Uso do sistema R para análise de dados

Jefferson Vieira José, André Pereira Freire Ferraz 2019-08-01

Contents

1	Pré	requisitos	5
2	R Básico		
	2.1	Expressões	7
	2.2	Valores true/falso	8
	2.3	Variáveis	8
	2.4	Funções	9
	2.5	Ajuda	9
	2.6	Referência	11
3	Est	ruturas de Dados	13
	3.1	Vetor	13
	3.2	Matrizes	24
	3.3	Visualizações em dados matriciais	28
	3.4	Data.frame	38
	3.5	Manipulando um Data.frame	40
	3.6	Lista	42
	3.7	Referência	44
4	Met	thods	45
5	App	plications	47
	5.1	Example one	47
	5.2	Example two	47

4	CONTENTS
---	----------

6 Final Words 49

Chapter 1

Pré requisitos

Material em construção.

Chapter 2

R Básico

Iremos abordar as expressões básicas do R. Começaremos simples, com **números**, **strings** e valores **true/false**. Em seguida, mostraremos como armazenar esses valores em variáveis e como transmiti-los as funções. Como obter ajuda sobre as funções e no final vamos carregar um arquivo

2.1 Expressões

Vamos tentar matemática simples. Digite o comando abaixo e aperte enter

```
## [1] 10

Note que é impresso o resultado, 10.

Digite a frase "Engenharia Agrícola"

"Engenharia Agrícola"

## [1] "Engenharia Agrícola"

Agora tente multiplicar 6 vezes 5 (* é o operador de multiplicação).

6*5

## [1] 30
```

2.2 Valores true/falso

Algumas expressões retornam um "valor lógico": TRUE ou FALSE e/ou "booleanos". Vamos tentar digitar uma expressões que nos dá um valor lógico:

7<12

[1] TRUE

E outro valor lógico (sinal duplo de igualdade)

6+5==10

[1] FALSE

 ${\bf T}$ e ${\bf F}$ são taquigrafia para TRUE e FALSE. Tente isso:

F==FALSE

[1] TRUE

2.3 Variáveis

Você pode armazenar valores em uma variável para usar mais tarde. Digite ${\bf x}$ <- ${\bf 28}$ para armazenar um valor em ${\bf x}$.

x<-28

Tende dividr \mathbf{x} por $\mathbf{4}($ / é o operador da divisão).

x/4

[1] 7

Você pode retribuir qualquer valor a uma variável a qualquer momento. Tente atribuir "Engenharia Agrícola"em x.

x <- "Engenharia Agrícola"

Tente imprimir o valor atual de x.

2.4. FUNÇÕES

9

Х

[1] "Engenharia Agrícola"

2.4 Funções

Você pode chamar uma **função** digitando seu nome, seguido de um ou mais argumentos para essa função entre parênteses.

Vamos tentar usar a função sum, para adicionar alguns números. Entrar:

```
sum (2, 4, 6)
```

[1] 12

Alguns argumentos têm nomes. Por exemplo, para repetir um valor 3 vezes, você chamaria a função **rep** e forneceria seu argumento **times**:

```
rep("Engenharia Agrícola", times=3)
```

[1] "Engenharia Agrícola" "Engenharia Agrícola" "Engenharia Agrícola"

Tente chamar a função sqrt para obter a raiz quadrada 16.

```
sqrt(16)
```

[1] 4

2.5 Ajuda

A função \mathbf{help} () traz ajuda para a função desejada. Tente exibir ajuda para a função \mathbf{mean} :

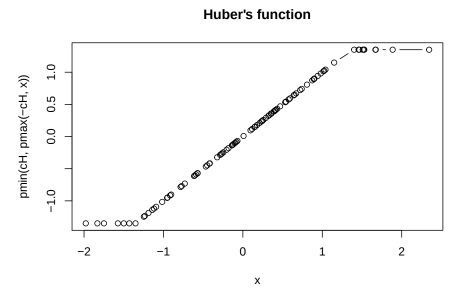
```
help (mean)
```

A função $\mathbf{example}$ () traz exemplos de usos. Tente exibir exemplos para a função $\mathbf{min}:$

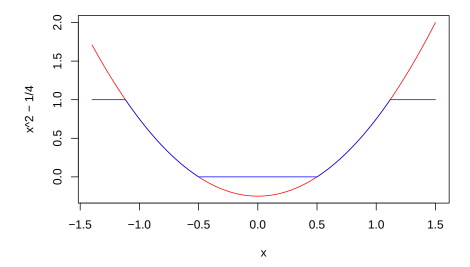
example(min)

```
##
## min> require(stats); require(graphics)
## min> min(5:1, pi) #-> one number
## [1] 1
##
## min> pmin(5:1, pi) #-> 5 numbers
## [1] 3.141593 3.141593 3.000000 2.000000 1.000000
## min> x <- sort(rnorm(100)); cH <- 1.35
##
## min> pmin(cH, quantile(x)) # no names
## [1] -1.9780396 -0.5698508 0.1948683 0.6431804 1.3500000
##
## min> pmin(quantile(x), cH) # has names
                    25%
          0%
                               50%
                                          75%
                                                    100%
## -1.9780396 -0.5698508 0.1948683 0.6431804 1.3500000
## min> plot(x, pmin(cH, pmax(-cH, x)), type = "b", main = "Huber's function")
```

