Comandos básicos do R: Guia de bolso

Lucas C. Germano

2022-05-15

Contents

Sc	bre	este livro	5			
1	Leitura de arquivos de texto					
	1.1	Definição de diretório de trabalho	7			
	1.2	Arquivos .csv	7			
2	Cro	Cross-references 15				
	2.1	Chapters and sub-chapters	15			
	2.2	Captioned figures and tables	15			
3	Par	${f ts}$	19			
4	Footnotes and citations 2					
	4.1	Footnotes	21			
	4.2	Citations	21			
5	Blocks 23					
	5.1	Equations	23			
	5.2	Theorems and proofs	23			
	5.3	Callout blocks	23			
6	Sharing your book 2					
	6.1	Publishing	25			
	6.2	404 pages	25			
	6.3	Metadata for sharing	25			

4 CONTENTS

Sobre este livro

Sejam bem-vindos!

O objetivo deste livro é disponibilizar para consulta anotações de códigos R de forma prática e rápida. Não há explicações aprofundadas nem se pretende esgotar as possibilidades do conteúdo apresentado, assim, esta documentação deve ser utilizada somente como um guia rápido, pois não passa de um conjunto de rascunhos apreendidos no dia-a-dia da manipulação de dados e na apresentação de resultados. O conteúdo poderá ser baixado nos formatos .pdf ou epub, mas a proposta é que o conteúdo seja dinâmico, com atualizações semanais. A estrutura de construção está disponível no GitHub.

Críticas, sugestões ou contribuições de código e conteúdo podem ser enviadas para lucascgermano@gmail.com. Ficarei muito feliz, qualquer que seja o motivo do contato.

6 CONTENTS

Leitura de arquivos de texto

1.1 Definição de diretório de trabalho

Comando	Definição		
setwd()	Define diretório de trabalho.		
Ctrl + Shift + h	Abre janela de navegação para definir diretório.		
file.choose()	Abre janela de navegação e ao selecionar o arquivo, ele retorna o caminho (diretório). Pode-se usar também dentro do comando, como em read.csv2(file = file.choose()).		
No RStudio: Session > Setting Working Directory	Equivalente a Ctrl + Shift + h		
Inserir aspas ',' + Tab entre elas	Navegação que pode servir para explorar caminhos.		

1.2 Arquivos .csv

1.2.1 read.csv2()

```
 .csv = \mbox{Arquivos separados por vírgula (,)} \\ .csv2 = \mbox{Arquivos separados por ponto e vírgula (;)}
```

Os argumentos das funções são os mesmos, por isso o exemplo será dado somente para .csv2 (mais usado)

```
dados <- read.csv2(file = 'dados/dados.csv')
head(dados, 5)  # Exibir as 5 primeiras linhas dos dados.</pre>
```

```
X
              data code_mn
                                          faixa casos obitos masc fem
                                  muni
                                                                          ano mes semana
                    353070 Mogi Guaçu 30 a 39
                                                             0
                                                                        2020
## 1 1 2020-01-01
                                                                  0
                                                                       1
                                                                                        1
                                                     1
                                                                                1
     2 2020-01-20
                    353070 Mogi Guacu 50 a 59
                                                     1
                                                             0
                                                                       0
                                                                         2020
                                                                                        3
                                                                                1
## 3 3 2020-01-29
                    352380
                                 Itobi 30 a 39
                                                            0
                                                                  1
                                                                      0 2020
                                                                                        5
                                                     1
                                                                                1
## 4 4 2020-01-30
                    353050
                                Mococa 70 a 79
                                                     1
                                                             0
                                                                  0
                                                                       1 2020
                                                                                1
                                                                                        5
## 5 5 2020-02-02
                    353080 Mogi Mirim 40 a 49
                                                             0
                                                                  0
                                                                                        5
                                                     1
                                                                       1 2020
                                                                                2
        pop
##
## 1 150713
## 2 150713
## 3
       7830
## 4
      68788
## 5
      92715
```

Argumentos principais

Os argumentos são os mesmos da função read.table().

Argumentefinição

file Nome do arquivo que será lido, contendo o caminho do diretório.

header Logical. Indica se o arquivo contém os nomes das colunas na primeira linha

sep Tipo de separador de campo. Default é = ";".

dec Tipo de separador de decimal. Default é = ".".

nrows Integer. Número máximo de linhas a serem lidas.

skip Integer. Número de linhas que serão puladas antes de iniciar a leitura dos dados.

fill Logical. Se TRUE, caso as linhas tenham comprimento desigual, seão adicionados campos em branco.

blank.li**hogida**j Se TRUE linhas vazias serão ignoradas.

strings Astgictars Se TRUE os vetores character serão convertidos para factors. Se houver distorção dos caracteres, utilizar FALSE para serem mantidos os caracteres originais, sem conversão.

fileEncodingacter string. Define o encoding que será usado. Ex. fileEnconding = "UTF-8" ou "Latin-1" ou "ISO-8859-1".

skipNulLogical. Se TRUE os nulos (NA) devem ser ignorados.

colClassdaracter. Um vetor de classes referentes as colunas. Valores possíveis são NA (default, quando type.convert é usado), "NULL" (quando a coluna é pulada), um vetor atomico de classes (logical, integer, numeric, complex, character, raw), or "factor", "Date" or "POSIXct".

