Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

2023-02-22

Contents

| 1 | Objetivo | 2 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 2 | Livro de referência | | | | | |
| 3 | Cap 1 - Instalação do R e Rstudio | 2 | | | | |
| 4 | Cap 2 - Pacote base e funções estatísticas básicas | | | | | |
| | 4.1 Operações matematicas basicas 4.2 Vetor 4.3 Tabela de dados (data.frame) e matrizes 4.4 Acessando valores em posições especificadas dos objetos - vetor, matriz e data.frame 4.5 Visualizando dados 4.6 Funções estatísticas básicas | . 3 . 4 . 5 . 6 | | | | |
| 5 | Cap 3 - Principais pacotes | | | | | |
| | 5.1 Instalação de pacotes | 10 | | | | |
| | 5.2 Pacotes | . 10 . 11 | | | | |
| 6 | Sites para uso Remote do R | | | | | |
| 7 | Cap 4 - R Markdown | 13 | | | | |
| | 7.1 Preâmbulo . 7.2 Chunks (códigos embutidos) . 7.3 Titulos e subtitulos . 7.4 Pular linha . 7.5 Listas . 7.6 Notas de rodapé (clicáveis) . 7.7 Inserir tabelas . 7.8 Hiperlinks e imagens . 7.9 Equações . 7.10 Letras gregas . 7.11 Formatação . | . 13 . 16 . 19 . 19 . 20 . 21 . 22 . 28 | | | | |

| 8 | Cap 5 - Pacotes do Tidyverse e identificando/mudando tipos de variaveis | 30 |
|----|---|-----------------|
| 9 | Cap 6 - Pacote data.table | 33 |
| 10 | Cap 7 - Gráficos basicos e pacote ggplot2 | 34 |
| 11 | Andamento dos Estudos 11.1 Assunto em andamento: | 37 37 |
| Re | ferências | 38 |

1 Objetivo

Estudo dirigido de linguagem R.

2 Livro de referência

Utilizando a Linguagem R.

Editora: ALTA BOOKS EDITORA

3 Cap 1 - Instalação do R e Rstudio

- Download da linguagem R: https://www.r-project.org/
- Download Rstudio IDE: https://posit.co/downloads/

4 Cap 2 - Pacote base e funções estatísticas básicas

4.1 Operações matematicas basicas

| Nome da operação | Operação | Resultado | |
|------------------|--------------|-----------|--|
| Adição | 5+4 | [9] | |
| Subtração | 6-2 | [4] | |
| Multiplicação | 7*3 | [21] | |
| Divisão | 45/9 | [5] | |
| Potência | $2^{}2$ | [4] | |
| Raiz | sqrt(121) | [11] | |
| Exponencial | $\exp(0)$ | [1] | |
| Log na base e | $\log(1)$ | [0] | |
| Log na base 10 | $\log 10(1)$ | [0] | |

| Nome da operação | Operação | Resultado |
|---------------------------------|-------------|-----------|
| Log na base 2 | log2(4) | [2] |
| Log na base 3 ou qualquer outra | $\log(9,3)$ | [2] |

4.2 Vetor

- Para criar um vetor usamos a função c().
- $\bullet\,$ Os argumentos são separados por virgula dentro do parênteses.
- strings devem estar entre aspas duplas. Ex.: c("um","sete","nove")
- Vetores são compostos de elementos todos do mesmo tipo.
- Armazenando vetores em um objeto: Ex.: $obj_qualquer <- c(1,2,3)$

4.3 Tabela de dados (data.frame) e matrizes

4.3.1 data.frame

- Uma tabela onde cada coluna é um vetor.
- Como cada coluna é um vetor, cada coluna pode ser de um tipo diferente. Ex.: nome_data.frame <- data.frame(vetor_1, vetor_2)
- Acrescentando uma nova coluna ao data.frame.

```
Ex.: nome_data.frame <- data.frame(nome_data.frame, vetor_3)
```

• Para visualizar um data.frame podemos usar a função View().

Ex.: **View**(nome_data.frame)

4.3.2 Matrizes

- A diferença entre **matrizes** e **data.frames**, é que no caso das matrizes todas as colunas e linhas devem ser do mesmo tipo. Enquanto nos **data.frames** as colunas podem ser de tipos diferentes.
- Para adicionar uma coluna numa matriz, usamos a função cbind().

```
Ex.: nome_matriz <- cbind(vetor_1, vetor_2, ...)
```

• Para adicionar uma linha numa matriz, usamos a função rbind().

```
Ex.: nome_matriz <- rbind(vetor_3, vetor_4, ...)
```

• Quando inserimos dados (vetor) de naturezas diferentes (tipos) numa matriz, ela converte todos os dados para um único tipo. A principio string (chr).

4.4 Acessando valores em posições especificadas dos objetos - vetor, matriz e data.frame

4.4.1 Caso vetor e matriz

- Podemos acessar os valores do objeto tipo vetor e matriz, informando a posição entre colchetes [].
- Para os **vetores** precisamos apenas informa a posição. A contagem da posição começa a partir do 1. Fy.

```
vetor <- c(5,18,89) 
 vetor[1]
```

• Para as **matrizes**, é necessario informar a posição [linha, coluna]. A contagem da posição começa a partir do 1.