Huber's function



```
## min> cut01 <- function(x) pmax(pmin(x, 1), 0)
##
## min> curve( x^2 - 1/4, -1.4, 1.5, col = 2)
```



```
##
## min> curve(cut01(x^2 - 1/4), col = "blue", add = TRUE, n = 500)
##
## min> ## pmax(), pmin() preserve attributes of *first* argument
## min> D <- diag(x = (3:1)/4); n0 <- numeric()
##
## min> stopifnot(identical(D, cut01(D)),
## min+ identical(n0, cut01(n0)),
## min+ identical(n0, cut01(NULL)),
## min+ identical(n0, pmax(3:1, n0, 2)),
## min+ identical(n0, pmax(n0, 4)))
```

2.6 Referência

MELO, M. P.; PETERNELI, L. A. Conhecendo o R: Um visão mais que estatística. Viçosa, MG: UFV, 2013. 222p.

Prof. Paulo Justiniando Ribeiro >http://www.leg.ufpr.br/~paulojus/<

 ${\bf Prof.~Adriano~Azevedo~Filho~>} http://rpubs.com/adriano/esalq2012 inicial <$

Prof. Fernando de Pol Mayer >https://fernandomayer.github.io/ce083-2016-2/<

Chapter 3

Estruturas de Dados

3.1 Vetor

Um vetor é simplesmente uma lista de valores. A maneira mais simples de usar um vetor é usando o comando ${\bf c}($), que concatena elementos num mesmo objeto. Exemplo

```
x<- c(2,3,5,7,11)
x
```

```
## [1] 2 3 5 7 11
```

Os argumentos de $\mathbf{c}(\)$ podem ser tanto elementos únicos quanto outros objetos. Adicione os três primeiros numeros primos no $\mathbf{vetor}\ \mathbf{x}$

```
y<- c(x,13,17,19)
y
```

```
## [1] 2 3 5 7 11 13 17 19
```

3.1.1 Vetores de Sequência

Se você precisa de um vetor com uma sequência de números, você pode cria-lo com a notação $\mathbf{start:end}$. Vamos fazer um vetor com valores de 1 a 7:

```
1:7
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7
```

Uma maneira mais versátil de fazer sequências é chamar a função **seq**. Vamos fazer o mesmo com **seq**:

```
seq(1:7)
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7
```

A função \mathbf{seq} também permite que você use incrementos diferentes de 1. Experimente com etapas de $0,\!5$

```
seq(1,7,0.5)
```

```
## [1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0
```

```
seq(7,1,-0.5)
```

```
## [1] 7.0 6.5 6.0 5.5 5.0 4.5 4.0 3.5 3.0 2.5 2.0 1.5 1.0
```

Todo objeto possui atributos intrínsecos: tipo e tamanho. Com relação ao tipo ele pode ser: numérico, caractere, complexo e lógico. Existem outros tipos, como por exemplo, funções ou expressões, porém esses não representam dados. As funções mode() e length() mostram o tipo e tamanho de um objeto, respectivamente

```
z<-c(1,3,5,7,11)
mode (z)
```

[1] "numeric"

```
length(z)
```

[1] 5

```
a <- "Angela"
b<-TRUE;
c<-8i #objetos com tipos diferentes
mode(a);</pre>
```

```
## [1] "character"
```

3.1. VETOR 15

```
mode(b);
```

```
## [1] "logical"
```

```
mode(c) #exibe os atributos "tipo" dos objetos
```

```
## [1] "complex"
```

Se o vetor é muito longo e não "cabe" em uma linha o R vai usar as linhas seguintes para continuar imprimindo o vetor.

```
longo<-100:50 #sequência decrescente de 100 a 50
longo #exibe o conteúdo do objeto
```

```
Γ17 100
                                                                                    84
              99
                   98
                        97
                            96
                                 95
                                      94
                                          93
                                               92
                                                    91
                                                        90
                                                             89
                                                                  88
                                                                      87
                                                                           86
                                                                                85
## [18]
          83
              82
                   81
                        80
                            79
                                 78
                                      77
                                           76
                                               75
                                                    74
                                                        73
                                                             72
                                                                  71
                                                                      70
                                                                           69
                                                                                68
                                                                                    67
## [35]
          66
              65
                   64
                        63
                            62
                                 61
                                      60
                                          59
                                               58
                                                   57
                                                        56
                                                             55
                                                                  54
                                                                      53
                                                                           52
                                                                                51
                                                                                    50
```

Os números entre colchetes não fazem parte do objeto e indica a posição do vetor naquele ponto. Pode-se ver que [1] indica que o primeiro elemento do vetor estão naquela linha, [17] indica que a linha seguinte começa pelo décimo setimo elemento do vetor e assim por diante.

