Comandos básicos do R: Guia de bolso

Lucas C. Germano

2022-10-04

Contents

Sc	bre	este livro	5
1	Leit	cura e escrita de arquivos de texto	7
	1.1	Diretório de trabalho	7
	1.2	Leitura de arquivos	8
	1.3	Escrita de arquivos	24
	1.4	Leitura de múltiplos arquivos	29
	1.5	Escrita de múltiplos arquivos	32
2	Cro	ss-references	33
	2.1	Chapters and sub-chapters	33
	2.2	Captioned figures and tables	33
3	Par	ts	37
4	Foo	tnotes and citations	39
	4.1	Footnotes	39
	4.2	Citations	39
5	Blo	cks	41
	5.1	Equations	41
	5.2	Theorems and proofs	41
	5.3	Callout blocks	41

4	1	CONTENTS

6	Sha	ring your book	43
	6.1	Publishing	43
	6.2	404 pages	43
	6.3	Metadata for sharing	43

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 e escrita 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
base::setwd()	Define diretório de trabalho.
base::getwd()	Identifica diretório ativo.
base::dir()	Retorna todo o conteúdo do diretório ativo.
Ctrl + Shift + h	Abre janela de navegação para definir diretório.
base::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.
base::dir.create()	Cria uma pasta de trabalho.

Comando	Definição	
base::unlink()	Deleta uma pasta, ex.	
	unlink("some_directory", recursive =	
	TRUE). Aceita um vetor c() para excluir	
	vários arquivos ou pastas.	
base::file.create()	Cria um arquivo no diretório ex.	
	file.create("text_file.txt") (docx, csv, etc).	
base::file.copy()	Copia um arquivo. Ex. file.copy(from =	
	"source_file.txt", to =	
	"destination_folder").	
base::file.remove()	Deleta um arquivo, ex.	
	file.remove("csv_file.csv"). Pode-se usar	
	também unlink('csv_file.csv').	
base::file.rename()	Renomear um arquivo.	
base::list.files()	Lista os arquivos presentes no diretório.	
here::here()	Cria um caminho relativo para um	
	arquivo no diretório de trabalho,	
	preferencialmente em um projeto, o que	
	facilita ser reproduzido em diversas	
	máquinas, ex.	
	here('arquivos', 'dados.csv'). É similar ao	
	base::file.path(), cuja sintaxe é a mesma.	

Exemplo: list.files()

[1] "planilha_ods.ods"

1.2 Leitura de arquivos

1.2.1 utils::read.csv2()

Faz a leitura de um arquivo em formado de tabela e cria um data frame a partir dele, com casos como linhas e variáveis como colunas. É uma função nativa do

R, em que read.csv trata de arquivos separados por vírgula, enquanto read.csv2 de arquivos separados por ponto e vírgula. Os argumentos das funções são os mesmos, por isso o .csv2 foi escolhido para o exemplo.

Documentação

Exemplo

```
dados <- read.csv2(file = 'dados/dados.csv')</pre>
head(dados, 2)
                 # Exibir as 2 primeiras linhas dos dados.
##
    Х
            data code_mn
                               muni
                                      faixa casos obitos masc fem ano mes semana
## 1 1 2020-01-01 353070 Mogi Guaçu 30 a 39
                                                1
                                                       0
                                                                1 2020
## 2 2 2020-01-20 353070 Mogi Guaçu 50 a 59
                                                                0 2020
                                                                                3
                                                       0
                                                1
                                                            1
##
       pop
## 1 150713
## 2 150713
```

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 $\acute{e} = ";"$.
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
blank.lines.skip	adicionados campos em branco. Logical. Se TRUE linhas vazias serão ignoradas.

Argumento	Definição
stringsAsFactors	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".

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

1.2.2 readr::read_csv2()

O objetivo do readr é fornecer uma maneira rápida e amigável de ler dados retangulares (como csv, tsv e fwf). Ele foi projetado para analisar de forma flexível muitos tipos de dados encontrados na natureza. Já está integrado no RStudio para o método de importação via interface gráfica, embora necessite de instalação.

