Comandos básicos do R: Guia de bolso

Lucas C. Germano

2022-05-20

Contents

So	bre	este livro	5		
1	Leit	cura de arquivos de texto	7		
	1.1	Diretório de trabalho	7		
	1.2	Leitura de arquivos	8		
	1.3	Escrita de arquivos	21		
2	Cro	ss-references	25		
	2.1	Chapters and sub-chapters	25		
	2.2	Captioned figures and tables	25		
3	Par	${f ts}$	29		
4	Foo	tnotes and citations	31		
	4.1	Footnotes	31		
	4.2	Citations	31		
5	Blocks 3				
	5.1	Equations	33		
	5.2	Theorems and proofs	33		
	5.3	Callout blocks	33		
6	Sharing your book				
	6.1	Publishing	35		
	6.2	404 pages	35		
	6.3	Metadata for sharing	35		

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 Diretório de trabalho

Abaixo são transcritos alguns comandos e métodos para se definir e conhecer o diretório de trabalho, bem como manipular criação e exclusão de pastas e arquivos.

Comando	Definição
setwd()	Define diretório de trabalho.
getwd()	Identifica diretório ativo.
$\operatorname{dir}()$	Retorna todo o conteúdo do diretório ativo.
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: Ir em Session,	Equivalente a Ctrl + Shift + h
Setting Working Directory	
Inserir aspas ' ' + Tab entre elas	Navegação que pode servir para explorar caminhos.
dir.create()	Cria uma pasta de trabalho.
unlink()	Deleta uma pasta, ex.
· ·	unlink("some_directory", recursive =
	TRUE).
file.create()	Cria um arquivo no diretório ex.
	$file.create("text_file.txt")~(docx,csv,etc).$

Comando	Definição
file.copy()	Copia um arquivo. Ex. file.copy(from = "source_file.txt", to = "destination folder").
file.remove()	Deleta um arquivo, ex. file.remove("csv_file.csv"). Pode-se usar também unlink('csv_file.csv').
list.files()	Lista os arquivos presentes no diretório.

Exemplo - list.files()

[1] "planilha_ods.ods"

1.2 Leitura de arquivos

1.2.1 utils::read.csv2()

read.csv = Arquivos separados por vírgula. read.csv2 = 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
                                muni
                                       faixa casos obitos masc fem
                                                                   ano mes semana
## 1 1 2020-01-01
                  353070 Mogi Guaçu 30 a 39
                                                                 1 2020
## 2 2 2020-01-20
                  353070 Mogi Guaçu 50 a 59
                                                        0
                                                                 0 2020
                                                                                 3
                                                             1
                                                 1
                                                                          1
## 3 3 2020-01-29
                   352380
                               Itobi 30 a 39
                                                 1
                                                        0
                                                             1
                                                                 0 2020
                                                                                 5
                                                                          1
## 4 4 2020-01-30 353050
                              Mococa 70 a 79
                                                 1
                                                        0
                                                                 1 2020
                                                                          1
                                                                                 5
## 5 5 2020-02-02 353080 Mogi Mirim 40 a 49
                                                 1
                                                                 1 2020
                                                                                 5
##
       pop
## 1 150713
## 2 150713
## 3
      7830
```

4 68788 ## 5 92715

Argumentos principais

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

Argumento	Definição
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.lines.skip	Logical. Se TRUE linhas vazias serão ignoradas.
strings As Factors	Logical. Se TRUE os vetores character serão convertidos para factors. Se houver distorção dos caracteres, utilizar FALSE para sem conversão.
fileEncoding	Character string. Define o encoding que será usado. Ex. fileEnconding = "UTF-8" ou "Latin-1" ou "ISO-8859-1".
skipNull	Logical. Se TRUE os nulos (NA) devem ser ignorados.
colClasses	character. 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()

3 2020-01-29 Itobi 30 a 39

5 2020-02-02 Mogi Mirim 40 a 49

4 2020-01-30 Mococa

Exemplo 1

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

1

1

70 a 79

0

0

Exemplo 2

