. Operadores
5. Objetos
6. Funções
7. Pacotes
8. Ajuda
9. Ambiente
10. Citações
11. Principais erros de iniciantes

3 Estrutura e manipulação de objetos (2 h)

1. Atributo dos objetos
2. Manipulação de objetos
3. Valores faltantes e especiais
4. Diretório de trabalho
5. Importar dados
6. Conferência dos dados importados
7. Exportar dados

4 tidyverse (3 h)

1. tidyverse
2. readr, readxl e writexl
3. tibble
4. magrittr (pipe - %>%)
5. tidyr
6. dplyr
7. stringr
8. forcats
9. lubridate

5 Visualização de dados (2 h)

1. Principais pacotes
2. Gramática dos gráficos
3. Tipos de gráficos
4. Finalização de gráficos para publicação

Bibliografia

- Adler J. 2012. R in a nutshell: A desktop quick reference. O'Reilly Media, Inc.
- Allesina S, Wilmes M. 2019. Computing Skills for Biologists: A Toolbox. Princeton University Press.
- Beckerman AP, Childs DZ, Petchey OL. 2017. Getting started with R: an introduction for biologists. Oxford University Press.
- Braun WJ, Murdoch DJ. 2016. A first course in statistical programming with R. Cambridge University Press.
- Burns P. 2011. The R inferno. Lulu.com.
- Chambers J. 2008. Software for data analysis: programming with R. Springer Science & Business Media.
- Chambers JM. 2017. Extending R. Chapman and Hall/CRC.
- Campbell M. 2019. Learn RStudio IDE: Quick, Effective, and Productive Data Science. Springer.
- Chang W. 2018. R graphics cookbook: practical recipes for visualizing data. O'Reilly Media.
- Cotton R. 2013. Learning R: A Step-by-Step Function Guide to Data Analysis. O'Reilly Media, Inc.
- Cotton R. 2017. Testing R Code. Chapman and Hall/CRC.
- Crawley MJ. 2012. The R book. John Wiley & Sons.
- Davies TM. 2016. The Book of R: A first course in programming and statistics. No Starch Press.
- Engel C. 2019. Introduction to R. <https://cengel.github.io/R-intro/>
- Field A, Miles J, Field Z. 2012. Discovering statistics using R. Sage publications.
- Gandrud C. 2016. Reproducible research with R and R studio. Chapman and Hall/CRC.
- Gardener M. 2012. The essential R reference. John Wiley & Sons.
- Gentleman R. 2008. R programming for bioinformatics. Chapman and Hall/CRC.
- Gillespie C, Lovelace R. 2016. Efficient R programming: a practical guide to smarter programming. O'Reilly Media, Inc.
- Grolemund G. 2014. Hands-On Programming with R: Write Your Own Functions and Simulations. O'Reilly Media, Inc.
- Hastie T, Tibshirani R, Friedman J. 2009. The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction. Springer Science & Business Media. <https://web.stanford.edu/~hastie/ElemStatLearn/>
- Healy K. 2018. Data visualization: a practical introduction. Princeton University Press.
- Hector A. 2015. The new statistics with R: an introduction for biologists. Oxford University Press.
- Hilfiger JJ. 2015. Graphing Data with R: An Introduction. O'Reilly Media, Inc.
- Holmes S, Huber W. 2018. Modern statistics for modern biology. Cambridge University Press. <http://web.stanford.edu/class/bios221/book/index.html>
- Irizarry RA, Love MI. 2016. Data Analysis for the Life Sciences with R. Chapman and Hall/CRC. <http://www.rwde2.com/files/rafa.pdf>
- Ismay C, Kim AY. 2019. Statistical Inference via Data Science: A ModernDive into R and the Tidyverse. CRC Press. <https://moderndive.com/>
- James G, Witten D, Hastie T, & Tibshirani R. 2013. An introduction to statistical learning (Vol. 112, p. 18). New York: springer. <http://faculty.marshall.usc.edu/gareth-james/ISL/>
- Jones O, Maillardet R, Robinson A. 2014. Introduction to scientific programming and simulation using R. Chapman and Hall/CRC.

- Kabacoff R. 2015. R in Action: Data Analysis and Graphics With R. Greenwich, CT.
- Lander JP. 2017. R for everyone: advanced analytics and graphics. Pearson Education.
- Maindonald J, Braun J. 2010. Data analysis and graphics using R: an example-based approach. Cambridge University Press.
- Matloff N. 2011. The art of R programming: A tour of statistical software design. No Starch Press.
- McGrath M. 2018. R for Data Analysis in easy steps - R Programming essentials. In Easy Steps Limited.
- Micheaux PL, Drouilhet R, Liquet B. 2013. The R software The R Software: Fundamentals of Programming and Statistical Analysis. Springer Science & Business Media.
- Oliveira PF, Guerra S, McDonnell R. 2018. Ciência de dados com R – Introdução. IBPAD. <https://cdr.ibpad.com.br/>
- R Core Team. 2021. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. <https://www.r-project.org/>
- Racine JS. 2012. RStudio: a platform-independent IDE for R and Sweave. Journal of Applied Econometrics, 27(1), 167-172.
- Shahbaba B. 2012. Biostatistics with R: An Introduction to Statistics Through Biological Data. Springer
- Silge J, Robinson D. 2017. Text mining with R: A tidy approach. O'Reilly Media, Inc.
- Teetor P. 2019. R cookbook: proven recipes for data analysis, statistics, and graphics. O'Reilly Media, Inc.
- Wickham H. 2015. R packages: organize, test, document, and share your code. O'Reilly Media, Inc.
- Wickham H. 2016. ggplot2: elegant graphics for data analysis. Springer.
- Wickham H. 2019. Advanced r. Chapman and Hall/CRC.
- Wickham H, Grolemund G. 2016. R for data science: import, tidy, transform, visualize, and model data. O'Reilly Media, Inc. <https://r4ds.had.co.nz/>
- Wiley M, Wiley, JF. 2016. Advanced R Data Programming and the Cloud. Apress.
- Wilke CO. 2019. Fundamentals of Data Visualization: A Primer on Making Informative and Compelling Figures. O'Reilly Media. <https://serialmentor.com/dataviz/>
- Xie Y, Allaire, JJ, Grolemund G. 2018. R markdown: The definitive guide. CRC Press. <https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/>
- Zumel N, Mount J. 2014. Practical data science with R. Manning Publications Co.
- Zuur A, Ieno EN, Meesters E. 2009. A Beginner's Guide to R. Springer Science & Business Media.