Você pode recuperar um valor individual dentro de um vetor fornecendo seu índice numérico entre colchetes. Tente obter o valor 18:

```
longo[18]
```

[1] 83

Muitas línguagem de programação iniciam índices de matriz em 0, mas os índices vetoriais de R começam em 1. Obtenha o primeiro valor digitando:

```
longo[1]
```

[1] 100

Você pode atribuir novos valores dentro de um vetor existente. Tente mudar o terceiro valor 28:

```
longo [3] <- 28
```

Se você adicionar novos valores ao final, o vetor aumentará para acomodá-los. Vamos adicionar um valor no final

```
longo[101] <- 83
```

Você pode usar um vetor entre os colchetes para acessar vários valores. Tente obter a primeira e a terceira palavras

```
longo[c(1,3)]
```

```
## [1] 100 28
```

Isso significa que você pode recuperar intervalos de valores. Obter a segunda a quarta palavras:

```
longo[2:4]
```

```
## [1] 99 28 97
```

Você também pode definir intervalos de valores; apenas forneça os valores em um vetor. Adicione valores 5 a 7:

```
longo[5:7] <- c(42,52,75)
```

Agora tente acessar o oitavo valor do vetor:

```
longo[8]
```

[1] 93

3.1.2 Nomes de vetores

Para esse desafio, criaremos um vetor de 3 itens e armazená-lo na variável solo. Você pode atribuir nomes aos elementos de um vetor passando um segundo vetor preenchido com os nomes com a função **names**, assim:

3.1. VETOR 17

```
solo <- 1:3
names(solo) <- c("Argila", "Areia", "Silte" )
solo

## Argila Areia Silte
## 1 2 3</pre>
```

Agora, defina o valor atual para o "silte" para um valor diferente usando o nome em vez da posição.

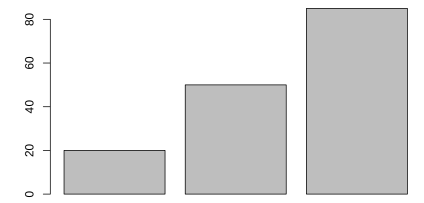
```
solo["Silte"]<-20
```

3.1.3 Plotando um vetor

A função **barplot** desenha um gráfico de barras com os valores de um vetor. Vamos criar um novo vetor para você e armazená-lo na variável chuva.

Agora, tente passar o vetor para a função barplot:

```
chuva <- c(20,50,85)
barplot(chuva)
```

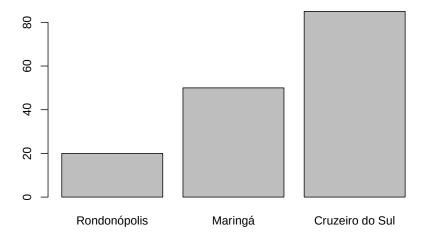


Se você atribuir nomes aos valores do vetor, o R
 usará esses nomes como rótulos no gráfico da barra. Vamos usar a função
 ${\bf names}$ novamente:

```
names(chuva)<- c("Rondonópolis", "Maringá", "Cruzeiro do Sul")</pre>
```

Agora, se você digitar ${\bf barplot}$ com o vetor novamente, você verá os rótulos:

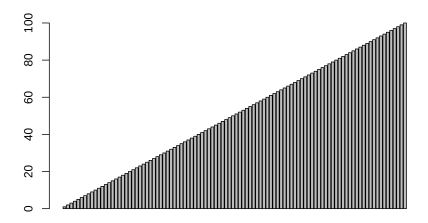
```
barplot(chuva)
```



Agora, tente chamar barplot em um vetor de números inteiros que variam de 1 a 100:

barplot(1:100)

3.1. VETOR 19



3.1.4 Operações matemáticas

A maioria das operações aritméticas funcionam tão bem em vetores quanto em valores únicos. Vamos fazer outro vetor de exemplo para você trabalhar e armazená-lo a variável ${\bf a}$

Se você adicionar um escalar (um único valor) a um vetor, o escalar será? adicionado a cada valor no vetor, retornando um novo vetor com os resultados. Tente adicionar 1 a cada elemento em nosso vetor:

```
a <- c(1, 2, 3)
a + 1
```

[1] 2 3 4

O mesmo se aplica na divisão, multiplicação ou qualquer outra aritmética básica. Tente dividir nosso vetor por 2:

```
a / 2
```

[1] 0.5 1.0 1.5

Agora, tente multiplicar nosso vetor por 2:

a*2

[1] 2 4 6

Se você adicionar dois vetores, R irá tirar cada valor de cada vetor e adicionálos. Vamos fazer um segundo vetor para você experimentar e armazená-lo na variável ${\bf b}$

Tente adicioná-lo ao vetor a:

```
b <- c(4,5,6)
a+b
```

[1] 5 7 9

Agora tente subtrair b de a:

a-b

[1] -3 -3 -3

Você também pode tirar dois vetores e comparar cada item. Veja quais valores nos vetores são iguais aos de um segundo vetor

```
a == c(1, 99, 3)
```

[1] TRUE FALSE TRUE

Observe que R não testou se os vetores inteiros eram iguais; verificou cada valor no vetor a contra o valor no mesmo índice no nosso novo vetor.