Documentação

Exemplo 1

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 columns
head(dados, 2)
## # A tibble: 2 x 5
##
        a b
                         c d
## <dbl> <date> <dbl> <chr>
                                        <chr>
## 1 1 2020-01-01 353070 Mogi Guaçu 30 a 39
         2 2020-01-20 353070 Mogi Guaçu 50 a 59
```

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.

Argumento	Definição
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 a primeira linha, com [-1,] ou skip = 1. Colunas sem nome (NA) receberão
col_types	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, ? =
col_select	guess. Por padrão, a definição de classe é automática. 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.

Argumento	Definição
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 de dia e mês.
na	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	Número máximo de linhas a ler.
guess_max	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.
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()

Similar ao read.table e read.csv, só que mais rápido e conveniente por ler arquivos muito grandes. Todos os controles como sep, colClasses, nrows, encoding são detectados atuomaticamente. O resultado padrão é um objeto data.table, mas pode-se mudar para data.frame.

Documentação

Exemplo

```
## data.in.sin municipio num_casos
## 1: 2020-01-01 Mogi Guaçu 1
## 2: 2020-01-20 Mogi Guaçu 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.

Argumento	Definição
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.
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
dec	no read.csv2. Separador de decimal como em read.csv2.

Argumento	Definição
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
	ignoradas.
showProgress	TRUE exibe o progresso no console se
	o ETA for maior que 3 segundos.
data.table	TRUE retorna um data.table
	(default). FALSE retorna um
	data.frame. O default para este
	argumento pode ser modificado com
	$opc\tilde{o}es(datatable.fread.datatable=FALSE)$
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
	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()

Função para leitura de arquivos no formato .ods do Libre Office. A leitura é feita em somente uma planilha e retorna um data.frame. > Documentação

Exemplo

```
dados <- readODS::read_ods(path = 'dados/planilha_ods.ods',  # Caminho do arquivo

col_names = FALSE,  # Primeira linha contém nomes das co

sheet = 1,  # Seleção da planilha

range = "A7:B14")  # Intervalo para leitura
```

Argumento	Definição	
path	Caminho do arquivo ods.	
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 com extensão .xls e xlsx.

Documentação

Exemplo

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.
	"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.

Argumento	Definição
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.

Documentação

Exemplo

1.2.7 rio::import()

O rio é um pacote que vem com a iniciativa de simplificar o procedimento de importação e exportação de arquivos de dados. Na importação, é capaz de ler uma vasta lista de extensões de arquivos, sem a necessidade de especificar o formato.

documentação.

Exemplo

```
dados <- rio::import(file = 'dados/planilha_dbf.dbf') # Caminho e nome.
head(dados, 3)</pre>
```

1 peso altura ## 1 222 160 ## 2 132 164 ## 3 137 169

Argumento	Definição
file	Caminho e nome do arquivo. Pode
	ter extensão .zip ou .tar.
format	Formato do arquivo. A definição é
	opcional, mas pode ser ",", ";", "
setclass	Classe do objeto (opcional). Default é
	um "data.frame". Os valores
	permitidos incluem "tbl_df", "tbl" ou
	"tibble" (se estiver usando dplyr) ou
	"data.table" (se estiver usando
	data.table). Outros valores são
	ignorados, de modo que um
	data.frame é retornado.

Argumento	Definição	
which	Controla a importação de arquivos multi-objeto; como regra, import apenas retorna um único quadro de dados (use import_list para importa vários quadros de dados de um arquivo multi-objeto). Se o arquivo for um diretório compactado, que pode ser uma cadeia de caracteres especificando um nome de arquivo ou um número inteiro especificando qua arquivo (na ordem de classificação de localidade) extrair do diretório compactado. Para planilhas do Exce isso pode ser usado para especificar um nome ou número de planilha. Para arquivos .Rdata, pode ser um nome de objeto. Para arquivos HTML, identifica qual tabela extrair (da ordem do documento). Ignorado de outra forma. Um valor de cadeia de caracteres será usado como uma expressão regular, de modo que o arquivo extraído seja a primeira correspondência da expressão regular com os nomes de arquivo no arquivo.	

1.2.8 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')

1.2.9 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
```

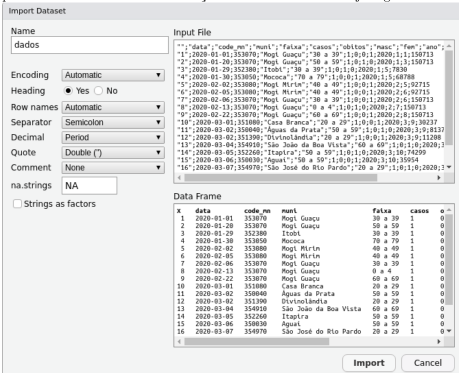
```
## [1] "4" "4" "7"
```

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()

Função para salvar um arquivo de dados que foi trabalhado no R em diferentes formatos, no caso, separado por ponto e vírgula. Um ponto negativo é que essa função, ao salvar o arquivo, cria uma coluna com nomes das linhas (em números).

Documentação

Exemplo

##		X	Sepal.Length	Sepal.Width	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	
	data.frame.	
file	Nome do arquivo criado (pode conter	
	o caminho) utilizando aspas " ".	
append	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.	
na	String usada para valores ausentes	
	nos dados.	

Argumento	Definição		
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.		
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 readr::write_csv2()

É semelhante à função anterior, mas executa a tarefa mais rápido, com a vantagem de não criar uma coluna com nomes das linhas.

Documentação

Exemplo

