## Capítulo 02: Noções básicas de R

### Igo da Costa Andrade

#### 2023-10-31

#### 2.11 Exercícios

1. Qual é a soma dos primeiros 100 números inteiros positivos? A fórmula para a soma dos inteiros de 1 até n é n (n+1)/2. Defina n=100 e então use R para calcular a soma de 1 até 100 usando a fórmula. Qual é a soma?

```
n < -100
soma = n * (n+1) / 2
```

Resposta: A soma dos primeiros 100 inteiros positivos é 5050.

2. Agora use a mesma fórmula para calcular a soma dos inteiros de 1 a 1000.

```
n \leftarrow 1000
soma = n * (n+1) / 2
```

Resposta: A soma dos primeiros 1000 inteiros positivos é 500500.

3. Observe o resultado da digitação do seguinte códico em R:

```
n <- 1000
x <- seq(1, n)
sum(x)</pre>
```

#### ## [1] 500500

Com base no resultado, o que você acha que as funções seq e sum fazem?

- a. sum cria uma lista de números e seq os soma.
- b. seg cria uma lista de números e sum os soma.
- c. seq cria uma lista aleatória e sum calcula a soma de 1 a 1.000.
- d. sum sempre retorna o mesmo número.
- 4. Em matemática e programação, dizemos que avaliamos uma função quando substituimos o argumento por um determinado número. Então, se digitarmos sqrt(4), avaliaremos a função sqrt. Em R, você pode avaliar uma função dentro de outra função. As avaliações acontecem de dendro para fora. Use uma linha de código para calcular o logarítmo, na base 10, da raiz quadrada de 100.

```
log(sqrt(100), base=10)
```

```
## [1] 1
```

- 5. Qual das opções a seguir sempre retornará o valor numérico armazenado em x?
  - a. log(10<sup>x</sup>)
  - b.  $log10(x^10)$

- c. log(exp(x))
- $d. \log(x, base=2)$
- 6. Certifique-se de que o conjunto de dados de assassinatos nos EUA esteja carregado. Use a função str para examinar a estrutura do ibjeto murder. Qual das alternativas a seguir descreve melhor as variáveis representadas neste data frame.
  - a. Os 51 estados.
  - b. As taxas de homicídio em todos os 50 estados e DC.
  - c. O nome do estado, a abreviatura do nome do estado, a região do estado e a população do estado e o número total de assassinatos em 2010.
  - d. str não apresenta informações relevantes.

```
library(dslabs)
data("murders")
str(murders)
```

```
## 'data.frame': 51 obs. of 5 variables:
## $ state : chr "Alabama" "Alaska" "Arizona" "Arkansas" ...
## $ abb : chr "AL" "AK" "AZ" "AR" ...
## $ region : Factor w/ 4 levels "Northeast", "South", ..: 2 4 4 2 4 4 1 2 2 2 ...
## $ population: num 4779736 710231 6392017 2915918 37253956 ...
## $ total : num 135 19 232 93 1257 ...
```

7. Quais são os nomes das colunas usadas pelo data frame para essas cinco variáveis?

```
colnames(murders)
```

```
## [1] "state" "abb" "region" "population" "total"
```

8. Use o acessador \$ para extrair as abreviações de estado e atribuí-las ao objeto a. Qual é a classe deste objeto?

```
a <- murders$abb

class(a)
```

- ## [1] "character"
- 9. Agora use os colchetes para extrair as abreviações de estado e atribuí-las ao objeto b. Use a função identical para determinar se a e b são iguais.

```
b <- murders[['abb']]
identical(a, b)</pre>
```

## [1] TRUE

10. Vimos que a coluna region armazena um fator. Você pode corroborar isso digitando:

```
class(murders$region)
```

```
## [1] "factor"
```

Com uma linha de código, use as funções levels e length para determinar o número de regiões definidas por este conjunto de dados.

```
length(levels(murders$region))
```

```
## [1] 4
```

##

11. A função table pega um vetor e retorna a frequência de cada elemento. Você pode ver rapidamente quantos estados existem em cada região aplicando esta função. Use esta função em uma linha de código para criar uma tabela de estados por região.

```
table(murders$region)

##

## Northeast South North Central West
```

17

12. Use a função c para criar um vetor com as altas temperaturas médias em janeiro para Pequim, Lagos, Paris, Rio de Janeiro, San Juan e Toronto, que são 35, 88, 42, 84, 81 e 30 graus Fahrenheit. Chame o objeto temp.

13

```
temp <- c(35, 88, 42, 84, 81, 30)
```

13. Agora crie um vetor com os nomes das cidades e chame o objeto city.

```
city <- c("Pequim", "Lagos", "Paris", "Rio de Janeiro", "San Juan", "Toronto")
```

14. Utilize a função names e os objetos definidos nos exercícios anteriores para associar os dados de temperatura à sua cidade correspondente.

```
names(temp) <- city
temp</pre>
```

##	Pequim	Lagos	Paris	Rio de Janeiro	San Juan
##	35	88	42	84	81
##	Toronto				
##	30				

15. Utilize os operadores [ e : para acessar a temperatura das três primeiras cidades da lista.

```
## Pequim Lagos Paris
```

temp[1:3]

16. Use o operador [ para acessar a temperatura de Paris e San Juan.

```
temp[c("Paris", "San Juan")]
```

```
## Paris San Juan
## 42 81
```

17. Use o operador : para criar a sequência de números  $12, 13, 14, \dots, 73$ .

```
vec <- seq(from=12, to=73)
vec</pre>
```

```
## [1] 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 ## [26] 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 ## [51] 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73
```

18. Crie um vetor contendo todos os números ímpares positivos menores que 100.

```
impares_menores_que_100 <- seq(from=1, to=100, by=2)
impares_menores_que_100</pre>
```

```
[1] 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49
## [26] 51 53 55 57 59 61 63 65 67 69 71 73 75 77 79 81 83 85 87 89 91 93 95 97 99
19. Crie um vetor de números que comece em 6, não passe de 55 e adicione números em incrementos de 4/7:
   6, 6 + 4/7, 6 + 8/7 e assim por diante. Quantos números tem a lista? Dica: use seq e length.
vec \leftarrow seq(from=6, to=55, by=4/7)
length(vec)
## [1] 86
20. Qual é a classe do seguinte objeto a <- seq(1, 10, 0.5)?
a \leftarrow seq(1, 10, 0.5)
class(a)
## [1] "numeric"
21. Qual é a classe do seguinte objeto a <- seq(1, 10)?
a \leftarrow seq(1, 10)
class(a)
## [1] "integer"
22. A classe de class(a<-1) é numérica, não inteira. O padrão de R é numérico e para forçar um número
   inteiro, você precisa adicionar a letra L. Confirme se a classe de 1L é inteira.
class(1)
## [1] "numeric"
class(1L)
## [1] "integer"
23. Defina o seguinte vetor:
x <- c("1", "3", "5")
   e use coerção para obter números inteiros.
x <- as.numeric(x)
## [1] 1 3 5
```

24. Para os exercícios 24 a 31 usaremos o conjunto de dados de assassinatos nos EUA. Certifique-se de carregá-lo antes de começar. Use o operador \$ para acessar os dados do tamanho da população e armazená-los como objeto pop. Em seguida, use a função sort para redefinir pop para que seja classificado. Finalmente, use o operador [ para relatar o menor tamanho da população.

```
library("dslabs")
data("murders")
pop <- murders$population</pre>
```

```
pop <- sort(pop)
pop[1]</pre>
```

#### ## [1] 563626

25. Agora, em vez do menor tamanho populacional, encontre o índice da entrada com o menor tamanho populacional. Dica: use order em vez de sort.

```
indices <- order(murders$population)
i_min <- indices[1]
i_min</pre>
```

#### ## [1] 51

26. Na verdade, podemos realizar a mesma operação do exercício anterior usando a função which.min. Escreva uma linha de código que faça isso.

```
i_min <- which.min(murders$population)
i_min</pre>
```

