Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

2023-01-29

Contents

1	Objetivo	1
2	Livro de referência	2
3 Cap 1 - Instalação do R e Rstudio		2
4	Cap 2 - Pacote base e funções estatísticas básicas	
	4.1 Operações matematicas basicas	2 2 2 3 4
5	Cap 3 - Principais pacotes	
		5
6	Cap 4 - R Markdown	7
7	Cap ${\bf 5}$ - Pacotes do Tidyverse e identificando/mudando tipos de variaveis	9
8	Cap 6 - Pacote data.table	12
9	Cap 7 - Gráficos basicos e pacote ggplot2	13
10	Andamento dos Estudos 10.1 Assunto em andamento: 10.2 Em andamento: 10.3 Vazios: 10.4 Finalizando detalhes:	16 16 16 16

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]
Log na base 2	$\log 2(4)$	[2]
Log na base 3 ou qualquer outra	$\log(9,3)$	[2]

4.2 Vetor

- Para criar um vetor usamos a função c().
- 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 Visualizando 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.
- Analisando a estrutura de um objeto, usamos a função $\mathbf{str}()$.
- Resumo dos dados, usamos a função summary().
- Descobrindo a classe de uma variável, usamos a função class().

5 Cap 3 - Principais pacotes

1. Principais pacotes:

• 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.

2. 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 = \mathbf{TRUE})

6 Cap 4 - R Markdown

1.	Preâmbulo:		
•	title: "Titulo desejado"		
•	author: "Nome dos autores"		
•	o date: "Data do dia da compilação", para adicionar a data atual pode usar a função atraves do chunk ${\bf Sys.Date}()$ "		
•	output: o tipo de saida, podem ser:		
	- Documentos:		
	$*\ pdf_document$		
	$*\ md_document$		
	$*\ html_document$		
	$*\ word_document$		
	$*\ odt_document$		
	$*\ rtf_document$		
	- Apresentação:		
	$*\ powerpoint_presentation$		
	$*\ ioslides_presentation$		
	$*\ beamer_presentation$		
	– mais:		
	$*\ flexdashboard::flex_dashboard$		
	$*\ github_document$		
2.	Chunks/codigos embutidos:		
3.	Titulos e subtitulos:		
4.	Listas e blocos de citação:		
5.	Inserir tabelas:		
6.	Fontes:		
7.	Hiperlinks e imagens:		

- Hiperlinks
- Imagens
- 8. Letras gregas:
- 9. Fórmulas:
 - Subscritos e superescritos
 - Sublinhados, sobrelinhas e vetores
 - Frações, matrizes e chavetas
 - Expressões
 - Sinais e setas

7 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.

8 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.

9 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.

10 Andamento dos Estudos

10.1 Assunto em andamento:

Atualmente estou estudando Cap.7, pacote ggplot2. E revisando Cap.2, acessando valores de posições especificas de objetos.

- 10.2 Em andamento:
- 10.3 Vazios:
- 10.4 Finalizando detalhes: