

Introdução à Análise de Dados com Linguagem R

Aula 1

Analista Ambiental Robson Cruz

Contents

1	Introdução	1
2	Instalação do R	
3	Instalação do RStudio 3.1 Conhecendo a Interface Gráfica do RStudio 3.2 Obter e Configurar o ambiente de trabalho	
4	Operadores Aritméticos e de Atribuição em R 4.1 Exercício Prático - Operadores Aritméticos e de Atribuição	3
5	peradores de Comparação em R 3	
6	Objeto em R 6.1 Conferindo o contéudo de um objeto	
7	Estrutura de Dados em R 7.1 Vetores	
8	Como Saber se Há Valores Ausentes (NA) nos Dados?	12
9	Exercício Prático - Vetores e Operadores de Comparação	13

1 Introdução

R é uma linguagem de programação gratuita de código aberto usada principalmente para computação estatística e gráficos. R é uma linguagem interpretada semelhante a Python, onde você não precisa compilar primeiro para executar seu programa. Depois de criar seu programa, você pode executá-lo em uma ampla variedade de plataformas UNIX, Windows e MacOS.

R é uma linguagem específica de domínio de código aberto, explicitamente projetada para ciência de dados. Muito popular em finanças e academia, R é uma linguagem perfeita para manipulação, processamento e visualização de dados, bem como computação estatística e aprendizado de máquina.

Como qualquer outra linguagem de programação, R também suporta extensão na forma de pacotes, portanto, os desenvolvedores podem criar seus próprios pacotes e reutilizá-los quando necessário.

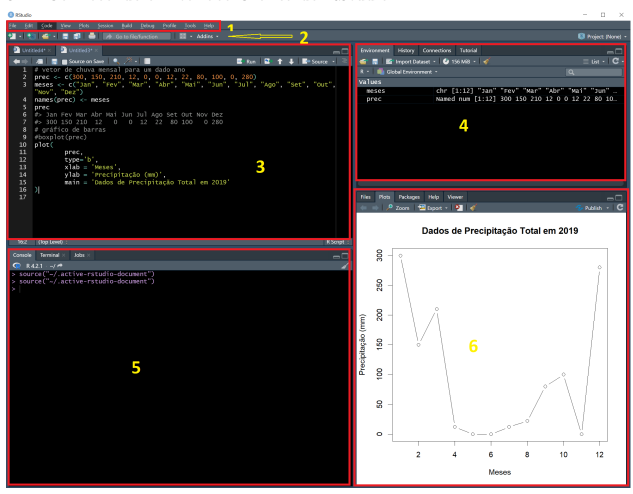
2 Instalação do R

A instalação padrão da linguagem R é feita a partir do CRAN, uma rede formada de servidores espalhadod pelo mundo que armazena versões atualizadas do código fonte e executável (Windows), assim como a documentação da linguagem R.

3 Instalação do RStudio

RStudio é um ambiente de desenvolvimento integrado para linguagem R (IDE - integrated development environment), porém pode rodar scripts SQL, C, C++ e Python. A vantagem se se poder trabalhar com IDE é que ela disponibiliza ferramentas de apoio ao desenvolvimento de códigos em linguagem de programção. Para download do RStudio acesse o endereço https://www.rstudio.com/, e escolha a opção RStudio Desktop

3.1 Conhecendo a Interface Gráfica do RStudio



A interface do RStudio é divida em 4 painés, e duas barras: * 1 - Barra de menu * 2 - Barra de ferramentas * 3 - Painel de scripts e arquivos * 4 - Painel de variáveis de Ambiente/Histórico/Conexões/Tutorial * 5 - Painel de Console/Terminal * 6 - Painel de Árvore de Arquivos/Gráficos/Pacotes/Ajuda/Visualizador

3.2 Obter e Configurar o ambiente de trabalho

Para obter o ambiente de trabalho atualmente em uso pelo RStudio utilizamos a função getwd(); esta função vem do termo em inglês: Get Working Directory, traduzido para o portugês como "Obter Ambiente de Trabalho". No sistema operacional Windows, por padrão, o RStudio configura o ambiente de trabalho em "C:/Usuários/Nome_do_Usuário/Documentos"

.

Para configurar um ambiente de trabalho diferente do padrão utilizamos a função setwd(). Esta função tem nome bem sugestivo na lingua inglesa, a saber: Set Working Directory, "Configurar Ambiente de Trabalho".

3.2.1 Exercício Prático - Ambiente de trabalho

Instrução 1/2 * Use a janela console do RStudio para obter o atual diretório de trabalho em uso no seu computador.