1.2.2 read::read_csv2()

Exemplo 1

```
dados <- readr::read_csv2(file = 'dados/dados.csv', # Caminho e arquivo
                          col_select = c(2,4:7),
                                                     # Seleção de colunas de forma numérica (é in
                          guess_max = 1000,
                                                     # Máximo de linhas utilizadas para adivinhas
                                                     # Pular linhas vazias
                          skip_empty_rows = TRUE)
head(dados, 5)
                                                     # Exibir as 5 primeiras linhas dos dados.
## # A tibble: 5 x 5
     data
               muni
                           faixa
                                   casos obitos
                                   <dbl> <dbl>
##
     <date>
                <chr>>
                           <chr>
## 1 2020-01-01 Mogi Guaçu 30 a 39
                                       1
## 2 2020-01-20 Mogi Guaçu 50 a 59
                                              0
## 3 2020-01-29 Itobi
                           30 a 39
                                       1
```

0

1

Exemplo 2

4 2020-01-30 Mococa

5 2020-02-02 Mogi Mirim 40 a 49

```
## # A tibble: 5 x 5
##
         a b
                           c d
                                         е
##
     <dbl> <date>
                       <dbl> <chr>
                                         <chr>>
         1 2020-01-01 353070 Mogi Guaçu 30 a 39
## 2
         2 2020-01-20 353070 Mogi Guaçu 50 a 59
## 3
         3 2020-01-29 352380 Itobi
                                         30 a 39
## 4
         4 2020-01-30 353050 Mococa
                                        70 a 79
         5 2020-02-02 353080 Mogi Mirim 40 a 49
```

70 a 79

Argumentos principais

Argu**Dne Emotiq**ão

- file Nome do arquivo que será lido, contendo o caminho do diretório (admite http). Arquivos terminados em .gz, .bz2, .xz, ou .zip serão automaticamente descomprimidos.
- col_Tables ou FALSE ou um vetor tipo caracter com nomes das colunas. Se TRUE, a primeira linha será usada para nomear as colunas. Se FALSE, nomes das colunas serão gerados automaticamente (X1, X2, X3 etc). Se col_names for um vetor com nomes, os valores serão usados como nomes das colunas, mas a primeira linha será considerada no banco (nomes errados), assim, pode-se usar o argumento renomeando as colunas, mas fazendo a leitura sem considerar a primeira linha, com [-1,] ou skip = 1. Colunas sem nome (NA) receberão nomes fictícios.
- col_Syfer NULL, todos as classes de coluna serão imputadas a partir do máximo de linhas lidas (guess_max) intercaladas por todo o arquivo. Se a imputação falhar, você precisará aumentar o guess_max ou fornecer os tipos corretos você mesmo. As especificações de coluna criadas por list() ou cols() devem conter uma especificação de coluna para cada coluna. Se você quiser ler apenas um subconjunto das colunas, use cols_only(). Para compactar um vetor com as classes, usar as letras c = character, i = integer, n = number, d = double, l = logical, f = factor, D = date, T = date time, t = time, ? = guess, _ or = skip; Por padrão, a leitura de um arquivo sem uma especificação de coluna imprimirá uma mensagem mostrando o que o leitor adivinhou. Para remover esta mensagem, defina show_col_types = FALSE ou defina 'options(readr.show_col_types = FALSE).
- col_&debas a serem incluídas nos resultados, equivale a dplyr::select() para se referir às colunas pelo nome. Use c() ou list() para usar mais de uma expressão de seleção. Embora esse uso seja menos comum, col_select também aceita um índice de coluna numérica.
- local\(\text{A}\) localidade controla os padr\(\text{o}\) es que variam de lugar para lugar. A localidade padr\(\text{A}\) \(\text{c}\) é centrada nos EUA (como R), mas voc\(\text{e}\) pode usar locale() para criar sua pr\(\text{o}\) pria localidade que controla coisas como o fuso hor\(\text{a}\) rio padr\(\text{A}\), codifica\(\text{c}\) and decimal, marca grande e nomes de dia/m\(\text{e}\)s.
- na Vetor de caracteres de strings para interpretar como valores ausentes. Defina esta opção como character() para indicar que não há valores ausentes.
- trim<u>O</u>svespaços em branco à esquerda e à direita (espaços e tabulações ASCII) devem ser cortados de cada campo antes de analisá-lo?
- skip Número de linhas para pular antes de ler os dados.
- n mammero máximo de linhas a ler.
- gues<u>N</u>úmaexo máximo de linhas a serem usadas para adivinhar os tipos de coluna.