Verifique se cada valor nos vetores são menores que o valor correspondente em outro vetor:

```
a < c(1, 99, 3)
```

[1] FALSE TRUE FALSE

Funções que normalmente funcionam com escalares também podem operar em cada elemento de um vetor. Tente obter o seno de cada valor em nosso vetor:

3.1. VETOR 21

```
sin(a)
```

```
## [1] 0.8414710 0.9092974 0.1411200
```

Agora tente obter as raízes quadradas com a função sqrt:

```
sqrt(a)
```

```
## [1] 1.000000 1.414214 1.732051
```

3.1.5 Parcelas de dispersão

A função **plot** leva dois vetores, um para valores X e um para valores Y, e desenha um gr?fico deles.

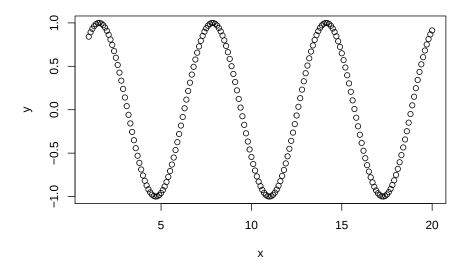
Vamos desenhar um gr?fico que mostra a rela??o de n?meros e seus senos.

Primeiro, precisaremos de alguns dados de amostra. Criaremos um vetor com alguns valores fracion?rios entre 0 e 20, e armazen?-lo na vari?vel x. E na vari?vel y um segundo vetor com os senos de x:

```
x <- seq(1, 20, 0.1)
y<-sin(x)
```

Em seguida, basta chamar o plot com seus dois vetores:

```
plot(x, y)
```



Observa??
o sobre o gr?fico que os valores do primeiro argumento
($\mathbf x)$ s?o usados para o eixo horizontal, e os valores do segundo
($\mathbf y)$ para o vertical.

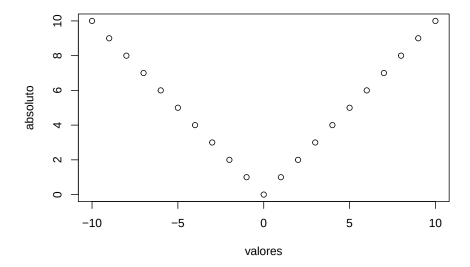
Vamos criar um vetor com alguns valores negativos e positivos para voc? e armazen?-lo na vari?vel **valores**.

Tamb?m criaremos um segundo vetor com os valores absolutos do primeiro e armazen?-lo na vari?vel **absoluto**.

Tente tra?
ar os vetores, com os **valores** no eixo horizontal e no eixo vertical os absoluto.

```
valores <- -10:10
absoluto<- abs(valores)
plot(valores, absoluto)</pre>
```

3.1. VETOR 23



3.1.6 Valores Faltantes

?s vezes, ao trabalhar com dados de amostra, um determinado valor n?o est? dispon?vel. Mas n?o ? uma boa id?ia apenas tirar esses valores. R tem um valor que indica explicitamente uma amostra n?o estava dispon?vel: **NA**. Muitas fun??es que funcionam com vetores tratam esse valor especialmente.

Vamos criar um vetor para voc? com uma amostra ausente e armazen?-lo na vari?vel a.

Tente obter a soma de seus valores e veja qual? o resultado:

```
a \leftarrow c(1, 3, NA, 7, 9)
sum(a)
```

[1] NA

A soma ? considerada "n?o dispon?vel" por padr?o porque um dos valores do vetor foi NA.

Lembre-se desse comando para mostrar ajuda para uma fun??o? Traga documenta??o para a fun??o **sum**:

```
help(sum)
```

Como voc? v? na documenta??o, **sum** pode tomar um argumento opcional **na.rm**,. ? configurado **FALSE** por padr?o, mas se voc? configur?-lo TRUE, todos os **NA** argumentos ser?o removidos do vetor antes do c?lculo ser executado.