Instrução 2/2 * Configure seu ambiente de trabalho para 'C:/Users/Seu_nome_de_usario/Downloads'

Atenção: Em seu nome_de_usuario insira seu nome de usuário.

4 Operadores Aritméticos e de Atribuição em R

Operador	Função
+	Soma
-	Subtração
/	Divisão
*	Multiplicação
%%	Resto da divisão
%/%	Parte inteira divisão
^	Potenciação
**	Potenciação
<-	Atribuição
=	Atribuição

4.1 Exercício Prático - Operadores Aritméticos e de Atribuição

Instrução 1/3 * Obter o resto da divisão entre os números inteiros 10 e 3.

Instrução 2/3 * Obter a parte interira da divisão de 10 por 3.

Instrução 3/3 * Obter o quadrado de um número inteiro qualquer.

5 Operadores de Comparação em R

Operador	Significado
==	igual a
!=	diferente de
>	maior que
<	menor que
>=	maior ou igual a
<=	menor ou igual a

6 Objeto em R

Um objeto é simplesmente qualquer variável que armaneza um caractere numérico, alfabético ou uma cadeia de carateres (string). Em R temos objetos especiais para manipulação de grande volume de dados, a exemplo de vetores, listas e dataframes. Para criação de um objeto se utiliza o operador de atribuição <-. Nos exemplos a seguir são criados os objetos x, y e z para armazenar um número inteiro, uma letra e uma frase.

```
# definição de um objeto do tipo inteiro
int <- 42

# definição de um objeto do tipo caractere
letra <- "R"

# # definição de um objeto do tipo string (cadeia de caracteres)
string <- "R é massa"</pre>
```

Em ambos os trechos de código acima se observa o uso do caractere #, em R e python este caractere é utilizado para fazer comentário no código, portanto, toda linha que contém este caractere é ignorada na execução do programa.

A seguir é mostrado como fazer comentário com várias linhas.

```
Este é um comentário em R utilizando várias linhas para documentação de códigos.
```

6.1 Conferindo o contéudo de um objeto

Para conferir o conteúdo de um objeto em R, fazemos uma chamada diretamento pelo nome do objeto de interesse ou através do uso da função print()

```
int
print(int)
cat(int)
42
```

[1] 42 42

6.2 Descobrindo o tipo de dados armazenado em um objeto R

Para descobrir o tipo de dados armazenado em um objeto, podemos utilizar a função class

```
class(int)
class(letra)
class(string)
```

'numeric'

'character'

'character'

Estrutura de Dados em R

7.1 Vetores

Vetor em R é um objeto R que armazena um ou mais elementos de valores indexados, ou seja, cada elemento dentro do vetor possui uma posição específica. Para criação de um vetor basta colocar os valores dentro de c(). Vetor é uma estrutura de dados especialmente importante em análise de dados. A seguir temos um exemplo de como criar um vetor de inteiros.

```
inteiros \leftarrow c(42, 33, 0, -1, 5)
```

Para acessar o primeiro elemento do vetor inteiros usamos o comando vetor[x], onde vetor é nome atribuido ao vetor e x é o índice do elemento a ser buscado no vetor. Se quisermos mostrar apenas o elemento de índice 1 do vetor inteiros, ou seja: filtar apenas o primeiro elemento, basta usar inteiros[1]

```
# acessar o primeiro elemento de um vetor
inteiros[1]
```

42

Ao usar um índice negativo para filtrar um vetor estamos pedindo que a saída dos daos do vetor não mostre o elemte relativo ao índice negativo. No código a seguir vamos mostrar todos os elementos do vetor inteiros, exceto o quarto elemento (elemento de índice 4).

```
# mostrar todos os elementos do vetor com exeção do elemento de índice 4
inteiros[-4]
42
```

33

0

5

Substituição de elementos de um vetor

```
# Substituir o primeiro elemento do vetor "inteiros" por 2
inteiros[1] <- 2
inteiros
```

