Comandos básicos do R: Guia de bolso

Lucas C. Germano

2022-06-07

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 | 30 |
| 2 | Crc | ss-references | 33 |
| | 2.1 | Chapters and sub-chapters | 33 |
| | 2.2 | Captioned figures and tables | 33 |
| 3 | Par | ${f ts}$ | 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.

Exemplo

Documentação

```
dados <- read.csv2(file = 'dados/dados.csv')
head(dados, 2)  # Exibir as 2 primeiras linhas dos dados.</pre>
```

```
##
     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
                                                            0
                                                                 1 2020
## 2 2 2020-01-20 353070 Mogi Guaçu 50 a 59
                                                       0
                                                                 0 2020
                                                                                 3
                                                1
                                                             1
## 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 |
| | é = ";". |
| dec | Tipo de separador de decimal. |
| | Default $\acute{e} = "."$. |
| nrows | Integer. Número máximo de linhas a |
| | serem lidas. |
| skip | Integer. Número de linhas que serão |
| 1 | puladas antes de iniciar a leitura dos |
| | dados. |

| Argumento | Definição |
|------------------|---|
| 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. |
| 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. file E nconding = |
| | "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 | argui | nentos | sao | os | mesmos | aa funçao | reaa.tavie(). |
|----|-------|--------|-----|----|--------|-----------|---------------|
| | | | | | | | |
| | | _ | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | _ | | | | | |

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

```
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 para adivinha
                        skip_empty_rows = TRUE) # Pular linhas vazias
head(dados, 2)
## # A tibble: 2 x 5
              muni
    data
                         faixa casos obitos
## <date>
               <chr>
                         <chr> <dbl> <dbl>
## 1 2020-01-01 Mogi Guaçu 30 a 39
                                   1
## 2 2020-01-20 Mogi Guaçu 50 a 59
```

Exemplo 2

```
dados <- readr::read_csv2(</pre>
              file = 'dados/dados.csv', # Caminho e arquivo
              guess_max = 1000,
                                           # Linhas utilizadas para classes
              guess_max = 1000,  # Linhas utilizadas pa
skip_empty_rows = TRUE,  # Pular linhas vazias
                                            # Pular primeira linha
              skip = 1,
              col_names = c('a','b','c','d','e'), # Definir nomes das colunas
              col_select = c('a','b','c','d','e')) # Selecionar colunas
head(dados, 2)
## # A tibble: 2 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
```

| Definição |
|--|
| Nome do arquivo que será lido, contendo o caminho do diretório (admite http). Arquivos terminados em .gz, .bz2, .xz, ou .zip serão |
| automaticamente descomprimidos. 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 |
| 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 |
| |

| 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 |
| locale | de coluna numérica. 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. |

| 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()

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

```
dados <- data.table::fread(file = 'dados/dados.csv',</pre>
                                                                   # Caminho do arquivo
                            select = c("data", "muni", "casos"),
                                                                   # Seleciona colunas
                            colClasses = c(data = "Date",
                                                                   # Define classes
                                           muni = "character",
                                            casos = "integer"),
                            col.names = c("data.in.sin",
                                                                   # Renomeia colunas
                                           "municipio",
                                           "num_casos"))
head(dados, 2)
```

```
##
     data.in.sin municipio num_casos
## 1: 2020-01-01 Mogi Guaçu
## 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. |
| 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 |
| strip.white | sua codificação nativa. 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 |
| | opcões(datatable.fread.datatable=FALSI |
| 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

${\bf Argumentos\ principais}$

| 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. |
| | "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. |

${\bf 1.2.6}\quad {\bf foreign::read.dbf()}$

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 | | | |
| dados <- foreign: | :read.dbf(file = | 'dados/planilha | dbf.dbf') |
| | | | |
| - | | | |
| - | | | |

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.</pre> head(dados, 3) 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 |
| setclass | opcional, mas pode ser ",", ";", " 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. |
| which | Controla a importação de arquivos |
| | multi-objeto; como regra, import |
| | apenas retorna um único quadro de |
| | dados (use import_list para importar |
| | 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 qual |
| | arquivo (na ordem de classificação de |
| | localidade) extrair do diretório |
| | compactado. Para planilhas do Excel, |
| | 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
```

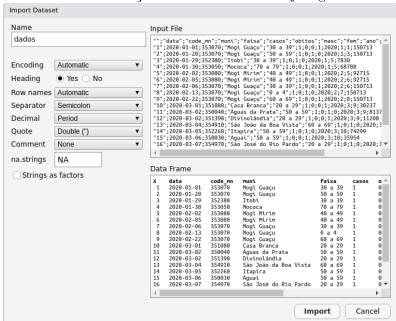
```
## [1] "4" "4" "7"
```

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

```
# Dados ativos
write.csv2(x = iris,
          file = 'dados/iris.csv', # Caminho e nome do arquivo
          fileEncoding = "UTF-8") # Encoding
read.csv2('dados/iris.csv', nrows = 4)
    X Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
## 1 1
               5.1
                          3.5
                                       1.4
                                                  0.2 setosa
## 2 2
               4.9
                          3.0
                                                  0.2 setosa
                                       1.4
## 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. |

| Argumento | Definição |
|--------------|--|
| 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. |
| 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 |

Argumentos principais

| Argumento | Definição |
|-----------|--|
| X | Um data frame ou tibble a ser escrito. |
| file | Caminho, nome do arquivo e |
| | extensão. |
| append | Se FALSE, irá sobrescrever um |
| | arquivo existente, caso exista. Se |
| | TRUE, será salvo a partir da última |
| | linha de um arquivo existente. |
| col_names | 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

```
## # A tibble: 2 x 5
##
    Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
##
                      <dbl>
                                <dbl>
                                              <dbl> <chr>
           <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
                                                                                                                                cyl disp
                                                                      mpg
                                                                                                                                                                                                                                                                 hp drat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          wt qsec
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ٧s
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  am gear carb
##
                                                  <dbl> 
## 1
                                                                               21
                                                                                                                                                     6
                                                                                                                                                                                             160
                                                                                                                                                                                                                                                        110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     3.9 2.62 16.5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    4
## 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    4
                                                                               21
                                                                                                                                                     6
                                                                                                                                                                                             160
                                                                                                                                                                                                                                                          110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3.9 2.88 17.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1
```

| Argumento | Definição |
|----------------|--|
| x | Data frame ou lista de data frames que serão salvos em planilhas (sheets). |
| path col_names | Nome do arquuivo criado. 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.

| - | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Exemplo

Documentação

| 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. | |

| Argumento | Definição |
|--------------|---|
| 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().

Documentação.

Exemplo

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

| 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 |
| 01 | 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

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.

1.4.2 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

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)
```

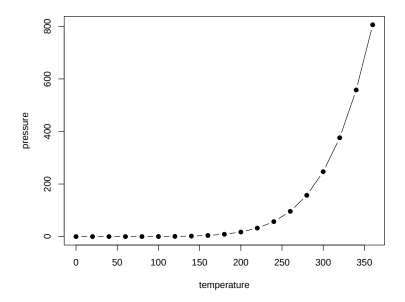


Figure 2.1: Here is a nice figure!

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.