Tente rondar sum novamente, com o na.rm conjunto para TRUE:

```
sum(a, na.rm = T)
## [1] 20
```

3.2 Matrizes

H? varias formas de criar uma matriz. O comando **matriz()** recebe um vetor como argumento e o transfoma em uma matrix de acordo com as dimens?es. Vamos fazer uma matriz de 3 linhas de altura por 4 colunas de largura, com todos os seus campos definidos 0.

```
matrix(0,3,4)
##
         [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
            0
                  0
                        0
                              0
## [2,]
            0
                  0
                        0
                              0
## [3,]
            0
                  0
                        0
                              0
```

Voc? tamb?m pode usar um vetor para inicializar o valor de uma matriz. Para preencher uma matriz de 3x4, voc? precisar? de um vetor de 12 itens.

```
a <- (1:12)
print (a)
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
```

Agora chame matrix com o vetor, o n?mero de linhas e o n?mero de colunas:

```
matrix (a,# chama o vetor
3,# linha
4) #coluna
```

3.2. MATRIZES 25

```
##
         [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
                  4
                       7
                            10
            1
## [2,]
            2
                  5
                       8
                            11
## [3,]
            3
                  6
                       9
                            12
```

Voc? tamb?m pode usar um vetor para inicializar o valor de uma matriz. Para preencher uma matriz 3x4, voc? precisar? de um vetor de 12 itens. N?s vamos fazer isso para voc? agora:

```
a <-1:12
a
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
```

Agora chame **matrix** com o vetor, o n?mero de linhas e o n?mero de colunas:

```
matrix (a,3,4)

## [,1] [,2] [,3] [,4]
```

```
## [1,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 1 4 7 10
## [2,] 2 5 8 11
## [3,] 3 6 9 12
```

3.2.1 Outras formas

```
matrix (a, 3)
         [,1] [,2] [,3] [,4]
                       7
## [1,]
            1
                 4
                           10
## [2,]
            2
                 5
                       8
                           11
## [3,]
                           12
matrix (a, ,4)
         [,1] [,2] [,3] [,4]
##
## [1,]
            1
                 4
                       7
                           10
## [2,]
            2
                 5
                       8
                           11
                           12
## [3,]
            3
                 6
                       9
```

Note que as matrizes s?o preenchidas ao longo das colunas. Para que a matriz seja preenchida por linhas deve-se alterar o argumento **byrow**, que, por padr?o, est? definido como **FALSE**, para **TRUE**

```
matrix(a,3, byrow=T)
```

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 1 2 3 4
## [2,] 5 6 7 8
## [3,] 9 10 11 12
```

Os valores do vetor s?o copiados para a nova matriz, um por um. Voc? tamb?m pode reformular o pr?prio **vetor** em uma **matriz**. Crie um vetor de 8 itens:

```
foliar <- 1:8
```

A fun??o dim define as dimens?es para uma matriz. Ele aceita um vetor com o n?mero de linhas e o n?mero de colunas a serem atribu?das. Atribua novas dimens?es para foliar passando um vetor especificando 2 linhas e 4 colunas (c(2, 4)):

```
dim(foliar) <- c(2,4)</pre>
```

O vetor n?o? mais unidimensional. Foi convertido, no local, para uma matriz. Agora, use a fun??o **matrix** para criar uma matriz **5x5**, com seus campos inicializados para qualquer valor que voc? desejar.

```
matrix (2,5,5)
```

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
##
## [1,]
            2
                  2
                       2
                             2
                                   2
## [2,]
            2
                  2
                       2
                             2
                                   2
            2
                  2
                             2
                                   2
## [3,]
                       2
                  2
                             2
                                   2
## [4,]
            2
                       2
## [5,]
            2
                  2
                             2
                                   2
```

3.2.2 Acesso a Matriz

Obter valores de matrizes n?o? diferente de vetores; voc? s? precisa fornecer dois ?ndices em vez de um. Abra a matriz foliar:

```
print (foliar)
```

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 1 3 5 7
## [2,] 2 4 6 8
```

3.2. MATRIZES 27

Tente obter o valor da segunda linha na terceira coluna da matriz foliar;

```
foliar[2,3]
```

```
## [1] 6
```

o valor da primeira linha da quarta coluna

```
foliar[1,4]
```

```
## [1] 7
```

Voc? pode obter uma linha inteira da matriz omitindo o ?ndice da coluna (mas mantenha a v?rgula). Tente recuperar a segunda linha:

```
foliar[2,]
```

```
## [1] 2 4 6 8
```

Para obter uma coluna inteira, omita o ?ndice da linha. Recupere a quarta coluna:

```
foliar[,4]
```

```
## [1] 7 8
```

Voc? pode ler v?rias linhas ou colunas, fornecendo um vetor ou sequ?ncia com seus ?ndices. Tente recuperar as colunas de 2 a 4:

```
foliar[,2:4]
```

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 3 5 7
## [2,] 4 6 8
```

O comando **summary** pode ser usado para obter informa??es da matriz

```
summary(foliar)
```

```
##
          ۷1
                          ٧2
                                          VЗ
                                                           ۷4
           :1.00
                            :3.00
                                            :5.00
                                                            :7.00
##
   Min.
                    Min.
                                    Min.
                                                    Min.
    1st Qu.:1.25
                    1st Qu.:3.25
                                    1st Qu.:5.25
                                                    1st Qu.:7.25
    Median:1.50
                    Median:3.50
##
                                    Median:5.50
                                                    Median:7.50
##
   Mean
           :1.50
                    Mean
                            :3.50
                                    Mean
                                            :5.50
                                                    Mean
                                                            :7.50
                                                    3rd Qu.:7.75
##
    3rd Qu.:1.75
                    3rd Qu.:3.75
                                    3rd Qu.:5.75
           :2.00
                            :4.00
                                            :6.00
                                                            :8.00
    Max.
                    Max.
                                    Max.
                                                    Max.
```

