Plano de ensino

Maurício Vancine e Milton Cezar Ribeiro

19/10/2020

Introdução à análise geoespacial com R

Docentes responsáveis

Prof. Dr. Milton Cezar Ribeiro Me. Maurício Humberto Vancine

Carga horária

60 h (4 créditos)

Participantes

10 alunos (+5 especiais)

Datas e horários

Teórico-prático: 19/10 - 23/10 [09:00 h - 12:00 h | 14:00 h - 17:00 h] (30 horas)

Exercícios-atividades assistidas remotamente: 26/10 - 30/10 (30 horas)

Repositório de dados da disciplina

https://github.com/mauriciovancine/disciplina-analise-geoespacial-r

Resumo

A disciplina oferecerá os principais conceitos teórico-práticos introdutórios de análises geoespaciais aplicado à Ecologia. A parte prática será desenvolvida através de ferramentas na linguagem R. Serão abordados os seguintes temas: (1) controle de versão, Git e GitHub, (2) introdução e funcionamento da linguagem R e do software RStudio, (3) estrutura e manipulação de dados na linguagem R, (4) funcionamento do tidyverse, (5) estrutura e fonte de dados geoespaciais, (6) manipulação dados geoespaciais (vetor), (7) manipulação dados geoespaciais (raster) e, (8) produção de mapas. A carga horária total será de 60 horas, onde nos cinco dias iniciais serão ministrados 6 horas teóricas-práticas, num total de 30 horas. As 30 horas restantes serão direcionadas à realização de exercícios práticos, que serão aplicados remotamente como forma de avaliação para compor a nota final da disciplina. Após a realização da disciplina, espera-se que os alunos adquiram conceitos gerais da estrutura e manipulação de dados geoespaciais, assim como domínio das técnicas e métodos para alcançar autonomia e produzir soluções para suas próprias questões relativas ao geoprocessamento utilizando a linguagem R.

Conteúdo

1 Controle de versão, Git e GitHub (segunda)

- 1. Conferir os notebooks e PCs
- 2. Controle de versão
- 3. Git.
- 4. GitHub
- 5. Funcionamento do controle de versão
- 6. Fork
- 7. Iniciando: init ou clone
- 8. Configurando: config
- 9. Básico: add, status, commit e log
- 10. Ramificações: branch, switch e merge
- 11. Remoto: push e pull
- 12. Pull request
- 13. Interface Gráfica RStudio

2 Funcionamento da linguagem R (segunda)

- 1. Linguagem R
- 2. Linguagem R vs IDE RStudio
- 3. Aplicações da linguagem R
- 4. Principal material de estudo
- 5. IDE R
Studio e Projeto ${\bf R}$
- 6. Editor/Roteiro (script)
- 7. Comentários (#)
- 8. Atribuição (<-)
- 9. Objetos e operadores
- 10. Funções
- 11. Pacotes
- 12. Ambiente (environment/workspace)
- 13. Ajuda (help)
- 14. Citações
- 15. Principais erros

3 Estrutura e manipulação de dados na linguagem R (segunda)

- 1. Atributos dos objetos
- 2. Modos dos objetos (numeric, character e logical)
- 3. Estrutura dos objetos (vector, factor, matrix, data frame e list)
- 4. manipulação de dados unidimensionais
- 5. manipulação de dados bidimensionais
- 6. Valores faltantes e especiais
- 7. Diretório de trabalho
- 8. Importar dados
- 9. Conferir e manejar dados importados
- 10. Exportar dados

4 Introdução ao tidyverse (terça)

1. tidyverse

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

5 Estrutura e fonte de dados geoespaciais (quarta)

- 1. Geoprocessamento (cartografia, GPS, sensoriamento remoto e SIG)
- 2. Cartografia (escala, sistemas de coordenadas e Datum)
- 3. GPS (Global Positioning System)
- 4. Sensoriamento Remoto (bandas, satélites, resoluções e aplicações)
- 5. Sistema de Informação Geográfica (SIG)
- 6. Dados geoespaciais (vetor e raster)
- 7. Dados vetoriais (ponto, linha e polígono)
- 8. Tabela de atributos
- 9. Formato de arquivos vetoriais (shapefile .dbf, .prj, .shx, .shp)
- 10. Dados matriciais (gride ou raster)
- 11. Formatos de arquivos matriciais (.tif)
- 12. Banco de dados geoespaciais (geopackage .gpkg)
- 13. Conversão de dados geosespaciais
- 14. Repositórios de dados geoespaciais (IBGE, FBDS, MapBiomas, GeoBank, GADM, Natural Earth, USGS, SRTM, WorldClim, EarthEnv)
- 15. Material para análise de dados geoespacias

6 Estrutura e manipulação de dados vetoriais (quarta-quinta)

- 1. Pacotes (sp e sf)
- 2. Geometrias sf (point, linestring, polygon, multipoint, multilinestring, multipolygon, geometrycollection)
- 3. Classes sf (sfg, sfc, sf)
- 4. Importar dados vetoriais
- 5. Descrição de objetos sf
- 6. Converter dados para sf
- 7. Converter CRS
- 8. Operações de atributos
- 9. Operações espaciais
- 10. Operações geométricas
- 11. Exportar dados vetoriais