#### ## [1] 51

27. Agora sabemos quão pequeno é o menor estado e qual linha o representa. Qual estado é esse? Defina uma variável states para ser os nomes dos estados do data frame murders. Informe o nome do estado com menor população.

```
states <- murders$state
states[i_min]</pre>
```

```
## [1] "Wyoming"
```

28. Você pode criar um data frame usando a função data.frame. Aqui está um exemplo rápido:

```
temp <- c(35, 88, 42, 84, 81, 30)
city <- c("Beijing", "Lagos", "Paris", "Rio de Janeiro", "San Juan", "Toronto")
city_temps <- data.frame(name=city, temperature=temp)</pre>
```

Use a função rank para determinar a classificação da população de cada estado, do menor ao maior tamanho populacional. Salve essas classificações em um objeto chamado ranks e crie um *data frame* com o nome do estado e sua classificação. Chame o quadro de dados my\_df.

```
ranks <- rank(murders$population)
state <- murders$state

my_df <- data.frame(state, ranks)
my_df</pre>
```

```
## state ranks
## 1 Alabama 29
## 2 Alaska 5
## 3 Arizona 36
## 4 Arkansas 20
```

```
## 5
                 California
                                 51
## 6
                   Colorado
                                 30
                Connecticut
## 7
                                 23
## 8
                                  7
                   Delaware
## 9
      District of Columbia
                                  2
## 10
                    Florida
                                 49
## 11
                     Georgia
                                 44
## 12
                     Hawaii
                                 12
## 13
                       Idaho
                                 13
                                 47
## 14
                   Illinois
## 15
                     Indiana
                                 37
                                 22
##
   16
                        Iowa
##
   17
                      Kansas
                                 19
## 18
                   Kentucky
                                 26
## 19
                  Louisiana
                                 27
## 20
                       Maine
                                 11
## 21
                   Maryland
                                 33
  22
##
              Massachusetts
                                 38
##
  23
                                 43
                   Michigan
##
  24
                  Minnesota
                                 31
##
  25
                Mississippi
                                 21
## 26
                   Missouri
                                 34
## 27
                    Montana
                                  8
##
  28
                   Nebraska
                                 14
## 29
                      Nevada
                                 17
##
   30
              New Hampshire
                                 10
##
  31
                 New Jersey
                                 41
##
   32
                 New Mexico
                                 16
##
  33
                   New York
                                 48
             North Carolina
  34
##
                                 42
##
  35
               North Dakota
                                  4
##
   36
                        Ohio
                                 45
   37
##
                   Oklahoma
                                 24
##
   38
                                 25
                      Oregon
##
   39
               Pennsylvania
                                 46
##
  40
               Rhode Island
                                  9
## 41
             South Carolina
                                 28
## 42
               South Dakota
                                  6
## 43
                  Tennessee
                                 35
##
  44
                       Texas
                                 50
##
  45
                        Utah
                                 18
##
  46
                    Vermont
                                  3
   47
                                 40
##
                   Virginia
##
  48
                 Washington
                                 39
## 49
              West Virginia
                                 15
## 50
                  Wisconsin
                                 32
## 51
                     Wyoming
                                  1
```