Se desejar um resumo de todos os elementos da matriz, basta transform?-la em um vetor

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 1.00 2.75 4.50 4.50 6.25 8.00
```

3.3 Visualizações em dados matriciais

Com um mapa de eleva??o. ? bem plana - tudo fica a 1 metro acima do n?vel do mar. Vamos criar uma matriz de 10 por 10 com todos os seus valores inicializados para 1 para voc?:

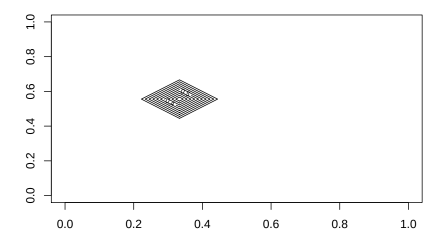
```
elevacao <- matrix (1,10,10)
```

Na quarta linha, sexta coluna, defina a eleva??o para 0:

```
elevacao [4, 6] <- 0
```

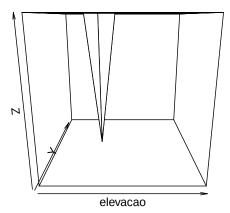
Mapa de contorno dos valores passando a matriz para a fun??o contour

```
contour(elevacao)
```

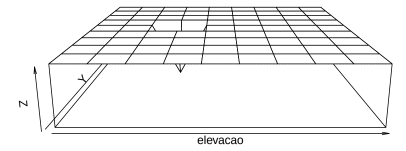


criar um gr?fico em perspectiva 3D com a fun??o **persp**:

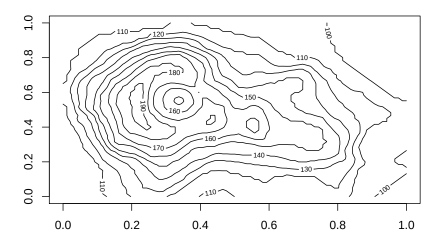
persp (elevacao)



Podemos consertar isso especificando nosso pr?
prio valor para o par? metro ${\bf expand}.$ persp (elevacao, expand =0.2)

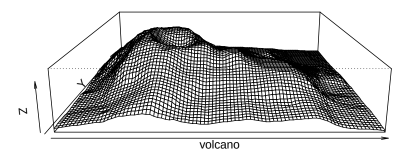


R inclui alguns conjuntos de dados de amostra. Um deles ? volcanoum mapa 3D de um vulc?o adormecido da Nova Zel?ndia. ? simplesmente uma matriz de 87x61 com valores de eleva??o, mas mostra o poder das visualiza??es de matriz do R.Criar um mapa de calor



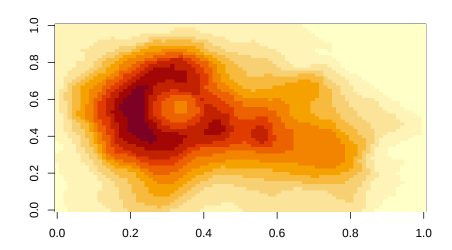
gr?fico em perspectiva:

```
persp(volcano, expand=0.2)
```



A fun??o imageir? criar um mapa de calor:

image(volcano)



3.3.1 Mais informações sobre construções de Matrizes

H? outros comandos que podem ser usados para construir matrizes como **cbind()** e **rbind**. Esses comandos concatenam colunas ou linhas, respectivamente, na matriz (ou vetor).

```
a <- matrix (10:1,ncol=2) #construir uma matriz qualquer
        [,1] [,2]
##
## [1,]
          10
                 5
## [2,]
           9
                 4
## [3,]
           8
                 3
## [4,]
           7
                 2
## [5,]
                 1
b <- cbind (a,1:5) #adicionar uma terceira coluna
```

[,1] [,2] [,3]

##

[6,]

```
## [1,]
           10
                  5
                        1
## [2,]
            9
                  4
                        2
## [3,]
                  3
                        3
            8
## [4,]
                  2
                        4
            7
## [5,]
                        5
            6
                  1
c < - rbind(b, c(28, 28, 28))
         [,1] [,2] [,3]
##
## [1,]
           10
                  5
## [2,]
            9
                  4
                        2
## [3,]
            8
                  3
                        3
                  2
## [4,]
            7
                        4
## [5,]
                        5
            6
                  1
```

Opcionalmente matrizes podem ter nomes associados ?s linhas e colunas ("rownames" e "colnames"). Cada um destes componentes da matrix ? um vetor de nomes.

```
m1 <- matrix(1:12, ncol = 3)

dimnames(m1) <- list(c("L1", "L2", "L3", "L4"), c("C1", "C2", "C3"))

dimnames(m1)

## [[1]]

## [1] "L1" "L2" "L3" "L4"

## ## [[2]]

## [1] "C1" "C2" "C3"
```

Matrizes s?o muitas vezes utilizadas para armazenar frequ?ncias de cruzamentos entre vari?veis. Desta forma ? comum surgir a necessidade de obter os totais marginais, isto ? a soma dos elementos das linhas e/ou colunas das matrizes, o que pode ser diretamente obtido com margin.table().