Ex.: Mc[1,2]

• Para acessar todos os valores de uma *linha* da **matriz**, podemos determinar a *linha* e deixar a *coluna* em branco.

Ex.: Mc[1,]

• Para acessar todos os valores de uma coluna da **matriz**, podemos determinar a coluna e deixar a linha em branco.

Ex.: Mc[,2]

4.4.2 Caso data.frame

• No caso do **data.frame** podemos acessar os valores das colunas informando, "nome do **data.frame**" "\$" "nome da coluna".

Sintaxe:

 $nome_dataframe\$nome_coluna$

• O data.frame também aceita as mesmas formas de acessar posições que as matrizes.

4.5 Visualizando dados

4.5.1 View() - visualização de dados

- Podemos visualizar dados de duas formas:
 - Escrevendo o nome da variável
 O valor dela será impressa na tela.
 - Atraves da função View()
 Ao chamar a função View() e colocar dentro a variavel que queremos ver, será exibido uma nova janela com o valor da variável numa tabela.

4.5.2 str() - estrutura de objetos

- A função "str()" retorna a estrutura do objeto do argumento.
- Retorna diversos dados, entre eles:
 - A classe do objeto.
 - Tamanho do objeto.
 - A lista, ou vertor, dos campos com o tipo e tamanho.
- Sintaxe: str(argumento)

4.5.3 summary() - resumo de variáveis

- A função summary() retorna o resumo de variaveis.
- O retorno depende do argumento (se for um vetor, uma lista, um data.frame).
- O retorno para uma matriz ou data.frame, vai ser os metodos aplicados a cada campo/coluna.
- O retorno da função, no geral, retorna diversos metodos aplicados aos dados, tais como:
 - valor mínimo
 - 1º quantil
 - valor da mediana
 - valor da media
 - 3^o quantil
 - valor máximo
- Sintaxe: summary(nome_variavel)

4.5.4 class() - classe de objetos

- A função " ${f class}()$ " retorna a que classe do objeto do argemunto pertence.
- Basicamente diz se o objeto é numerico, string, vetor, lista, data.
frame, matriz, \dots
- Sintaxe: class(argumento)

4.6 Funções estatísticas básicas

| Função | Descrição |
|---------------------------------|--|
| apply(D,i,f) | Retorna os valores resultantes da aplicação da função f ao |
| | objeto D, linhas i=1, ou colunas i=2. |
| c(valor1, valor2, valor3) | Concatena uma sequência de valores seja númerico ou de |
| | caracteres. Neste último caso os valores devem estar entre |
| | aspas. |
| cbind(x1, x2,, xn) | Cria uma matriz com n colunas formada pelos vetores x1, x2, |
| | \dots , xn. |
| ceiling(x) | Retorna o menor inteiro maior ou igual ao valor x. |
| cor(x,y) | Calcula o coeficiente de correlação. |
| cumsum(x) | Retorna um vetor com valores acumulados em soma sobre os |
| · / | elementos de x. |
| $\operatorname{cumprod}(x)$ | Retorna um vetor com valores acumulados em produto sobre |
| 1 () | os elementos de x. |
| cummin(x) | Retorna um vetor com valores acumulados em mínimo sobre |
| | os elementos de x. |
| cummax(x) | Retorna um vetor com valores acumulados em máximo sobre |
| | os elementos de x. |
| data.frame(x1, x2,, xn) | Cria um dataframe com os vatores x1, x2,, xn. |
| $\det(\mathbf{M})$ | Calcula o determinante da matriz quadrada M. |
| $\dim(M)$ | Retorna as dimensões do objeto M. |
| $\operatorname{diff}(x)$ | Retorna um vetor com a diferença entre os valores de x. |
| $\operatorname{eigen}(M)$ | Retorna os autovalores e os autovetores da matriz quadrada |
| ciscii(iii) | M. |
| floor(x) | Retorna o maior inteiro menor ou igual a x. |
| identical(x,y) | Verifica se os vetores são idênticos. |
| intersect(x,y) | Realiza a interseção de dois conjuntos. |
| head(D) | Mostra o cabeçalho do objeto D. |
| length(x) | Calcula o comprimento do vetor x. |
| $\operatorname{mean}(x)$ | Calcula a média do vetor x. |
| median(x) $median(x)$ | Calcula a mediana do vetor x. Calcula a mediana do vetor x. |
| $\min(x)$ | Calcula o mínimo de x. |
| $\max(x)$ | Calcula o máximo de x. Calcula o máximo de x. |
| ncol(M) | Retorna o número de colunas da matriz M. |
| . , | Retorna o número de linhas da matriz M. Retorna o número de linhas da matriz M. |
| nrow(M) | |
| polyroot(x) | Encontra as raízes do polinômio de ordem n cujos coeficientes |
| 1() | são representados no vetor x em ordem decrescente. |
| prod(x) | Multiplica os valores de x. |
| quantile(x,k) | Calcula o percentil de ordem $0 \le x \le 1$ dos valores de x. |
| $\operatorname{Re}(\mathbf{x})$ | Retorna a parte real de um vetor x. |
| rep(x,k) | Cria um vetor repetindo a sequência x k vezes. |
| round(x,k) | Arredonda o valor x com k casas decimais. |
| $\operatorname{sd}(x)$ | Calcula o desvio-padrão do vetor x. |
| seq(i,j,k) | Cria uma sequência de i ate j com tamanho de passo k. |
| setdiff(x,y) | Retorna um vetor contendo os elementos do conjunto |
| | diferença entre x e y. |
| setequal(x,y) | Verifica se os elementos dos vetores x e y são iguais, |
| | idenpendentemente da frequência em que aparecem no vetor. |
| solve(A,b) | Resolve Ax=b, retornando x. |
| sort(x) | Ordena os valores de vetor x em ordem crescente. |
| sort(x, decreasing = T) | Ordena os valores de x em ordem decrescente. |