```
dados <- readr::read_csv2(</pre>
             file = 'dados/dados.csv', # Caminho e arquivo
             guess_max = 1000,
                                         # Linhas utilizadas para classes
             skip_empty_rows = TRUE,
                                        # Pular linhas vazias
             skip = 1,
                                         # Pular primeira linha
             col_names = c('a','b','c','d','e'), # Definir nomes das colunas
              col_select = c('a','b','c','d','e')) # Selectionar colunas
head(dados, 5)
## # A tibble: 5 x 5
##
        a b
                          c d
     <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
```

Argumento	Definição
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_names	TRUE 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
col_types	a primeira linha, com [-1,] ou skip = 1. Colunas sem nome (NA) receberão nomes fictícios. Se for 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. Por padrão, a definição de classe é automática.

Argumento	Definição
col_select	Colunas 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.
locale	A localidade controla os padrões que variam de lugar para lugar. A localidade padrão é centrada nos EUA (como R), mas você pode usar locale() para criar sua própria localidade que controla coisas como o fuso horário padrão, codificação, marca decimal, marca grande e nomes
na	de dia e mês. Vetor de caracteres de strings para interpretar como valores ausentes. Defina esta opção como character() para indicar que não há valores ausentes.
trim_ws	Os espaços 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_max guess_max	Número máximo de linhas a ler. Número máximo de linhas a serem usadas para adivinhar os tipos de coluna.
show_col_types	Se FALSE, não 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.

Argumento	Definição
skip_empty_rows	As linhas em branco 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
## 2:
       2020-01-20 Mogi Guaçu
## 3:
       2020-01-29
                                     1
                       Itobi
## 4:
       2020-01-30
                      Mococa
                                     1
      2020-02-02 Mogi Mirim
## 5:
                                     1
```

Argumento	Definição
file	Nome do arquivo no diretório de
	trabalho, caminho para o arquivo ou
	um URL começando http:, etc.
	Arquivos compactados '.gz' e '.bz2'
	são suportados se o pacote R.utils
	estiver instalado.
sep	O separador entre colunas.
nrows	Número máximo de linhas a serem
	lidas.
header	Logical. Primeria linha é o nome das
	colunas.
na.strings	Para ler NA, como NA, defina
-	na.strings="NA". Para ler "como
	string em branco "", defina
	na.strings=NULL.
stringsAsFactors	Converter 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.

Argumento	Definição
colClasses	Pode 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 - colClasses = c("Date", "character", "integer"), neste caso as classes vão compor as classes das colunas na ordem posta. Ex2 - colClasses = 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.names	Inserir 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).
encoding	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.white	O padrão 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.lines.skip	Logical, o padrão é FALSE. Se TRUE, as linhas em branco serão
showProgress	ignoradas. TRUE exibe o progresso no console se o ETA for maior que 3 segundos.

Argumento	Definição
data.table	TRUE retorna um data.table
	(default). FALSE retorna um
	data.frame. O default para este
	argumento pode ser modificado com
	$opc\~oes(datatable.fread.datatable=FALSE$
nThread	Número de threads a serem usados.
	Experimente para ver o que funciona
	melhor para seus dados em seu
	hardware.
KeepLeadingZeros	Se for TRUE, dados numéricos com
- 0	zeros à esquerda seão lidos como
	caracterer, caso contrário, os zeros à
	esquerda serão removidos e
	convertidos em numéricos.

1.2.4 readODS::read_ods()

Leitura de arquivos no formato .ods do Libre Office, em que le uma planilha individual e retorna um data.frame.

Exemplo 1

```
## A B
## 1 113 381
## 2 29 112
## 3 23 25
## 4 29 152
## 5 87 NA
## 6 40 27
```

Argumento	Definição
path	Caminho do arquivo ods.

Argumento	Definição
sheet	Planilha que será lida. Default e 1.
	Pode ser o nome da planilha (ex.
	"semana1") ou um número
	correspondente a planilha.
col_names	Indica se a primeira linha contem os
	nomes das colunas.
skip	Número de linhas a pular antes de
	iniciar a leitura dos dados.
formula_as_formula	Exibir fórmulas como fórmulas
	"SUM(A1:A3)" ou como valores "3"
	ou "8".
range	Seleção de retângulo usando intervalo
	de células semelhante ao Excel, como
	intervalo = "D12:F15" ou intervalo =
	"R1C12:R6C15". O processamento de
	intervalo de células é tratado pelo
	pacote cellranger.
row_names	Indica se o arquivo contém os nomes
	das linhas na primeira coluna.
strings_as_factors	Logical. Se variáveis tipo character
	serão convertidas a fatores.