```
margin.table(m1, margin = 1)

## L1 L2 L3 L4
## 15 18 21 24
```

```
margin.table(m1, margin = 2)

## C1 C2 C3
## 10 26 42

apply(m1, 2, median)

## C1 C2 C3
## 2.5 6.5 10.5
```

3.3.2 Fatores

Os fatores s?o vetores em que os elementos pertencem a uma ou mais categorias tem?ticas. Por exemplo: ao criar um vetor de indicadores de "tratamentos" em uma an?lise de experimentos devemos declarar este vetor como um "fator". Pode criar um fator usando o comando factor(), ou o comando gl.

3.3.3 Array

O conceito de array generaliza a id?ia de matrix. Enquanto em uma matrix os elementos s?o organizados em duas dimens?es (linhas e colunas), em um array os elementos podem ser organizados em um n?mero arbitr?rio de dimens?es. No R um array ? definido utilizando a fun??o array().

```
ar1 <- array(1:24, dim = c(3, 4, 2))
ar1
```

```
## , , 1
##
        [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
                      7
           1
                 4
                           10
## [2,]
           2
                 5
                      8
                           11
## [3,]
           3
                 6
                      9
                           12
##
## , , 2
##
##
        [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
          13
                16
                     19
## [2,]
          14
                17
                     20
                           23
## [3,]
          15
                18
                     21
                           24
```

Veja agora um exemplo de dados j? inclu?do no R no formato de array. Para "carregar" e visualizar os dados digite:

data(Titanic)

Titanic

```
## , , Age = Child, Survived = No
##
##
         Sex
## Class Male Female
##
     1st
             0
             0
                    0
##
     2nd
                   17
##
     3rd
            35
##
     Crew
             0
                    0
##
## , , Age = Adult, Survived = No
##
##
         Sex
## Class Male Female
##
     1st
           118
##
     2nd
           154
                   13
##
                   89
           387
     3rd
##
     Crew 670
##
## , , Age = Child, Survived = Yes
##
##
         Sex
## Class Male Female
##
     1st
             5
                    1
                   13
##
     2nd
            11
##
     3rd
            13
                   14
```

```
##
     Crew
              0
                     0
##
   , , Age = Adult, Survived = Yes
##
##
##
         Sex
## Class
          Male Female
     1st
             57
                   140
             14
                    80
##
     2nd
                    76
     3rd
             75
##
           192
                    20
##
     Crew
```

Para obter maiores informa??es sobre estes dados digite: help(Titanic)

Agora vamos responder ?s seguintes perguntas, mostrando os comandos do R utilizados sobre o array de dados.

1. quantas pessoas havia no total?

```
sum(Titanic)
## [1] 2201
  2. quantas pessoas havia na tripula??o (crew)?
sum(Titanic[4, , , ])
## [1] 885
  3. quantas pessoas sobreviveram e quantas morreram?
apply(Titanic, 4, sum)
##
     No
         Yes
## 1490
         711
  4. quais as propor??es de sobreviventes entre homens e mulheres?
```

```
margin.table(Titanic, margin = 1)
## Class
##
    1st
         2nd
              3rd Crew
         285
              706 885
    325
```

```
margin.table(Titanic, margin = 2)
## Sex
##
     Male Female
##
     1731
             470
margin.table(Titanic, margin = 3)
## Age
## Child Adult
    109 2092
margin.table(Titanic, margin = 4)
## Survived
##
   No Yes
## 1490 711
```

Esta fun??º admite ainda ?ndices m?ltiplos que permitem outros resumos da tabela de dados. Por exemplo mostramos a seguir como obter o total de sobreviventes e n?o sobreviventes, separados por sexo e depois as porcentagens de sobreviventes para cada sexo.

```
margin.table(Titanic, margin = c(2, 4))
##
           Survived
## Sex
              No
                 Yes
##
            1364
                  367
     Male
##
     Female 126
                 344
prop.table(margin.table(Titanic, margin = c(2, 4)), margin = 1)
##
           Survived
## Sex
                   No
                            Yes
##
            0.7879838 0.2120162
     Female 0.2680851 0.7319149
##
prop.table(margin.table(Titanic, margin = c(2, 1)), margin = 1)
##
           Class
## Sex
                              2nd
                                          3rd
                                                    Crew
                   1st
            0.10398614 0.10340843 0.29462738 0.49797805
##
##
     Female 0.30851064 0.22553191 0.41702128 0.04893617
```

3.4 Data.frame

Os datas.frames s?o muitos semelhantes ?s matrizes, pois t?m linhas e colunas e, portanto, duas dimens?es. Entretando, diferentemente das matrizes, colunas diferentes podem armazenar elementos de tipos diferentes. Por exemplo, a primeira coluna pode ser num?rica, enquanto a segunda, constituida de caracteres. Cada coluna precisa ter o mesmo tamanho. Criar o vetor nomes

criar vetor idade