| Função | Descrição |
|------------|--|
| str(D) | Retorna a estrutura do objeto D. |
| sum(x) | Soma os valores de x. |
| union(x,y) | Retorna os elementos da união entre x e y. |
| var(x) | Calcula a variância do vetor x. |
| var(x,y) | Calcula a covariância entre x e y. |
| View(D) | Mostra o dataframe em janela separada. |

5 Cap 3 - Principais pacotes

5.1 Instalação de pacotes

- sintaxe de instalação: install.packages("nome do pacote")
- sintaxe de variais instalações simultaneas: install.packages(c("nome do pacote", "nome do pacote",...), dependencies = TRUE)

5.2 Pacotes

- 1. Principais pacotes:
- stringr

Pacote para trabalhar com strings (texto).

• Rmarkdown

Produção de relatorios (html, pdf, doc, md).

• knitr

Interpretação e compilação do documento rmd.

· data.table

Exploração de data.frames.

• janitor

Limpeza de dados.

• DescTools

Analise descritiva de dados.

• tidyverse

conjunto de pacotes.

- readr

Importação e leitura de arquivos de dados.

- tibble

estruturação de data.frame.

- dplyr

Manipulação de data.frame.

tidyr

Organização de data.frame.

- ggplot2

Visualização de dados, produção de gráficos.

– purr

Manipulação de vetores e listas.

• foreign

Leitura e gravação de dados armazenados por algumas versões de "Epi Info", "Octave", "Minitab", "S", "SAS", "SPSS", "Stata", "Systat", "Weka" e para leitura e gravação de alguns "dBase" arquivos.

devtools

Para instalar pacotes que não estejam no CRAN.

- 2. Pacotes auxiliares ao pacote ggplot2:
- ggthemes
- grid

5.3 Carregamento de pacotes

- Para poder utilizar o conjunto de funções de um determinado pacote, não basta apenas instalar o pacote, é preciso carrega-lo no script.
- As principais formas de carregar um pacote no script é través dos comandos library() e require(). library(nome_pacote) require(nome_pacote)
- Outra possibilidade, é ao usar um função especificar a qual pacote ela pertence. nome_pacote::função.

5.4 Obter ajuda (informações) sobre pacotes

Duas formas de se conseguir informações sobre determinado pacote é através dos comandos:

- 1. package? nome pacote
- 2. **help**(**package** = "nome_pacote")

6 Sites para uso Remote do R

- Alguns sites que possibilitam utilizar o R básico, sem que seja necessário instala-lo no computador.
- Uma otima saída quando necessario utilizar em algum computador público (lan houses, hotéis, laboratórios, ...)
- 1. http://rstudio.cloud/
- 2. http://jupyter.org/try
- 3. http://www.tutorialspoint.com/execute_r_online.php
- 4. http://github.com/datacamp/datacamp_light
- 5. http://rdrr.io/snippets
- 6. http://www.jdoodle.com/execute-r-online
- 7. http://rextester.com/l/r_online_compiler
- 8. http://rnotebook.io

7 Cap 4 - R Markdown

7.1 Preâmbulo

7.1.1 Titulo

title: "Titulo desejado"

7.1.2 Autor

- Para inserir um autor: author: "Nome do autor"
- Para inserir varios autores: author:
 - autor_1^[instituto]
 - autor_2^[instituto]

7.1.3 Data

- O comando "date:", adiciona uma data ao documento.
- Outra possibilidade é usar uma função dentro de um *chunk* "r Sys.Date()", para adicionar a data atual do sistema.

date: "r Sys.Date()"

Obs.: chunk deve ser colocado entre acentos graves.

7.1.4 Tipo do Documento (output)

- output: o tipo de saida, podem ser:
 - Documentos:
 - $* \ \mathit{pdf_document}$
 - $*\ md_document$
 - $*\ html_document$
 - $*\ word_document$
 - $* \ odt_document$
 - * rtf_document

- Apresentação:
 - $*\ powerpoint_presentation$
 - $*\ ioslides\ presentation$
 - * beamer_presentation
- mais:
 - * flexdashboard::flex_dashboard
 - * $github_document$

7.1.5 Sumário

Para inserir o sumário no documento, basta colocar o comando "doc: yes" indentado dentro do tipo de saída.

7.1.6 Formatação desejada

Para determinar a formatação desejada, basta salvar um arquivo com o nome estilo.docx, que contenha a formatação e referenciar o arquivo, indentado dentro do tipo de arquivo, através do comando "reference_docx: caminho/.../estilo.docx".