```
readr::write_csv2(x = iris, file = 'dados/iris.csv')
read.csv2(file = 'dados/iris.csv', nrows = 2)
```

```
## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species ## 1 5.1 3.5 1.4 0.2 setosa ## 2 4.9 3.0 1.4 0.2 setosa
```

Argumento	Definição	
x file	Um data frame ou tibble a ser escrito. Caminho, nome do arquivo e	
	extensão.	

Argumento	Definição	
append	Se FALSE, irá sobrescrever um arquivo existente, caso exista. Se	
col_names	TRUE, será salvo a partir da última linha de um arquivo existente. Default TRUE. Primeira linha como nomes das colunas. Se FALSE, nomes das colunas não serão incluídos.	

1.3.3 writexl::write_xlsx()

Grava um dataframe em um arquivo xlsx. Para criar um xlsx com (várias) sheets nomeadas, basta definir x para uma lista nomeada de dataframe.

Documentação

Exemplo 1

```
writexl::write_xlsx(x = iris,
                    path = 'dados/iris.xlsx',
                    col_names = TRUE,
                    format_headers = TRUE)
readxl::read_excel('dados/iris.xlsx', n_max = 2)
## # A tibble: 2 x 5
     Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
                                     <dbl>
                                                 <dbl> <chr>
##
            <dbl>
                        <dbl>
## 1
              5.1
                          3.5
                                       1.4
                                                   0.2 setosa
## 2
              4.9
                          3
                                       1.4
                                                   0.2 setosa
```

Exemplo 2

```
## # A tibble: 2 x 11
##
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              am gear
                                                                                                                                             cyl disp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    drat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         wt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           qsec
                                                                            mpg
                                                                                                                                                                                                                                                                                        hp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ٧s
##
                                                       <dbl> 
## 1
                                                                                      21
                                                                                                                                                                 6
                                                                                                                                                                                                              160
                                                                                                                                                                                                                                                                              110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                3.9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2.62
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  16.5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          4
## 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           4
                                                                                        21
                                                                                                                                                                  6
                                                                                                                                                                                                              160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2.88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                17.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            4
                                                                                                                                                                                                                                                                              110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               3.9
```

Argumentos principais

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

1.3.4 data.table::fwrite()

Função para escrever .csv muito mais rápido (por exemplo, 2 segundos versus 1 minuto) e flexível. Máquinas modernas têm mais de uma CPU, então fwrite as usa; em todos os sistemas operacionais, incluindo Linux, Mac e Windows. Output em csv, csv2, tab, etc.

Documentação

Exemplo

Argumento	Definição
x	Objeto a salvar. Deve estar como
	data.frame ou data.table.
file	Nome do arquivo.
append	Se TRUE , o arquivo é salvo em
	acrescimo à última linha de um
	arquivo existente, sem incluir os
	nomes das colunas.
sep	Separador de colunas. Default é ",".
na	Um string a ser usada para valores
	ausentes. O padrão é uma string em
	branco " ".
dec	Separador de decimal, default é ".".
row.names	Nome das linhas. Usar somente se for
	data.frame, porque é incompatível
	com data.table
col.names	Primeira linha como nomes das
	colunas.
logical01	Os valores lógicos devem ser escritos
	como 1 e 0 em vez de "TRUE" e
	"FALSE"?
showProgress	Exibir um medidor de progresso no
	console. Ignorado quando file $==$ "".
compress	Se compress = "auto" e se o arquivo
	termina em .gz, o formato de saída é
	gzipado csv. Se compress = "none", o
	formato de saída é sempre csv. Se
	compress = "gzip", o formato é csv
	compactado com gzip. A saída para o
	console nunca é compactada com gzip
	mesmo se compress = "gzip". Por
	padrão, compress = "auto".

1.3.5 rio::export()

Semelhante a outros comandos de escrita de arquivos, o rio::export() permite gravar um data frame nos formatos habituais de texto. Para exportar uma lista de arquivos, usar o rio::export_list().

 $Documenta {\it ç\~ao}.$

Exemplo

