Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

Fevereiro de 2022

Objetivo

Estudo dirigido de linguagem R.

Livro de referência

Utilizando a Linguagem R. Editora: ALTA BOOKS EDITORA

Assuntos por capitulos e resumos

Cap 1 - Instalação do R e Rstudio

Cap 2 - Pacote base e funções estatísticas básicas

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})

Cap 4 - R Markdown

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 ${\bf N}{\bf A}$.

- 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.

- $left_join$
- $right_join$
- $full_join$
- $-\ intersect$

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

- pivot_wider ou spread
- $-\ separate$
- unite
- $-\ complete$ 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.

Cap 6 - Pacote data.table

1. data.table

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

Cap7 - Gráficos basicos e pacote g
gplot 2

1. Gráficos basicos:

- Gráfico de barras
- Gráfico circular (pizza)
- Gráfico de linhas
- Gráfico de dispersão
- Histograma
- Boxplot (diagrama de caixa)

2. Pacote $\mathbf{ggplot2}$

Andamento dos Estudos

Assunto em andamento:

Atualmente estou estudando exercicios de gráficos basicos.

Em andamento:

• exercicio 3 - ramo e folhas

Vazios:

- exercicio 4 grade de dispersão
- exercicio 5 pizza
- exercicio 6 dispersão
- $\bullet\,$ exercicio 7 Q
Qnorm

Finalizando detalhes:

- $\bullet \ \ Cap5_tidyr-pivot_longer__gather_ex1.R$
- $\bullet \ \ \, Cap5_tidyr-pivot_longer__gather_ex2.R$
- $\bullet \ \ Cap5_tidyr\text{-pivot_wider__spread.} R$
- \bullet Cap5_tidyr-separate.R
- \bullet Cap5_tidyr-unite.R
- exercicio 1 histograma
- \bullet exercicio 2 boxplot