2

33

0

-1

7.1.2 Funções básicas aplicadas a vetores

• length() Retorna o tamanho de um vetor, ou seja, o número de elementos armazenados no vetor. length(inteiros)

```
# Defini um vetor de números inteiros chamado "dias_semana"
dias_semana <- c(1:7)
# Mostrar na tela do console os dados do vetor
dias_semana
# Checar se o vetor possui nomes associados aos seus elementos
names(dias_semana)
7.1.2.1 names() Retorna os nomes atribuídos a cada elemento de um vetor 1
3
4
5
6
7
NULL
# Atribuir nomes aos elementos do vetor utilizando a função names()
names(dias_semana) <- c('Domingo', 'Segunda', 'Terça', 'Quarta',</pre>
                         'Quinta', 'Sexta', 'Sábado')
# Checar se o vetor possui nomes associados aos seus elementos
names(dias_semana)
'Domingo'
'Segunda'
'Terça'
'Quarta'
'Quinta'
'Sexta'
'Sábado'
# Mostrar na tela do console os dados do vetor
dias_semana
Domingo
1
Segunda
```

```
Terça
3
Quarta
Quinta
Sexta
Sábado
7
# Verificar se os vetores "inteiros" e "dias_semana"
# possuem algum atributo
attributes(inteiros)
attributes(dias_semana)
7.1.2.2 attributes() Retorna uma lista com os atributos associados a um vetor.
NULL
nes =
'Domingo'
'Segunda'
'Terça'
'Quarta'
'Quinta'
'Sexta'
'Sábado'
# gerar uma sequência de 1 a 10, saltando 2 números
sequencia \leftarrow seq(0, 10, 2)
print(sequencia)
7.1.2.3 seq() Cria uma sequência dentro de um vetor
[1] 0 2 4 6 8 10
# Gerar uma repetição de três vezes o vetor formado pelos número de 1 a 4
rep(1:4, 3)
7.1.2.4 rep() Cria uma repetição de um vetor 1
2
3
```

```
1
2
3
4
1
2
3
4
# Vetor com números inteiros duplicados
vetor \leftarrow c(1, 2, 1, 3, 4, 5, 4)
# Mostrar os números duplicados
duplicated(vetor)
         duplicated() Mostra a localização de elementos duplicados. FALSE
7.1.2.5
FALSE
TRUE
FALSE
FALSE
FALSE
TRUE
Por padrão a saída da função duplicated() é um vetor lógico. O código abaixo mostra com seria a saída em
forma de vetorial para os dados acima.
# Mostrar apenas os números repetidos
vetor[duplicated(vetor)]
1
4
7.1.2.6 unique() Retorna apenas os valores distintos. A seguir utilizaremos os dados dos vetores
dap (diâmetro a altura do peito), categoria, altura e nomes_cientifocos, os quais são parte de um inventário
florestal realizado na Unidade de Manejo Florestal 4 da Floresta Nacional de Altamira.
# Leitura de vetores de um inventário florestal
load('./data/dados_modulo_1.rda')
# Mostrar os objetos atualmente disponíveis no ambiente R
ls()
'altura'
'categoria'
'dap'
```

```
'dias_semana'
'int'
'inteiros'
'letra'
'nomes_cientificos'
'sequencia'
'string'
'vetor'
```

A seguir mostraremos quantas árvores foram inventariadas, ou seja, o tamnaho do nosso vetor.

```
length(nomes_cientificos)
```

18406

O a saída código acima mostrar que foram inventariadas 18.406 árvores.

A seguir mostraremos a quantas espécies estas árvores pertencem, e para tal as funções length() e unique().

```
# Vetor apenas com a relação distinta de espécies inventariadas
especies <- unique(nomes_cientificos)

# somar o vetor especies
length(especies)</pre>
```

67

Portanto, temos a que para a área do inventário ocorrem 67 espécies de interesse comercial. O código acima poderia ser resumido em apenas uma linha, vejamos o exemplo a seguir:

```
length(unique(nomes_cientificos))
```

67

7.2 Funções Estatísticas Aplicadas a Vetores

- mean() Retorna a média aritmética
- median() Retorna a mediana
- min() Retorna o menor valor
- max() Retorna o maior valor
- sd() Retorna o desvio padrão
- summary() Retorna a estatístiva descritiva.
- cor() Retorna a correlação entre dois vetores.

7.2.1 Calcular a média do vetor dap (diâmetro médio das árvores)

```
# média do vetor dap (diânetro médio das árvores)
mean(dap)
```

72.2728159295882

7.2.2 Calcular a mediana do vetor altura (altura comercial das árvores)

```
### Calcular a mediana do vetor _altura_ (altura comercial das árvores)
median(altura)
```

18

7.2.3 Mostrar os valores mínimo e máximo do vetor dap

```
# valor mínimo de dap
min(dap)
```

40

```
# dap Máximo
max(dap)
```

312.26

7.2.4 Calcular o desvio padrão do vetor dap

```
# desvio padrão para o vetor dap
sd(dap)
```

40.00

24.0258756077791

summary(altura)

16.00

7.00

7.2.5 Mostrar a estatística Descritiva do Vetor altura

18.14

```
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
```

18.00

7.2.6 Calcular a correlação linear entre diâmetro e altura das árvores

```
cor(dap, altura)
```

20.00

0.273168903939106

7.2.7 Função lapply() aplicada a vetores

A função lapply, parte do pacote base do R, no caso específico de vetores, recebe 2 argumentos como parâmetro: o vetor contendo de dados e uma função a ser aplicada aos elementos do vetor.

```
nomes <- c('MASSARANDUBA', 'IPÊ', 'GARAPEIRA', 'JATOBÁ')
nomes
```