```
rio::export(x = iris, # Objeto que será exportado.
file = 'dados/iris.xlsx') # Caminho, nome e extensão.
```

Argumentos principais

Argumento	Definição
x	Matriz ou data frame a ser escrita. Exceções são que x pode ser uma lista de dados se o formato de arquivo de saída for uma pasta de Excel .xlsx.
	Para exportar uma lista de quadros
	de dados para vários arquivos, use
	export_list em vez disso.
file	Nome do arquivo. Deve especificar
	file e/ou format.
format	Sequência de caracteres opcional contendo o formato de arquivo, que pode ser usado para substituir o formato inferido a partir de file ou, em vez de especificar file, um arquivo com o nome do símbolo de x e a extensão de arquivo especificada será criado. Os atalhos incluem: "," ou ";" ou "

1.4 Leitura de múltiplos arquivos

Particularmente tenho maior interesse na possibilidade de ler e agrupar diversos arquivos, assim, o enfoque desse tópico será sobre a leitura com merge.

1.4.1 base::lapply() e base::Reduce

A ideia aqui é fazer a leitura dos arquivos de interesse e juntá-los verticalmente compondo um dataframe final, assim, o método é

dividido em três partes:

1. Listar os arquivos de interesse presentes no diretório. 2. Fazer leitura múltipla utilizando a função base::lapply e base::read.csv2 (pode ser outra). 3. Juntar os dataframes com base::Reduce e base::rbind.dataframe.

Documentação base::lapply Documentação base::reduce()

Exemplo 1

O base::setwd() é mais importante neste caso por conta da atividade do base::lapply, que não tem um argumento path para definir espaço de trabalho, então tem que ser definido antes.

A lista "arquivos" também pode ser aplicada à função data.table::rbindlist(), que terá o mesmo efeito.

Exemplo 2

Aqui a ideia é realizar a leitura, mas filtrando os arquivos somente com os dados de interesse, ao mesmo tempo, para isso, vamos usar a função base::function(). Os parâmetros serão passados para essa função e ela será aplicada ao lapply.

```
unidos <- data.table::rbindlist(l = arquivos) # Mesmo efeito do Reduce
setwd("~/Documentos/Estudos R/guia_de_bolso") # Volta para diretório inicial</pre>
```

Documentação

1.4.2 base::for()

A função for permite criar um loop de execução de determinada ação, no caso, o loop do exemplo realizará a leitura de vários arquivos que serão atribuidos à uma lista. Com a lista é possível empilhar em um único data frame.

> Documentação

Exemplo

```
# Objeto contador
arquivos <- list(rep(NA, 3)) # O objeto que vai receber a leitura individual dos arquivos, deve s
lista <- list.files('arquivos2/') # Lista com os arquivos a serem lidos
for (i in lista) {
                        # Para cada elemento da lista, executar:
  arquivos[[x]] <- read.csv2(file = file.path('arquivos2',i)) %>% # Cada elemento lido é adicion
   filter(Sepal.Length > 5.5)
  x <- x + 1 # O contador define em que posição o arquivo lido será adicionado à lista de arquir
}
data.table::rbindlist(1 = arquivos)[1:3,]
##
      Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
## 1:
               5.8
                             4
                                        1.2
                                                    0.2 setosa
## 2:
               5.7
                           4.4
                                        1.5
                                                    0.4 setosa
## 3:
               5.7
                           3.8
                                        1.7
                                                    0.3 setosa
```

1.4.3 rio::import_list()

Importa um alista de data frames de um vetor de nomes ou arquivo multi-objeto (planilha Excel, arquivo .Rdata etc).

Documentação

Exemplo

1.5 Escrita de múltiplos arquivos

1.5.1 rio::export_list()

Exporta uma lista de data frames. A extensão colocada no nome do arquivo já direciona o formato, porém, pode-se usar o argumento sep = ";" ou outro para definir o desejado. Os nomes dos arquivos salvos podem ser declarados por um vetor, ex. c("iris1.csv", "iris2.csv"), ou usar o recurso %s, ex. %s.csv é o mesmo que nome_do_objeto.csv.

Documentação

Exemplo

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)
```

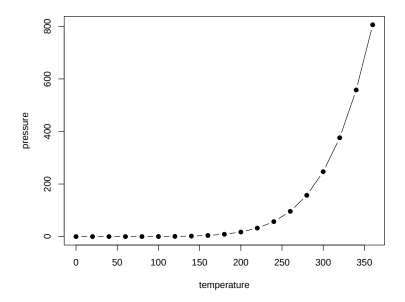


Figure 2.1: Here is a nice figure!

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!

pressure
0.0002
0.0012
0.0060
0.0300
0.0900
0.2700
0.7500
1.8500
4.2000
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.