7.1.7 Abstract

Abstract: "Texto de abstract".

7.1.8 Bibliografia

- Ter um arquivo *.bib com as referencias.
- Adicionar o arquivo *.bib no preâmbulo do R Markdown, atravês do comando: bibliograpy: caminho/arquivo.bib
- Um arquivo *.csl com o estilo da citação.

Este arquivo pode ser obtido no site:

https://www.zotero.org/styles

Pesquisar por: "abnt"

Opção: "Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada - ABNT (Português - Brasil)"

- Adicionar o arquivo *.csl no preâmbulo do R Markdown, através do comando: csl: caminho/arquivo.csl
- É necessario criar um capítulo no final para as referências. A bibliografia vai ser alocada no final do documento, logo neste ultímo capítulo. A bibliografio é sempre inserida ao final do documento.
- Por fim, para aparecer as referencias elas precisam ser citadas no texto.
 As principais formas de citar uma referência num texto de R Markdown é:

Uma citação:

Exemplo do comando: [@ chave_da_referencia]

Exemplo de como fica no arquivo final: (Alcoforado, 2021).

- Mais de uma citação ao mesmo tempo:

Exemplo do comando: [@ chave_da_referencia_1, @ chave_da_referencia_2]

7.2 Chunks (códigos embutidos)

7.2.1 Códigos embutidos no texto

- Podemos embutir códigos ao longo do texto.
- Para inserir um código que será rodado no meio do texto, usamos um sinais de crase para abrir, definimos a linguagem (normalmente r), o comando que desejamos e um sinal de crase para fechar o código.

Este é um código embutido

- Para rodar pequenos comandos no meio do texto códigos embutidos é uma ótima opção.
- Exemplo:

O resultado do comando 1:3 é criar uma sequencia com os valores 1:3. A soma destes valores é sum(1:3).

O resultado do comando 1:3 é criar uma sequencia com os valores 1, 2, 3. A soma destes valores é 6.

7.2.2 Chunk

- Códigos em R, ou em outras linguagens, podem ser inseriodos nos documentos através de chunks.
- Chunks são blocos de programação.
- A principal forma de inserir *chunks* é:
- Três sinais de acento grave (crases) para abrir o *chunk*.
- Na primeira linha, definir a linguagem do bloco de programação:
 - $-\mathbf{R}$
 - Python
 - Julia
 - C++
 - SQL

. . .

- Para dar um nome ao *chunk*, após definir a linguagem de programação basta colocar o nome do *chunk*. Nomear o *chunk* facilita determinar sua função dentro do relatório/documento.
- Ainda na primeira linha, considerações sobre o bloco de programação (chunk options):
 - include
 Mostra (true), ou não (false), o código e os resultados no arquivo finalizado. O R Markdown ainda executa o código e o resultado dele ainda pode ser usado em outro bloco de programação.
 include = false | true
 - echo Impede (false), ou não (true), que o código apareça, não afeta o resultado.

```
echo = false \mid true
```

- results

"hide" mostra o código e omite o resultado. results = "hide"

- message

Imprede (false), ou não (true),
que mensagens geradas por código apareçam no arquivo finalizado.
 $message = false \mid true$

- warning

Imprede (false), ou não (true), que avisos gerados pelo código apareçam no final. $warninq = false \mid true$

- fig.cap

Adiciona uma legenda aos resultados gráficos.

fig.cap = "..."

- Bloco de programação, escrito na linguagme definida.
- Três sinais de acento grave (crases) para fechar o chunk.
- Outras formas de inserir chunks é atraves do botão Insert, na área superior da tela do script, do RStudio.
- Observação:

messagem e warning igual a false é muito utilizado quando se carrega bibliotecas (library) no chunk, evita que as mensagens do carregamento apareçam.

7.2.3 Configurando imagens e tabelas dentro do chunk

- Os comandos de configuração de imagem no chunk são inseridos no cabeçalho do chunk.
- Principais comando de configuração de imagens com *chunk*:
 - fig.width =

Largura da figura em cm na janela gráfica.

- fig.height =

Altura da figura em cm na janela gráfica.

- fig.align =

Alinha a figura no arquivo final ("left", "right" ou "center").

- fig.cap = " "

Texto para legenda.

– dni =

Valor referente a qualidade da imagem, padrão é 72.

- out.width ou out.height =

Porcentagem do tamanho original da imagem.

7.2.4 Global Chunk

- Para definir as opções globais que se aplicam a cada parte do seu arquivo, chame knitr::opts_chunk\$set em uma parte do código.
- O knitr tratará cada opção que você passar para knitr::opts_chunk\$set como um padrão global que pode ser substituído em cabeçalhos de blocos individuais.

7.3 Titulos e subtitulos

- Ao utilizar o comando # e em seguencia um texo, geramos um titulo. # Titulo
- A cada # que adicionamos, diminuimos uma camada de subtitulos. ## Subtitulo

7.4 Pular linha

- Para que duas frases fiquem em linhas separadas, dê dois espaços entre elas.
- Os dois espaços funcionam também para deixar uma linha em branco.
- Outra forma é adicinal "\", tem o mesmo efeito.

