



Manipulação e Apresentação de Dados - Exercícios

Guilherme Bovi Ambrosano



Transformar os objetos criados abaixo na estrutura a seguir.

```
pValores <- tibble(
  contraste = c("Trat 1 - Trat 2", "Trat 1 - Trat 3",
                "Trat 2 - Trat 3"),
  p-valor = c(0.9999, 0.050, 0.0001)
vetor.ex1
## Trat 1-Trat 2 Trat 1-Trat 3 Trat 2-Trat 3
##
          0.9999
                        0.0500
                                      0.0001
str(vetor.ex1)
##
    Named num [1:3] 1e+00 5e-02 1e-04
    - attr(*, "names")= chr [1:3] "Trat 1-Trat 2" "Trat 1-Trat 3
##
```





Usando as funções do tidyverse e partindo do data-frame dados presente no arquivo Dados. RData, crie a tabela abaixo:

```
## # A tibble: 4 x 3
## Trat média desvio
## <chr> <dbl> <dbl> <dbl>
## 1 1 15.5 0.521
## 2 2 17.0 0.534
## 3 3 18.2 0.395
## 4 4 21.0 0.906
```



Usando o conjunto de dados presente no site http://www.leb.esalq.usp.br/leb/exceldados/DCE2023.TXT, obter os dias mais quentes do ano:



Usando o conjunto de dados presente no site http://www.leb.esalq.usp.br/leb/exceldados/DCE2023.TXT, obter os dias com precipitação entre 30mm e 40mm:



Transformar os objetos criados abaixo na estrutura a seguir, usando os pacotes do tidyverse.

```
tempo1 <- c(15, 14, 17, 14, 17, 13)
tempo2 <- c(14, 13, 16, 14, 12, 16)
tempo3 <- c(16, 14, 15, 12, 17, 15)
```

```
## # A tibble: 3 x 2
## Tempo Média
## <fct> <dbl>
## 1 1 semana 15
## 2 2 semanas 14.2
## 3 3 semanas 14.8
```



Obter a tabela abaixo partindo do conjunto de dados mtcars, usando os pacotes do tidyverse.

Carros cujos nomes começam com M:

##		carro	mpg	cyl	disp	hp	${\tt drat}$	wt	qsec	٧s	\mathtt{am}	ge
##	1	Mazda RX4	21.0	6	160.0	110	3.90	2.620	16.46	0	1	
##	2	Mazda RX4 Wag	21.0	6	160.0	110	3.90	2.875	17.02	0	1	
##	3	Merc 240D	24.4	4	146.7	62	3.69	3.190	20.00	1	0	
##	4	Merc 230	22.8	4	140.8	95	3.92	3.150	22.90	1	0	
##	5	Merc 280	19.2	6	167.6	123	3.92	3.440	18.30	1	0	
##	6	Merc 280C	17.8	6	167.6	123	3.92	3.440	18.90	1	0	
##	7	Merc 450SE	16.4	8	275.8	180	3.07	4.070	17.40	0	0	
##	8	Merc 450SL	17.3	8	275.8	180	3.07	3.730	17.60	0	0	
##	9	Merc 450SLC	15.2	8	275.8	180	3.07	3.780	18.00	0	0	
##	10	Maserati Bora	15.0	8	301.0	335	3.54	3.570	14.60	0	1	



Obter a tabela abaixo partindo do conjunto de dados mtcars, usando os pacotes do tidyverse.

Carros cujos nomes terminam em números:

```
## carro mpg cyl disp hp drat wt qsec vs am gear ca
## 1 Datsun 710 22.8 4 108.0 93 3.85 2.32 18.61 1 1 4
## 2 Duster 360 14.3 8 360.0 245 3.21 3.57 15.84 0 0 3 3
## 3 Merc 230 22.8 4 140.8 95 3.92 3.15 22.90 1 0 4
## 4 Merc 280 19.2 6 167.6 123 3.92 3.44 18.30 1 0 4
## 5 Fiat 128 32.4 4 78.7 66 4.08 2.20 19.47 1 1 4
```



Usando o conjunto de dados archbold.apple do pacote agridat, obter uma tabela como a Tabela 4 de Archbold, Brown, Cornelius (1987).

https://journals.ashs.org/jashs/view/journals/jashs/112/2/article-p219.xml

library(agridat)

```
## # A tibble: 7 x 4
##
    spacing stock
                     Golden Redspur
##
    <fct>
            <fct>
                      <dbl>
                              <db1>
## 1 1.8 m
            <NA>
                       121.
                               120.
## 2 3.0m
            <NA>
                       151.
                               160.
## 3 4.3 m
            <NA>
                       165.
                               164.
## 4 <NA>
            M0007
                       153.
                               131.
## 5 <NA>
            MM106
                       153.
                               188.
## 6 <NA>
            MM111
                       114.
                               146.
## 7 <NA>
            Seedling
                       159.
                               119.
```



Obter a tabela abaixo partindo do conjunto de dados iris, usando os pacotes do tidyverse.

```
## # A tibble: 8 x 3
##
     Species
                                          value
                     name
     <chr>>
                     <chr>
                                          <dbl>
##
                                          1.46
##
   1 Iris setosa
                     Petal.Length média
   2 Iris setosa
                     Petal.Width média
                                          0.246
   3 Tris setosa
                     Petal.Length desvio 0.174
##
   4 Iris setosa
                     Petal.Width desvio
                                          0.105
## 5 Iris versicolor Petal.Length média
                                          4.26
## 6 Iris versicolor Petal.Width média
                                          1.33
## 7 Iris versicolor Petal.Length_desvio 0.470
## 8 Iris versicolor Petal.Width desvio
                                          0.198
```

lista.ex10



Obter a estrutura abaixo partindo do conjunto de dados iris, usando os pacotes do tidyverse.

```
## $setosa
## Mediana (Petal.Length) Mediana (Petal.Width) Mediana (Sepal.Length)
                      1.5
                                             0.2
                                                                    5.0
##
## Mediana (Sepal.Width)
##
                      3.4
##
## $versicolor
## Mediana (Petal.Length) Mediana (Petal.Width) Mediana (Sepal.Length)
##
                     4.35
                                            1.30
                                                                   5.90
   Mediana (Sepal.Width)
##
##
                     2.80
str(lista.ex10)
## List of 2
                : Named num [1:4] 1.5 0.2 5 3.4
   $ setosa
## ..- attr(*, "names")= chr [1:4] "Mediana (Petal.Length)" "Mediana (Petal.W
   $ versicolor: Named num [1:4] 4.35 1.3 5.9 2.8
     ..- attr(*, "names")= chr [1:4] "Mediana (Petal.Length)" "Mediana (Petal.W
##
```