'MASSARANDUBA'

'IPÊ'

'GARAPEIRA'

'JATOBÁ'

lapply(nomes, tolower)

^{&#}x27;massaranduba'

```
'ipê'
'garapeira'
'jatobá'
7.2.8 Função sapply()
sapply(nomes, tolower)
MASSARANDUBA
'massaranduba'
ΙΡÊ
'ipê'
GARAPEIRA
'garapeira'
JATOBÁ
'jatobá'
7.2.9 Função mapply()
Versão multivariada das funções lapply e sapply, utilizada para iterar entre elementos de vetores ou listas.
# Definição dos Vetores a e b
a \leftarrow c(7, 12, 5, 2, 1)
b \leftarrow c(4, 2, 3, 5, 1)
# Nomes para os vetores
dias_semana <- c('Segunda', 'Terça', 'Quarta', 'Quinta', 'Sexta')</pre>
# Atribuir nome ass vetores
names(a) <- dias_semana</pre>
names(b) <- dias_semana</pre>
# Uso da função mapply() para retornar a soma
\# entre os elementos dos vetores a e b
mapply(max, a, b)
Segunda
7
Terça
12
Quarta
```

11

Quinta

5 Sexta

7.2.10 Função tapply()

Aplica uma função sobre um vetor com agrupamento em outro vetor categórico. Recebe como parâmetros: um vetor numérico, um vetor categórico e uma função. O código a seguir aplica a função média sobre o vetor volume agrupado ao vetor ut (unidades de trabalho)

```
# Calcular o volume médio por unidade de trabalho tapply(dap, categoria, mean)
```

Explorar

76.8872521591047

Remanescente

67.9580670429674

Substituta

71.9543683510638

7.2.11 Valores Ausentes (NA)

Em R valores ausentes são conhecidos como NA, uma sigla em inglês que significa *Not Available*, ou seja, valores nãop disponíceis. Na literatura técnica e também em outras linguagens de programação esta sigla é definida como Nan (*Not available number*)

```
# Definição do Vetor "num" com elemento "NA"
num <- c(2, 11, 25, NA, 45)
```

Para o caso do vetor acima se utilizarmos a função mean para calcular a média aritimética do vetor num, teriamos que dizer a função para desconsiderar o valor NA, o que se faz definindo o parâmetro na.rm = TRUE, vejamos o exemplo a seguir:

```
# Uso da função mean() sem desconsiderar valor ausente (NA).
mean(num)

<NA>
# Desconsiderar valores NA
mean(num, na.rm = TRUE)
```

8 Como Saber se Há Valores Ausentes (NA) nos Dados?

Para conferir a presença de valores NA nos dados utilizamos a função is.na(), a qual recebe como parâmetro de entrada apenas o vetor de dados.

• is.na() Testa se o vetor contém valores ausentes (Not Availables)

```
vetor <- c(NA, 2, 3, 6)
is.na(vetor)</pre>
```

TRUE

20.75

FALSE

FALSE

FALSE

Vemos acima que o retorno da função is.na() retorna um vetor lógico, mostrando TRUE sempre que o elemento do vetor é do tipo NA. Podemos melhor a saida acima para uma forma tabular através do uso da função summary

summary(is.na(vetor))

```
Mode FALSE TRUE logical 3 1
```

Poderiamos ainda filtar o vetor de forma a não mostrar valores ausentes, usando o perador de negação ou "diferente", qual seja !. Este operador tem a mesma função da negação utilizada em lógica matématica porém nesta área utiliza-se os caracteres \neg e \sim

vetor[!is.na(vetor)]

2

3

6

9 Exercício Prático - Vetores e Operadores de Comparação

Para este exercício, considere o vetor temperatura. Esse vetor possui dados de temperatura média mensal da Estação Meteorológica Manual INMET 82861, localizada no município de Conceição do Araguaia.

```
temperatura <- c(26.38452, 26.90357, 27.04064, 27.42467, 28.53548, 28.90000, NA, 29.73818, 30.54667, 27.21652, 27.28800, 27.84000)
```

Instrução 1/4 * Obter a temperatura média do vetor temperatura

Instrução 2/4 * Obter as temperaturas que estão acima da média do vetor temperatura

Instrução 3/4 * Mostre quanto dos dados do vetor de temperaturas apresentam valores NA

Instrução 4/4 * Mostre os índices onde os dados do vetor de temperaturas apresentam valores NA