7.5 Listas

7.5.1 Listas numeradas

- Basta inserir o número seguido de ponto e espaço.
 - 1. Tópico da lista numerada
- A ordem das principais camadas de lista numeradas são:
 - Número
 - 1. Primeira camada
 - Algarismos romanos
 - i) Segunda camada
 - Letra
 - A. Terceira camada
- Para inserir uma lista dentro de uma outra lista, é necessario indentar os tópicos.

7.5.2 Listas não numeradas

- Os principais simbolos (na ordem de utilização) da lista não númerada:
 - Asterisco(*)
 - Mais(+)
 - Traço(-)
- Para inserir uma lista dentro de uma outra lista, é necessario indentar os tópicos.

7.6 Notas de rodapé (clicáveis)

- Há duas opções para criar uma nota de rodapé:
- Escrever ao final do texto [^1] e então (pode ser logo abaixo, ou depois) escrever a nota de rodapé: "Essa informação não é um consenso [^1]" [^1]: Esta é uma nota de rodapé.
- 2. Colocar a informação da nota de rodapé no meio do texto, e o R numerará automaticamente: "Essa informação não é um consenso ^[Esta é uma nota de rodapé]"

• Observação:

A informação da nota de rodapé deve estar separado do texto por uma linha, no primeiro caso, ou contida na nota no link clicável, como no segundo caso.

• Exemplo:

O R
Markdown é uma ferramenta excelente para documentar seus códigos e apresentar os resultados.
 As muitas funcionalidades dele são descritas detalhadamente no livro R
 Markdown: The Definitive Guide $^{\rm 1}$.

¹R Markdown: The Definitive Guide. Yihui Xie, J. J. Allaire, Garrett Grolemund. Disponível em: https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/

7.7 Inserir tabelas

7.7.1 Formato de tabela padrão

- A tabela mais simples é atraves do padrão:
 - Primeira linha:
 Cabeçalho das colunas, separado por barra vertical(|).
 - Segunda linha:
 - * Tracejados (pelo menos 3), para representar cada coluna, com dois pontos onde se espera que o texto esteja alinhado:
 - · Dois pontos no inicio do tracejado para representar alinhamento do texo a esquerda.
 - $\cdot\,$ Dois pontos no inicio e no fim
 do tracejado para representar alinhamento centralizado do texto.
 - · Dois ponstos no final do tracejado para representar alinhamento do texto a direita.
 - * Cada coluna separada por barra vertical.
 - Terceira linha em diante:
 Cada dado de linha em uma linha, com os dados de cada coluna separado por barras verticais.

7.7.2 Criador de tabelas online para R Markdown

Site que ajuda a construir tabelas para **R Markdown**: https://tablesgenerator.com/markdown_tables

7.7.3 Tabelas provenientes de banco de dados

7.7.3.1 Mostrar todos os dados Dentro do *chunk* chamar a variável que contém um dataframe, para imprimir ela na tela.

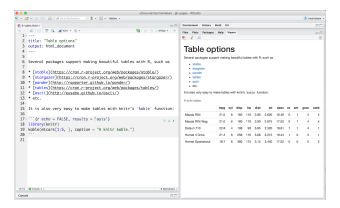
7.7.3.2 Mostrar apenas os primeiros dados

- Dentro do *chunk* chamar a variável que contém um **dataframe**, e usar a função **head**() que mostra as 5 primeiras linhas. Podemos adicionar o parâmetro de quantidade de linhas desejamos apresentar.
- Exemplo: **head**(var_dataframe, n_linha)

7.7.3.3 Bibliotecas para criação de Tabelas

7.7.3.3.1 kable

- Dentro do *chunk*, podemos chamar a biblioteca **knitr**, e usar a função **kable**(), onde podemos chamar como argumento a variável **dataframe** (e outras funções).
- A função kable(), apresenta uma tabela em formato mais profissional.
- Exemplo: library(knitr) kable(head(var_dataframe,10))



7.7.3.3.2 xtable

- A biblioteca **xtable** converte um objeto R em um objeto **xtable**, que pode ser expresso como uma tabela **LaTeX** ou **HTML**.
- Dentro do *chunk*, podemos chamar a biblioteca **xtable**, e usar a função **xtable**(), que recebe como argumentos a variável **dataframe** (e outras funções) e o *tipo* da saída para a tabela (**LaTeX** ou **HTML**).

```
library(xtable)
xtable(dataframe, type = "latex")
```

```
library(xtable)

coluna1 <- c(1,2,3,4,5,6)
coluna2<- c("a","b","c","d","e","f")
tab <- data.frame(coluna1,coluna2)

xtable(tab,type = "latex")
xtable(tab,type = "html")</pre>
```