1.2.5 readxl::read_excel()

Leitura de arquivos extensão .xls e xlsx.

Exemplo 1

```
## # A tibble: 5 x 2
##
      vel dist
##
   <dbl> <dbl>
## 1
      72
          360
## 2
       68
          410
## 3
      NA 255
      76 239
## 4
## 5
      88 209
```

Argumentos principais

Argumento	Definição
path	Caminho para o arquivo xls/xlsx.
sheet	Planilha a ser lida. Aceita o nome da
	planilha ou o número correspondente.
	Default é a primeira planilha.
reange	Intervalo de células para leitura, ex.
aal mamaa	"B3:D87" ou "Orçamento!B2:G14".
col_names	Se TRUE a primeira linha será usada
	para nomear as colunas. FALSE o número das colunas será uma
	sequência automática de X1 a Xn, ou
	um vetor de nomes para cada coluna.
col types	Se NULL os tipos de classes serão
	adivinhados, senão inserir um vetor
	indicando as classes "blank",
	"numeric", "date" or "text".
na	Valores ausentes. Por default o readxl
	converte celulas em branco para
	valores ausentes. Pode-se inserir um
	valor padrão caso se deseje cobrir os
	valores ausentes.
skip	Número de linhas para pular antes de
	iniciar a leitura dos dados.
n_max	Número máximo de linhas a serem
	lidas.
guess_max	Máximo de linhas utilizados para
	adivinhar classes das colunas.

1.2.6 foreign::read.dbf()

A função le arquivos .dbf como dataframe, convertendo por default campos character em factor. Tem apenas dois argumentos, o file (caminho) e o as.is (se FALSE não converte os campos em factor). Por não ser muito usado, o desenvolvedor já alerta que nem todos os arquivos poderão ser lidos normalmente.

Exemplo

```
dados <- foreign::read.dbf(file = 'dados/planilha_dbf.dbf')
head(dados, 5)</pre>
```

```
## peso altura
## 1 222 160
```

```
## 2 132 164
## 3 137 169
## 4 63 209
## 5 223 166
```

1.2.7 Arquivos da web

Pode-se usar o endereço do apresentado no navegador ou contido nas propriedades (clicar com botão direito). O endereço deverá ser inserido entre aspas nos argumentos file ou path da maioria das funções de leitura, como no exemplo abaixo:

 $read.csv2(file = 'https://raw.githubusercontent.com/seade-R/dados-covid-sp/master/data/dados_covid_sp.csv')$

Ou atribuir o link à um objeto e usa-lo na função.

 $link <- `https://raw.githubusercontent.com/seade-R/dados-covid-sp/master/data/dados_covid_sp.csv'$

É possível também baixar o arquivo (inclusive imagens) por meio da seguinte função:

download.file(url = 'https://raw.githubusercontent.com/seade-R/dados-covid-sp/master/data/dados_covid_sp.csv', destfile = 'dados/baixado_web.csv')

1.2.8 Encoding

Se houver distorção de caracteres especiais, considerar como possibilidades para resolver o problema utilizar o argumento correspondente a stringsAsFactors = F. Esse comando faz com que os caracteres permaneçam como caracteres, ao invés de serem convertidos para factor, e encoding = "UTF-8" ou encoding = "ISO-8859-1" para reconhecer os caracteres especiais. O argumento fileEncoding = "UTF-8" também pode ser necessário.

Descobrir o encoding

Verifica somente de um vetor

```
stringi::stri_enc_detect(str = cars$speed[1])

## [[1]]
## Encoding Language Confidence
## 1 UTF-8 0.15
```

Converter encoding

```
base::iconv(x = cars$speed[1:3], # Dataframe ou vetor
    from = "UTF-8", # Encoding anterior
    to = "ISO-8859-1") # Novo encoding
```