29. Repita o exercício anterior, mas desta vez ordene my\_df de forma que os estados sejam ordenados do menos populoso para o mais populoso. Dica: crie um objeto ind que armazene os índices necessários para ordenar os valores da população. Em seguida, use o operador de colchetes [ para reordenar cada coluna no quadro de dados.

```
ind <- order(murders$population)</pre>
```

```
state <- murders$state

state <- state[ind]
pop <- murders$population

pop <- pop[ind]

my_df <- data.frame(state, pop)

my_df</pre>
```

```
##
                      state
                                 pop
## 1
                              563626
                    Wyoming
## 2
      District of Columbia
                               601723
## 3
                    Vermont
                              625741
## 4
              North Dakota
                               672591
## 5
                     Alaska
                              710231
## 6
              South Dakota
                              814180
## 7
                              897934
                   Delaware
## 8
                    Montana
                              989415
## 9
              Rhode Island 1052567
## 10
             New Hampshire
                             1316470
## 11
                      Maine
                             1328361
## 12
                     Hawaii
                             1360301
## 13
                      Idaho
                             1567582
## 14
                   Nebraska
                            1826341
## 15
             West Virginia
                             1852994
## 16
                 New Mexico
                             2059179
                             2700551
## 17
                     Nevada
## 18
                       Utah
                             2763885
## 19
                     Kansas
                             2853118
## 20
                             2915918
                   Arkansas
## 21
               Mississippi
                             2967297
## 22
                       Iowa
                             3046355
## 23
                Connecticut
                             3574097
## 24
                             3751351
                   Oklahoma
## 25
                     Oregon
                             3831074
## 26
                   Kentucky
                             4339367
## 27
                  Louisiana
                             4533372
## 28
            South Carolina
                             4625364
## 29
                    Alabama 4779736
## 30
                   Colorado 5029196
## 31
                  Minnesota 5303925
## 32
                             5686986
                  Wisconsin
## 33
                   Maryland
                             5773552
## 34
                   Missouri
                             5988927
## 35
                  Tennessee
                             6346105
## 36
                    Arizona
                             6392017
## 37
                    Indiana
                             6483802
## 38
             Massachusetts
                             6547629
## 39
                 Washington
                             6724540
## 40
                   Virginia
                             8001024
## 41
                 New Jersey
                             8791894
## 42
            North Carolina
                             9535483
```

```
## 43
                  Michigan 9883640
## 44
                   Georgia 9920000
## 45
                      Ohio 11536504
              Pennsylvania 12702379
## 46
## 47
                  Illinois 12830632
                  New York 19378102
## 48
                   Florida 19687653
## 49
## 50
                     Texas 25145561
## 51
                California 37253956
```

30. O vetor na\_example representa uma série de contagens. Você pode examinar rapidamente o objeto usando:

```
str(na_example)
```

```
## int [1:1000] 2 1 3 2 1 3 1 4 3 2 ...
```

No entanto, quando calculamos a média com a função mean, obtemos NA:

```
mean(na_example)
```

```
## [1] NA
```

A função is.na retorna um vetor lógico que nos informa quais entradas são NA. Atribua este vetor lógico a um objeto chamado inde determine quantos NAs na\_example possui.

```
ind <- is.na(na_example)
sum(ind)</pre>
```

#### ## [1] 145

31. Agora calcule a média novamente, mas apenas para as entradas que não são NA. Dica: lembre-se do operador!.

```
mean(na_example[!ind])
```

```
## [1] 2.301754
```

32. Anteriormente criamos este quadro de dados:

```
temp <- c(35, 88, 42, 84, 81, 30)
city <- c("Beijing", "Lagos", "Paris", "Rio de Janeiro", "San Juan", "Toronto")
city_temps <- data.frame(name = city, temperature = temp)</pre>
```

Refaça o quadro de dados usando o código acima, mas adicione uma linha que converta a temperatura de Fahrenheit para Celsius. A conversão é  $C = \frac{5}{9} \times (F - 32)$ .

```
temp_f <- c(35, 88, 42, 84, 81, 30)

temp_c <- round((5/9) * (temp_f - 32), 2)

city <- c("Beijing", "Lagos", "Paris", "Rio de Janeiro", "San Juan", "Toronto")
city_temps <- data.frame(name = city, temp_Fahrenheit = temp_f, temp_Celsius = temp_c)

city_temps</pre>
```

```
##
               name temp_Fahrenheit temp_Celsius
## 1
            Beijing
                                   35
                                              1.67
## 2
              Lagos
                                   88
                                             31.11
## 3
              Paris
                                   42
                                              5.56
                                   84
                                             28.89
## 4 Rio de Janeiro
```

```
## 5 San Juan 81 27.22
## 6 Toronto 30 -1.11
```

33. Qual é a seguinte soma  $1 + 1/2^2 + 1/3^2 + \cdots + 1/100^2$ ? Dica: graças a Euler, sabemos que deveria estar próximo de  $\pi^2/6$ .

```
denominador <- seq(from=1, to=100)

x <- 1 / denominador ^2

sum(x)</pre>
```

```
## [1] 1.634984
```