7 Estrutura e manipulação de dados matriciais (raster) (quinta-sexta)

- 1. Pacotes (raster, terra, e stars)
- 2. Dados raster
- 3. Classes raster (RasterLayer, RasterStack, RasterBrick)
- 4. Importar dados matriciais
- 5. Descrição de objetos raster

- 6. Converter CRS
- 7. Manipulação de dados raster
- 8. Operação espaciais
- 9. Operação geométricas
- 10. Interações raster-vetor
- 11. Conversões raster-vetor
- 12. Exportar dados matriciais

8 Produção de mapas (sexta)

- 1. Elementos de um mapa
- 2. Pacotes para produção de mapas
- 3. Pacote ggplot2
- 4. Pacote tmap
- 5. Mapas vetoriais
- 6. Mapas matriciais
- 7. Mapas estáticos
- 8. Mapas animados
- 9. Mapas interativos
- 10. Exportar mapas

Referências

Adler J. 2012. R in a Nutshell: A Desktop Quick Reference. 2 ed. O'Reilly Media.

atlan. 2019. Introduction to GIS: Manipulating and Mapping Geospatial Data in R. [https://cdn2.hubspot.net/hubfs/2287011/Atlan%20GIS%20Course/All%20lessons.pdf]

Bivand RS, Pebesma E, Gómez-Rubio V. 2013. Applied Spatial Data Analysis with R. 2 ed. Springer.

Brunsdon C, Comber L. 2015. An introduction to R for spatial analysis & mapping. SAGE Publications.

Chang W. 2013. R Graphics Cookbook: Practical Recipes for Visualizing Data. 2 ed. O'Reilly Media. [https://r-graphics.org/]

Chacon S., Straub B. 2014. Pro Git. 2 ed. Apress. [https://git-scm.com/book/en/v2]

Cotton R. 2013. Learning R: A Step-by-Step Function Guide to Data Analysis. O'Reilly Media.

Davies TM. 2016. The Book of R: A First Course in Programming and Statistics. No Starch Press.

Engel C. 2019. R for Geospatial Analysis and Mapping. The Geographic Information Science & Technology Body of Knowledge (1st Quarter 2019 Edition), John P. Wilson (Ed.). DOI: 10.22224/gistbok/2019.1.3.

Engel C. 2019. Introduction to R. [https://cengel.github.io/R-intro/]

Engel C. 2019. Using Spatial Data with R. [https://cengel.github.io/R-spatial/]

Fitz PR. 2008. Geoprocessamento sem complicação. Oficina de Textos.

Fletcher R, MJ Fortin. 2019. Spatial Ecology and Conservation Modeling: applications with R. Springer.

Hastle T, Tibshirani R, Friedman J. 2016. The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction. 2 ed. Springer. [https://web.stanford.edu/~hastie/ElemStatLearn/].

Healy K. 2019. Data Visualization: a practical introduction. Princeton University Press.

Hijmans, R. 2019. Spatial Data Analysis and Modeling with R. [http://rspatial.org]

Horning N, Robinson JA, Sterling EJ, Turner W, Spector S. 2010. Remote Sensing for Ecology and Conservation: A Handbook of Techniques. Oxford University Press.

James G, Witten D, Hastie T, Tibshirani R. 2013. An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R. 2.ed. Springer. [http://faculty.marshall.usc.edu/gareth-james/ISL/]

Kabacoff RI. 2015. R in Action: Data analysis and graphics with R. 2.ed. Manning.

Lander JP. 2017. R for Everyone: Advanced Analytics and Graphics. Addison-Wesley Professional.

Lepaine M, Usery EL. 2017. Choosing a Map Projection. Springer.

Lovelace R, Nowosad J, Muenchow, J. 2019. Geocomputation with R. Chapman and Hall/CRC. [https://geocompr.robinlovelace.net/]

Mas J, Horta MB, Vasconcelos RN, Cambui ECB. 2019. Análise espacial com R. UEFS Editora. [https://bit.ly/2KpSI7C]

Matloff N. 2011. The Art of R Programming: A Tour of Statistical Software Design. No Starch Press.

Oliveira PF, Guerra S, Mcdonnell, R. 2018. Ciência de dados com R – Introdução. IBPAD. [https://cdr.ibpad.com.br/]

Pebesma, E. 2018. Simple Features for R: Standardized Support for Spatial Vector Data. The R Journal, 10(1):439–446.

Pebesma E, Bivand R. 2019. Spatial Data Science. [https://keen-swartz-3146c4.netlify.com/]

R Core Team. 2020. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. [https://www.r-project.org/]

Teetor P. 2011. R Cookbook. O'Reilly Media. [http://www.cookbook-r.com/]

Xavier-da-Silva J. 2009. O que é Geoprocessamento? Revista do CREA-RJ, 79:42-44.

Wegmann M, Leutner B, Dech S. 2016. Remote Sensing and GIS for Ecologists. Pelagic Publishing.

Wickham H, Grolemund, G. 2017. R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. O'Reilly Media. [https://r4ds.had.co.nz/]

Wickham H. 2019. Advanced R. 2 ed. Chapman and Hall/CRC. [https://adv-r.hadley.nz/]

Wickham H. 2020. ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. 3 ed. Springer. [https://ggplot2-book.org/]

Wilk CO. 2019. Fundamentals of Data Visualization: A Primer on Making Informative and Compelling Figures. O'Reilly Media. [https://serialmentor.com/dataviz/]