Argu**Daetimtiq**ão

showSecEALISTesnão mostre os tipos de coluna adivinhados. Se TRUE sempre mostra os tipos de coluna, mesmo que sejam fornecidos. Se NULL (o padrão) mostrar apenas os tipos de coluna se eles não forem fornecidos explicitamente pelo argumento col_types.

skip Asnliptyas renwsbranco devem ser ignoradas completamente? ou seja, se esta opção for TRUE, as linhas em branco não serão representadas. Se for FALSE, eles serão representados por valores NA em todas as colunas.

1.2.3 data.table::fread()

Tem a vantagem de realizar a leitura de arquivos grandes de forma rápida. Além disso, tem boa capacidade de identificar automaticamente o separador, encoding e tipos de classes. O resultado padrão é um objeto data.table, mas pode-se mudar para data.frame.

Exemplo 1

```
## data.in.sin municipio num_casos

## 1: 2020-01-01 Mogi Guaçu 1

## 2: 2020-01-20 Mogi Guaçu 1

## 3: 2020-01-29 Itobi 1

## 4: 2020-01-30 Mococa 1

## 5: 2020-02-02 Mogi Mirim 1
```

Argumentos principais

ArgunDenftorição

file Nome do arquivo no diretório de trabalho, caminho para o arquivo ou um URL começando http://, file://, etc. Arquivos compactados '.gz' e '.bz2' são suportados se o pacote R.utils estiver instalado.

sep O separador entre colunas. O padrão é o caractere no conjunto [,];:].

ArgunDenfhoição

nrowsNúmero máximo de linhas a serem lidas.

headeLogical. Primeria linha é o nome das colunas.

na.strRuga ler NA, como NA, defina na.strings="NA". Para ler " como string em branco " ", defina na.strings=NULL.

string Assorters todas as colunas de caracteres em fatores?

- skip skip>0 ignora as primeiras linhas. skip="string" procura por "string" no arquivo (por exemplo, uma substring da linha de nomes de coluna) e começa nessa linha (inspirada em read.xls no pacote gdata).
- select Um vetor de nomes de colunas ou números para manter e eliminar as demais. Pode especificar também tipos da mesma forma que colClasses; ou seja, um vetor de pares colname=type, ou uma lista de pares type=col(s). Em todas as formas de seleção, a ordem em que as colunas são especificadas determina a ordem das colunas no resultado.
- drop Vetor de nomes de colunas ou números a serem descartados, mantenha o resto.
- col Classele receber um vetor ou lista nomeado especificando tipos para um subconjunto das colunas por nome. O padrão NULL significa que os tipos são inferidos automaticamente. Ex1 - col Classes = c("Date", "character", "integer"), neste caso as classes vão compor as classes das colunas na ordem posta. Ex2 - col Classes = c("data" = "Date", "idade" = "integer"), nesse caso estou indicando as classes somente de algumas variaveis. Funciona também no read.csv2.
- dec Separador de decimal como em read.csv2.
- col.na**Inse**rir um vetor de nomes para as colunas se quiser substituir os originais. Se houver alguma coluna original sem título (NA), ela será renomeada automaticamente com "V"+ o numero que corresponde no banco (V1,V2,V3).
- encod Default is "unknown". Outras possíveis opções são "UTF-8" e "Latin-1". Porém, não é usado para recodificar, em vez disso, permite o manuseio de strings codificadas em sua codificação nativa.
- strip. Chitadrão é TRUE. Retira espaços em branco à esquerda e à direita de campos não citados. Se FALSE, apenas os espaços à direita do cabeçalho serão removidos.
- fill Logical, o padrão é FALSE. Se TRUE, caso as linhas tenham comprimento desigual, os campos em branco serão preenchidos implicitamente.
- blank**lingica**ķi**p** padrão é FALSE. Se TRUE, as linhas em branco serão ignoradas.
- show PFR JES exibe o progresso no console se o ETA for maior que 3 segundos. data. TER ETE retorna um data.table (default). FALSE retorna um data.frame. O default para este argumento pode ser modificado com opcões (datatable.fread.datatable=FALSE).
- nThreNdmero de threads a serem usados. Experimente para ver o que funciona melhor para seus dados em seu hardware.

13

ArgunDenfinoição

Keep**ISeaflingZREDE**, dados numéricos com zeros à esquerda seão lidos como caracterer, caso contrário, os zeros à esquerda serão removidos e convertidos em numéricos.