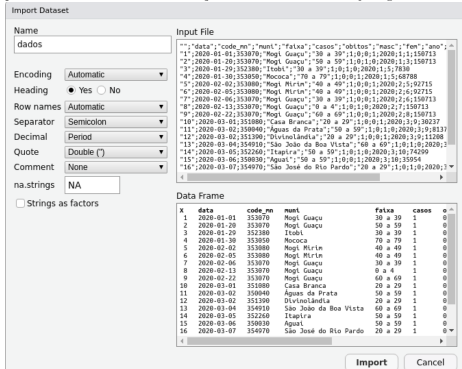
```
## [1] "4" "4" "7"
```

Pode-se também utilizar a função base::enc2utf8 para transformar uma codificação em UTF-8, porém, deve ser sempre aplicado a um vetor (ou coluna do banco) de dados do tipo character, se for preciso, transformar antes com a função base::as.character

```
dados <- base::as.character(iris$Species)
dados <- base::enc2utf8(dados)</pre>
```

Encoding via Import Dataset

É possível controlar o encoding pelos argumentos da função escolhida para leitura do arquivo, ou então pela leitura realizada pela interface gráfica do RStudio. Entrar no menu "File", "Import Dataset", "From text (base)...", após isso será aberta uma janela, onde o campo encoding permite selecionar uma codificação entre centenas. Veja figura abaixo:



1.3 Escrita de arquivos

1.3.1 utils::write.csv2()

É possível salvar um arquivo de dados que foi trabalhado no R em diferentes formatos, no caso, separado por ponto e vírgula.

Exemplo

```
write.csv2(x = iris,  # Dados ativos
    file = 'dados/iris.csv', # Caminho e nome do arquivo
    col.names = TRUE,  # Nomes das colunas
    fileEncoding = "UTF-8") # Encoding

read.csv2('dados/iris.csv', nrows = 4)
```

##		X	${\tt Sepal.Length}$	Sepal.Width	${\tt Petal.Length}$	${\tt Petal.Width}$	Species
##	1	1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
##	2	2	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
##	3	3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
##	4	4	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa

Argumento	Definição
x	Objeto a ser escrito, prefereincialmente uma matriz ou
C1_	data.frame.
file	Nome do arquivo criado (pode conter o caminho) utilizando aspas " ".
append na	Logical. Se TRUE os dados serão adicionados à última linha de um arquivo já existente, que deve ter o nome descrito em file, se FALSE qualquer arquivo com o nome descrito será sobrescrito. String usada para valores ausentes
na	nos dados.
dec	String para definir divisor de decimal, ex. dec = ".".
col.names	Logical. Indica se os nomes das colunas de x devem ser escritos junto com x, ou um vetor de caracteres dos nomes das colunas a serem escritos.

Argumento	Definição
row.names	Logical. Cria coluna com nomes para linhas.
fileEncoding	String. Declara a codificação a ser usada para que possam ser recodificados à medida que são gravados.

1.3.2 writexl::write_xlsx()

Salvar arquivo de dados como Excel, formato .xlsx.

Exemplo 1

```
## # A tibble: 4 x 5
##
    Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
##
          <dbl>
                   <dbl> <dbl>
                                          <dbl> <chr>
## 1
            5.1
                     3.5
                                 1.4
                                             0.2 setosa
## 2
            4.9
                                             0.2 setosa
                       3
                                 1.4
## 3
            4.7
                       3.2
                                  1.3
                                             0.2 setosa
## 4
            4.6
                       3.1
                                  1.5
                                             0.2 setosa
```

Exemplo 2

```
## # A tibble: 4 x 11
                                            mpg cyl disp
                                                                                                                                                                         hp drat
                                                                                                                                                                                                                                                       wt qsec
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ٧s
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             am gear carb
                                <dbl> 
                                                                                                                                                                                                                                         2.62 16.5
## 1 21
                                                                                             6
                                                                                                                           160
                                                                                                                                                                  110 3.9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4
## 2 21
                                                                                               6
                                                                                                                           160
                                                                                                                                                                 110 3.9
                                                                                                                                                                                                                                         2.88 17.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4
## 3 22.8 4 108
                                                                                                                                                                        93 3.85 2.32 18.6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
## 4 21.4 6
                                                                                                                          258 110 3.08 3.22 19.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
```

23

Argumentos principais

Argumento	Definição
x	Data frame ou lista de data frames
path	que serão salvos em planilhas (sheets). Nome do arquuivo criado.
col_names	Se TRUE, primera linha traz os nomes das colunas.
format_headers	Inserir nomes das colunas.

1.3.3 data.table::fwrite()

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.