7.7.3.3.3 pander

- O principal objetivo do pacote pander R é oferecer uma ferramenta de fácil renderização de objetos R no markdown do Pandoc.
- Um dos recursos mais populares do **pander** é **pandoc.table**, renderizando a maioria dos objetos R tabulares em tabelas de remarcação com várias opções de configuração:

```
- Style (Estilo)
    * "simple"
      style = "simple"
   * "qrid"
      style = "grid"
    * \ ``markdown"
      style = "markdown"
- Caption (Legenda)
  caption = "Legenda"
- Highlighting cells (Celulas destacadas)
  Comandos para destacar linhas, colunas e celulas.
  As celulas pode estar em negrito e italico ao mesmo tempo.
    * Italics (italico):
      emphasize.italics.rows(1)
      emphasize.italics.cols(2)
      emphasize.italics.cells(which(t > 20, arr.ind = TRUE))
    * strong (negrito):
      emphasize.strong.rows(1)
      emphasize.strong.cols(1)
      emphasize.strong.cells(which(t > 20, arr.ind = TRUE))
    * verbatim (estilo literal):
      emphasize.verbatim.rows(1)
      emphasize.verbatim.cols(2)
      emphasize.verbatim.cells(which(t > 20, arr.ind = TRUE))
      Exemplo:
      emphasize.italics.cols(1)
      emphasize.italics.rows(1)
      emphasize.strong.cells(which(t > 20, arr.ind = TRUE))
      pandoc.table(t)
- Justify (Alinhamento da celula)
    * Opções de alinhamento de celula:
       · "right"
       · "left"
```

- · "center"
- * Formas de alinhamento de celula:
 - · Alinhando tudo de uma vez: justify = "right"
 - Alinhando cada coluna separadamente: justify = c("right","center","left")
- Table and Cell width (Largura)
 - * split.table (Largura tabela) A largura máxima da tabela são 80 caracteres, caso ultrapasse esse tamanho, a tabela será quebrada e a parte excendente será inserida abaixo, como uma continuação. Para desligar essa opção e aumentar o tamanho da tabela, basta adicionar a opção Inf.

```
split.table = Inf
```

* split.cell (**Largura celula**) O tamanho máximo da celula são 30 caracteres, caso ultrapasse esse tamanho, o texto será quebrado e adicionado a baixo, ainda na celula. Para ajustar o tamanho da celula (definir o número de caracteres) existem três opções:

```
· Todas de uma vez.
split.cell = 40
```

- Coluna por coluna.
 split.cell = c(40,20,5)
- Em termos de porcentagem.
 split.cell = "40%"
 split.cell = c("80%","20%","40%")
- Exemplo:

```
library(pander)
```

```
pandoc.table(dataframe, justify = "center", caption = "Exemplo de tabela")
```

7.7.3.4 Tabela para paginas web

- Dentro do *chunk*, podemos chamar a biblioteca **rmarkdown**, e usar a função **paged_table**(), onde podemos chamar como argumento a variável **dataframe**.
- Esse tipo de tabela é ideal para aplicações web.
- Separa os dados por páginas, de maneira dinâmica e com interação do usuário.
- Mostra dez linhas por página.
- Exemplo: library(rmarkdown) paged_table(var_dataframe)

| mpg | cyl | disp | | | wt | qsec | | am |
|-------------|---------------------------------|---|--|---|--|--|---|---|
| <dbl></dbl> | <dbl></dbl> | <dbl></dbl> | <dbl:< th=""><th>≪dbl></th><th><dbl></dbl></th><th><dbl></dbl></th><th><dbl></dbl></th><th><dbl:< th=""></dbl:<></th></dbl:<> | ≪dbl> | <dbl></dbl> | <dbl></dbl> | <dbl></dbl> | <dbl:< th=""></dbl:<> |
| 21.0 | 6 | 160.0 | 110 | 3.90 | 2.620 | 16.46 | 0 | 1 |
| 21.0 | 6 | 160.0 | 110 | 3.90 | 2.875 | 17.02 | 0 | 1 |
| 22.8 | 4 | 108.0 | 93 | 3.85 | 2.320 | 18.61 | 1 | 1 |
| 21.4 | 6 | 258.0 | 110 | 3.08 | 3.215 | 19.44 | 1 | 0 |
| 18.7 | 8 | 360.0 | 175 | 3.15 | 3.440 | 17.02 | 0 | 0 |
| | <dbl> 21.0 21.0 22.8 21.4</dbl> | <dbl> <dbl> 21.0 6 21.0 6 22.8 4 21.4 6</dbl></dbl> | dbl> dbl> dbl> dbl> 21.0 6 160.0 21.0 6 160.0 22.8 4 108.0 21.4 6 258.0 | dbl> dbl> dbl> dbl> dbl> 21.0 6 160.0 110 21.0 6 160.0 110 22.8 4 108.0 93 21.4 6 258.0 110 | dbl> dbl> dbl> dbl> 21.0 6 160.0 110 3.90 21.0 6 160.0 110 3.90 22.8 4 108.0 93 3.85 21.4 6 258.0 110 3.08 | dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dd> <dd><dbl> <dd> <dd><dd> <dd><dd><dd><dd><dd><dd><dd><dd><dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dbl></dd></dd></dbl></dbl></dbl></dbl></dbl></dbl> | dbl> dbl> dbl> dbl> dbl> dbl> dbl> dbl> dbl> dbl> dbl> 21.0 6 160.0 110 3.90 2.620 16.46 21.0 6 160.0 110 3.90 2.875 17.02 22.8 4 108.0 93 3.85 2.320 18.61 21.4 6 258.0 110 3.08 3.215 19.44 | Adble Adble <th< td=""></th<> |