Cross-references

Cross-references make it easier for your readers to find and link to elements in your book.

2.1 Chapters and sub-chapters

There are two steps to cross-reference any heading:

- 1. Label the heading: # Hello world {#nice-label}.
 - Leave the label off if you like the automated heading generated based on your heading title: for example, # Hello world = # Hello world {#hello-world}.
 - To label an un-numbered heading, use: # Hello world {-#nice-label} or {# Hello world .unnumbered}.
- 2. Next, reference the labeled heading anywhere in the text using \@ref(nice-label); for example, please see Chapter 2.
 - If you prefer text as the link instead of a numbered reference use: any text you want can go here.

2.2 Captioned figures and tables

Figures and tables with captions can also be cross-referenced from elsewhere in your book using \@ref(fig:chunk-label) and \@ref(tab:chunk-label), respectively.

See Figure 2.1.

```
par(mar = c(4, 4, .1, .1))
plot(pressure, type = 'b', pch = 19)
```



Figure 2.1: Here is a nice figure!

Don't miss Table 2.1.

```
knitr::kable(
  head(pressure, 10), caption = 'Here is a nice table!',
  booktabs = TRUE
)
```

Table 2.1: Here is a nice table!

temperature	pressure
0	0.0002
20	0.0012
40	0.0060
60	0.0300
80	0.0900
100	0.2700
120	0.7500
140	1.8500
160	4.2000
180	8.8000

Parts

You can add parts to organize one or more book chapters together. Parts can be inserted at the top of an .Rmd file, before the first-level chapter heading in that same file.

Add a numbered part: # (PART) Act one {-} (followed by # A chapter)

Add an unnumbered part: # (PART*) Act one {-} (followed by # A chapter)

Add an appendix as a special kind of un-numbered part: # (APPENDIX) Other stuff {-} (followed by # A chapter). Chapters in an appendix are prepended with letters instead of numbers.

Footnotes and citations

4.1 Footnotes

Footnotes are put inside the square brackets after a caret ^[]. Like this one ¹.

4.2 Citations

Reference items in your bibliography file(s) using @key.

For example, we are using the **bookdown** package [Xie, 2022] (check out the last code chunk in index.Rmd to see how this citation key was added) in this sample book, which was built on top of R Markdown and **knitr** [Xie, 2015] (this citation was added manually in an external file book.bib). Note that the .bib files need to be listed in the index.Rmd with the YAML bibliography key.

The RStudio Visual Markdown Editor can also make it easier to insert citations: https://rstudio.github.io/visual-markdown-editing/#/citations

¹This is a footnote.

Blocks

5.1 Equations

Here is an equation.

$$f(k) = \binom{n}{k} p^k \left(1 - p\right)^{n - k} \tag{5.1}$$

You may refer to using \@ref(eq:binom), like see Equation (5.1).

5.2 Theorems and proofs

Labeled theorems can be referenced in text using \@ref(thm:tri), for example, check out this smart theorem 5.1.

Theorem 5.1. For a right triangle, if c denotes the length of the hypotenuse and a and b denote the lengths of the **other** two sides, we have

$$a^2 + b^2 = c^2$$

 $Read\ more\ here\ https://bookdown.org/yihui/bookdown/markdown-extensions-by-bookdown.html.$

5.3 Callout blocks

The R Markdown Cookbook provides more help on how to use custom blocks to design your own callouts: https://bookdown.org/yihui/rmarkdown-cookbook/custom-blocks.html

Sharing your book

6.1 Publishing

HTML books can be published online, see: https://bookdown.org/yihui/bookdown/publishing.html

6.2 404 pages

By default, users will be directed to a 404 page if they try to access a webpage that cannot be found. If you'd like to customize your 404 page instead of using the default, you may add either a _404.Rmd or _404.md file to your project root and use code and/or Markdown syntax.

6.3 Metadata for sharing

Bookdown HTML books will provide HTML metadata for social sharing on platforms like Twitter, Facebook, and LinkedIn, using information you provide in the index.Rmd YAML. To setup, set the url for your book and the path to your cover-image file. Your book's title and description are also used.

This gitbook uses the same social sharing data across all chapters in your bookall links shared will look the same.

Specify your book's source repository on GitHub using the edit key under the configuration options in the _output.yml file, which allows users to suggest an edit by linking to a chapter's source file.

Read more about the features of this output format here:

https://pkgs.rstudio.com/bookdown/reference/gitbook.html

Or use:

?bookdown::gitbook

Bibliography

Yihui Xie. Dynamic Documents with R and knitr. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition, 2015. URL http://yihui.org/knitr/. ISBN 978-1498716963.

Yihui Xie. bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown, 2022. URL https://CRAN.R-project.org/package=bookdown. R package version 0.26.