34. Calcule a taxa de homicídios por 100.000 para cada estado e armazene-a no objeto murder\_rate. Em seguida, calcule a taxa média de homicídios nos EUA usando a função mean. Qual é a média?

```
library(dslabs)
data(murders)
murders_rate <- murders$total / murders$population * 10^5
mean(murders_rate)</pre>
```

```
## [1] 2.779125
```

35. Para os exercícios restantes 35-42, comece carregando a biblioteca e os dados.

```
library(dslabs)
```

Calcule a taxa de homicídios por 100.000 para cada estado e armazene-a em um objeto chamado murder\_rate. Em seguida, use operadores lógicos para criar um vetor lógico chamado low que nos diga quais entradas de murder\_rate são menores que 1.

```
library(dslabs)
data(murders)
murder_rate <- murders$total / murders$population * 10^5
low <- murder_rate[murders_rate < 1]
low</pre>
```

```
## [1] 0.5145920 0.7655102 0.6893484 0.8280881 0.9992600 0.3798036 0.5947151
## [8] 0.9396843 0.9825837 0.7959810 0.3196211 0.8871131
```

36. Agora use os resultados do exercício anterior e a função which para determinar os índices murder\_rate associados a valores inferiores a 1.

```
id_low <- which(murder_rate %in% low)
id_low</pre>
```

```
## [1] 12 13 16 20 24 30 35 38 42 45 46 51
```

37. Utilize os resultados do exercício anterior para reportar os nomes dos estados com taxas de homicídio inferiores a 1.

```
murders[id_low, ]
```

```
##
                                region population total
              state abb
## 12
             Hawaii HI
                                           1360301
                                  West
                                                        7
              Idaho
## 13
                      ID
                                  West
                                           1567582
                                                       12
                                           3046355
                                                       21
## 16
               Iowa IA North Central
## 20
              Maine
                     ME
                             Northeast
                                           1328361
## 24
          Minnesota MN North Central
                                           5303925
                                                       53
## 30 New Hampshire
                     NH
                             Northeast
                                           1316470
                                                        5
       North Dakota
## 35
                     ND North Central
                                            672591
                                                        4
## 38
             Oregon
                      OR
                                   West
                                           3831074
                                                       36
## 42
      South Dakota
                      SD North Central
                                            814180
                                                       8
## 45
               Utah
                      UT
                                   West
                                           2763885
                                                       22
                                                        2
                      VT
                                            625741
## 46
            Vermont
                             Northeast
                                                        5
## 51
            Wyoming
                      WY
                                   West
                                            563626
```

## <0 linhas> (ou row.names de comprimento 0)

38. Agora estenda o código dos exercícios 2 e 3 para relatar os estados do Nordeste com taxas de homicídios inferiores a 1. Dica: use o vetor lógico definido anteriormente low e o operador lógico &.

```
rate <- murders$total / murders$population * 10^5

low_and_northeast <- murders$rate[murders$region=="Northeast" & murders$rate < 1]

id_low_and_northeast <- which(murders$rate %in% low_and_northeast)

murders[id_low_and_northeast, ]

## [1] state abb region population total</pre>
```

39. Num exercício anterior calculamos a taxa de homicídios para cada estado e a média destes números. Quantos estados estão abaixo da média?

```
library(dslabs)
data("murders")
murders$rate <- murders$total / murders$population * 10^5
mean_rate <- mean(murders$rate)
length(murders$rate[murders$rate < mean_rate])</pre>
```

## [1] 27

40. Use a função de correspondência para identificar os estados com as abreviações AK, MI e IA. Dica: comece definindo um índice das entradas murders\$abb que correspondem às três abreviações e, em seguida, use o operador [ para extrair os estados.

```
library(dslabs)
data("murders")
abbs <- c("AK", "MI", "IA")
ind <- match(abbs, murders$abb)</pre>
```