7.8 Hiperlinks e imagens

7.8.1 Hiperlinks

• Sintaxe:
[Nome do Link] (Endereço do Link)

• Exemplo: Canal do YouTube

7.8.2 Imagens

- Existem duas formas de pegar uma imagem são elas:
 - Pegar a imagem de um endereço da web (igual a hiperlink).
 ! [Legenda] (https://miro.medium.com/max/600/1*sCJzUnDilAuvGrlllJeXKw.jpeg)
 - Pegar a imagem de uma pasta no computador (adicionar caminho ate a imagem).
 ![Legenda] (Cap4-R_markdown/RMarkdown.png)
- Sintaxe:

![Legenda](Endereço da Imagem)

• Exemplo:



7.9 Equações

- As equações no R Markdown são escritas com a linguagem LaTeX.
- Para que a equação apareça no meio do texto, devemos escrevê-la entre dois cifrões: \$equação\$
- Para que a equação apareça no formato destacado (display), deve ser colocada entre quatro cifrões: \$\$equação\$\$

7.10 Letras gregas

7.11 Formatação

- Para deixar uma palavra em negrito, coloque-a entre quatro asteriscos: **negrito**.
- Para deixar uma palavra em itálico, coloque-a entre dois asteriscos: *itálico*.
- Para deixar caracteres sobrescritos, coloque-os entre acentos circunflexos: 11.
- Para deixar caracteres $_{\rm subscritos},$ coloque-os entre til: ~1~.

- Para destacar um termo como código, coloque-o entre crases (backticks): `código`.
- Para criar uma citação (quote), escreva o texto após um sinal de maior: > Citação.
- \bullet Vetores
- Frações, matrizes e chavetas
- Expressões
- Sinais e setas

8 Cap 5 - Pacotes do Tidyverse e identificando/mudando tipos de variaveis

1. identificando/mudando tipos de variaveis

- i. identificando uso do **is**.
- ii. mudando o tipo de variavel: uso do **as**.

2. pacotes do Tidyverse:

• readr

Leitura de dados.

• tibble

Tipo de data.frame.

• magrittr

Operador pipe '%>%', concatena linhas de comando.

• dplyr

Manipulação de dados.

- i. munipulação de dados:
 - select seleciona e retorna as colunas selecionadas da tabela.
 - pull
 extrai uma coluna de uma tabela de dados e retorna ela como vetor.
 - filter filtra linhas.
 - distinct remove linhas com valores repetidos.
 - arrange reordena ou combina linhas.
 - mutate cria novas colunas.
 - transmute
 cria novas colunas, mas não adiciona na base de dados.

- summarise sumariza valores.
- group_by
 permite operações por grupo.
- add_column adiciona novas colunas.
- add_row adiciona novas linhas.
- rename renomeia uma coluna.

ii. combinando tabelas de dados:

- bind cols

Une duas tabelas lado a lado. acrescenta numeração as colunas repetidas.

É necessario que tenha o mesmo numero de linhas nas duas tabelas para fazer essa combinação.

- bind rows

Une duas tabelas sobrepostas.

Quando não há correspondencia o comando retorna NA.

- inner join

A tabela final será o resultado da intersecção das duas colunas de x e y, que possuem pelo menos uma coluna em comum, a coluna chave.

Junta duas colunas pela interseção.

- left_join

Une duas tabelas, definindo qual será a tabela principal e a unida a esquerda da outra. Esse fator muda a interpretação das linhas/registros correspondentes uma na outra, no caso, a tabela principal e tabela que será colocada a esquerda.

È necessario que tenha pelo menos uma coluna em comum, uma coluna chave.

- right join

Une duas tabelas, definindo qual será a tabela principal e a unida a direita da outra. Esse fator muda a interpretação das linhas/registros correspondentes uma na outra, no caso, a tabela principal e tabela que será colocada a direita.

È necessario que tenha pelo menos uma coluna em comum, uma coluna chave.

- full_join

Une duas tabelas. Prestar atenção na junção das linhas/registros que formam novas informações, atraves da junção de correspondentes.

É necessario que tenha pelo menos uma coluna em comum, uma coluna chave.

- intersect

Retorna a interseção entre tabelas.

$- \ union$

Retorna a união de tabelas.

- setdiff

Retorna a diferença entre tabelas.

- setequal

Esse comando verifica se duas tabelas de dados possuem linhas com os mesmos valores, independentemente da ordem em que tais valores se apresentem. retorna **TRUE**, se os registros forem iguais, ou **FALSE**, se os registros forem diferentes.

• tidyr

Organização de dados.

- pivot_longer ou gather Converte a tabela de dados para o formato longo. (larga -> longo)
- pivot_wider ou spread Converte a tabela de dados para o formato larga. (longo -> larga)
- separate
 Separa as respostas que estão em uma unica coluna para diversas colunas.
- unite
 O comando unite é utilizado para unir duas ou mais colunas em uma unica coluna.
- $-\ complete$ Completa as combinações de duas colunas, se não houver valor completa com NA.
- drop_na
 Elimina as linhas, especificadas ou não, com valor NA.
- replace_na
 Substitui o valor NA por outro valor especificado.

9 Cap 6 - Pacote data.table

1. data.table

- Manipulando linhas
- Manipulando colunas
- Sumarizando dados
- modificando dados com set:
 - set modificando um valor.
 - setnames modificando nome da coluna.
 - setorder modificando ordem das linhas.
 - setcolorder modificando ordem das colunas.

10 Cap 7 - Gráficos basicos e pacote ggplot2

- 1. Gráficos basicos:
- Gráfico de barras **barplot**
- Gráfico circular (pizza) pie
- Gráfico de linhas **plot**
 - Para adicionar mais linhas no grafico.
 lines
- Gráfico de dispersão
 - Para obter a correlação.
 cor(x,y)
 - Para obter o coeficiente da reta de regressão.
 lm(y ~x)\$coef
 - Adiciona a reta tracejada.
 abline
- Histograma **hist**
- Boxplot (diagrama de caixa)
- 2. Pacote **ggplot2**
- Constroi diversos tipos de graficos a partir da mesma estrutura de componentes:
 - data: referente ao banco de dados.
 - geom_forma: um rol de tipos possiveis de representação dos dados.
 - coord_system: referente ao sistema de coordenadas, que podem ser cartesianas, polares e projeção de mapas.
- i) O que precisa para fazer o grafico?
 - A. Um nome de objeto para guardar o grafico (uma variavel).
 - B. A base de dados que será utilizada para a plotagem.

```
\mathbf{ggplot}(data = nome\_da\_base)
```

C. Descrever como as variaveis serão utilizadas na plotagem:

```
\mathbf{aes}(x=\ldots, y=\ldots, \ldots)
```

D. Especificar o tipo de grafico:

- $geom_forma(...)$
- E. Utilizar o operador "+" para adicionar camadas ao objeto **ggplot** criado.
- F. Pacotes auxiliares como ggthemes e grid, dentre outros.
- ii) Quais formatos podemos utilizar no ggplot2 geom_forma?

| Forma | Tipo de grafico |
|--------------------------|---|
| geom_area ou | Produz um grafico para visualizar área sob a curva ou entre curvas. |
| geom_ribbon | |
| geom_bar ou geom_col | Produz um grafico de colunas do vetor x. |
| $geom_bar+coord_polar$ | Produz um grafico circular (Pizza). |
| geom_boxplot | Produz o boxplot de x. |
| geom_curve | Produz um grafico em curva. |
| geom_density | Produz um grafico da densidade de x. |
| $geom_dotplot$ | Produz um grafico de pontos. |
| geom_histogram | Produz um histograma do vetor x. |
| geom_line, geom_abline, | Produz um grafico de linhas |
| geom_hline, geom_vline | |
| geom_point | Produz um grafico de dispersão entre x e y. |
| geom_qq ou | plota os quantis de x usando como base a curva normal. |
| $geom_qq_line$ | |
| geom_tile, geom_rect ou | Produz uma grade de retangulos. |
| geom_raster | |
| geom_violin | Produz um grafico em forma de violino. |

iii) Nome dos argumentos para adicionar efeito em graficos do pacote ggplot2.

| Função | Efeito no grafico |
|------------------------|--|
| autoplot | Produz um grafico apropriado para o tipo de variavel. |
| coord_cartesian | Coordenada cartesiana. |
| coord_fixed | Coordenada cartesiana com razão entre eixo x e y fixada. |
| coord_flip | Inverte a posição dos eixos x e y. |
| coord_polar | Coordenada polar. |
| geom_blank | Janela em branco. |
| geom_jitter | Produz um efeito jitter. |
| geom_smooth | Produz uma curva suavizada. |
| geom_text | Aplica texto a janela grafica. |
| scale_fill_(=brewer ou | Define a escala de cores. |
| grey ou gradient) | |
| scale_*_continuos | Define parametros para o eixo x ou y continuos. |
| scale_*_discrete | Define parametros para o eixo x ou y discreto. |
| scale_*_manual | Define parametros para os eixos manualmente. |

- Definindo um tema para o grafico ggplot.
 - theme_gray
 Fundo cinza e linhas grandes brancas.
 - theme_bw
 O classico preto e branco. Otimo para projetor.

- theme_linedraw
 Linhas pretasde varias larguras num fundo branco. semelhante ao theme_bw.
- theme_light
 Semelhante ao theme_linedraw, porem com as linhas mais cinza claro, para dar atenção aos dados.
- theme_dark
 Versão escura do theme_light, com o fundo escuro, util para criar linhas finas coloridas.
- theme_minimal
 Um tema minimalista sem anotações de fundo.
- theme_classic
 Tema classico, com linhas do eixo x e y, sem linhas de grade.
- theme_void Um tema completamente vazio.

11 Andamento dos Estudos

11.1 Assunto em andamento:

Atualmente estou estudando Cap.7, pacote g
gplot 2. E revisando Cap.4 - R Markdown.

Referências

ALCOFORADO, L. F. UTILIZANDO A LINGUAGEM R: conceitos, manipulação, visualização, modelagem e elaboração de relatórios. Rio de Janeiro: Departamento de estatística da UFF; Alta Books Editora, 2021.