#### murders\$state[ind]

```
## [1] "Alaska" "Michigan" "Iowa"
```

41. Use o operador %in% para criar um vetor lógico que responda à pergunta: quais das seguintes são abreviações reais: MA, ME, MI, MO, MU? para criar um vetor lógico que responda à pergunta: quais das seguintes são abreviações reais: MA, ME, MI, MO, MU? para criar um vetor lógico que responda à pergunta: quais das seguintes são abreviações reais: MA, ME, MI, MO, MU?

```
library(dslabs)
data("murders")
abbs <- c("MA", "ME", "MI", "MO", "MU")
abbs %in% murders$abb</pre>
```

- ## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE
- 42. Estenda o código usado no exercício 7 para relatar a única entrada que não é uma abreviatura real. Dica: utilize o operador !, que se transforma FALSE em TRUE e vice-versa, |verb|which| para obter um índice.

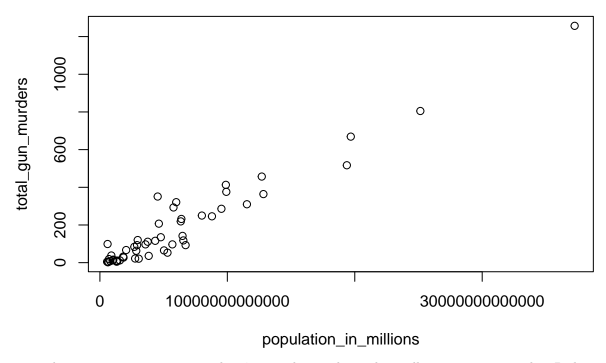
```
library(dslabs)
data("murders")
abbs <- c("MA", "ME", "MI", "MO", "MU")
abbs[!(abbs %in% murders$abb)]</pre>
```

## [1] "MU"

43. Fizemos um gráfico do total de assassinatos versus população e notamos uma forte relação. Não é de surpreender que estados com populações maiores tenham tido mais assassinatos.

```
library(dslabs)
data("murders")

population_in_millions <- murders$population * 10^6
total_gun_murders <- murders$total
plot(population_in_millions, total_gun_murders)</pre>
```



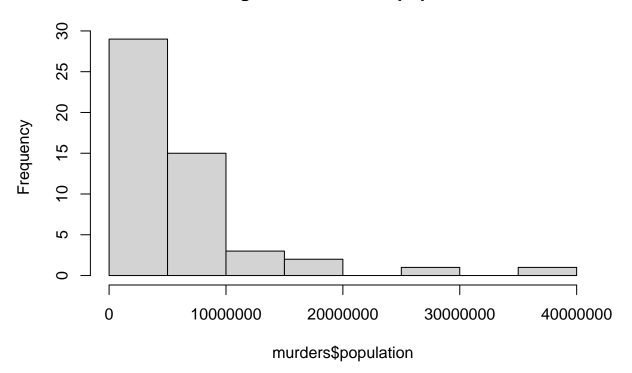
Tenha em mente que muitos estados têm populações abaixo de 5 milhões e estão agrupados. Podemos obter mais insights fazendo este gráfico na escala logarítmica. Transforme as variáveis usando a transformação log10 e depois represente-as.

```
library(dslabs)
data("murders")
population_in_millions_log10 <- log10(murders$population * 10^6)</pre>
total_gun_murders_log10 <- log10(murders$total)</pre>
plot(population_in_millions_log10, total_gun_murders_log10)
                                                                                       0
     3.0
                                                                                0
                                                     total_gun_murders_log10
     2.5
     2.0
               0
                      0
      S
                                  8
                  0
     1.0
                               0
                             0
                            0
             0
                0
     0.5
               0
                      12.0
                                          12.5
                                                              13.0
                                                                                   13.5
                                   population_in_millions_log10
```

44. Crie um histograma das populações do estado.

```
library(dslabs)
data("murders")
hist(murders$population)
```

# Histogram of murders\$population



45. Gere boxplots das populações estaduais por região.

```
library(dslabs)
data("murders")

boxplot(murders$population ~ murders$region)
```