```
idade <- c(17,18,16,15,15,18)
```

Criar vetor sexo (categoria=fator)

```
sexo <- factor(c("F","F","F","F","M","M"))</pre>
```

Criar vetor altura

```
alt <- c(180,170,160,150,140,168)
```

Reunir tudo em um data.frame

```
dados <- data.frame(nome, idade, sexo, alt)</pre>
```

Ver atributos da tabela

```
str(dados)
```

```
## 'data.frame': 6 obs. of 4 variables:
## $ nome : Factor w/ 6 levels "Aline Souza",..: 3 5 1 4 2 6
## $ idade: num 17 18 16 15 15 18
## $ sexo : Factor w/ 2 levels "F","M": 1 1 1 1 2 2
## $ alt : num 180 170 160 150 140 168
```

Adicionar nome as linhas com o comando row.names()

```
row.names(dados) <- c(1,2,3,4,5,6)
dados
##
              nome idade sexo alt
## 1
         Lara Lins 17
                           F 180
## 2
     Mayara Costa 18
                           F 170
## 3
      Aline Souza 16
                           F 160
## 4
      Maria Santos
                     15
                           F 150
## 5
       Jos? Santos
                     15
                           M 140
## 6 N?colas Barros
                   18
                           M 168
names(dados) <- c("Nome", "Idade", "Sexo", "altura")</pre>
dados
##
              Nome Idade Sexo altura
## 1
         Lara Lins
                   17
                           F
                                180
## 2
     Mayara Costa
                     18
                           F
                                170
                           F
## 3
                     16
                                160
      Aline Souza
                   15
## 4
     Maria Santos
                           F
                                150
## 5
       Jos? Santos
                     15
                           Μ
                                140
## 6 N?colas Barros 18
                                168
```

3.4.1 Índice dos Data.frames

Buscar elementos

```
dados[2,1] #elemento da linha 2, coluna 1

## [1] Mayara Costa
## 6 Levels: Aline Souza Jos? Santos Lara Lins Maria Santos ... N?colas Barros

dados[2,] #toda linha dois

## Nome Idade Sexo altura
## 2 Mayara Costa 18 F 170
```

Repare que apesar de "Nomes" ter sido criado como vetor de caracterer o R passou a ented?-lo como um fator dentro do data.frame.

```
dados[,1]
```

```
## [1] Lara Lins
                      Mayara Costa
                                      Aline Souza
                                                     Maria Santos
## [5] Jos? Santos
                      N?colas Barros
## 6 Levels: Aline Souza Jos? Santos Lara Lins Maria Santos ... N?colas Barros
Transformar para caracterer
dados[,1] <- as.character(dados[,1])</pre>
dados[,1]
## [1] "Lara Lins"
                         "Mayara Costa"
                                          "Aline Souza"
                                                            "Maria Santos"
## [5] "Jos? Santos"
                         "N?colas Barros"
Acessando aos dados
dados$Nome
## [1] "Lara Lins"
                         "Mayara Costa"
                                          "Aline Souza"
                                                            "Maria Santos"
## [5] "Jos? Santos"
                         "N?colas Barros"
dados$Nome[3]
## [1] "Aline Souza"
dados$Nome [1:3]
## [1] "Lara Lins"
                       "Mayara Costa" "Aline Souza"
str(dados)
                    6 obs. of 4 variables:
## 'data.frame':
                   "Lara Lins" "Mayara Costa" "Aline Souza" "Maria Santos" ...
   $ Nome : chr
                   17 18 16 15 15 18
    $ Idade : num
    $ Sexo : Factor w/ 2 levels "F", "M": 1 1 1 1 2 2
    $ altura: num 180 170 160 150 140 168
```

3.5 Manipulando um Data.frame

Vo? pode manipular um data.frame add ou eliminando colunas ou linhas, assim como em matrizes. Podem-se usar os comandos **cbind()** e **rbind** para adcionar colunas e linhas rescpectivamente, a um data.frame

```
dados <- rbind (dados, #adicionar uma linha
"7"= c("Caio Pinto", 21, "M", 172, "C"))
dados
```

```
##
                Nome Idade Sexo altura Conceito
## 1
          Lara Lins
                               F
                                    180
                                                Α
## 2
                               F
                                    170
       Mayara Costa
                         18
                                                Α
## 3
        Aline Souza
                        16
                               F
                                    160
                                                Α
## 4
                               F
                                                С
       Maria Santos
                        15
                                    150
## 5
        Jos? Santos
                        15
                               М
                                    140
                                                Α
## 6 N?colas Barros
                        18
                                    168
                                                В
                               М
## 7
         Caio Pinto
                         21
                                    172
                                                C
```

Assim como para vetores e matrizes voce pode selecinar um subgrupo de um data.frame e armazen?-lo em um outro objeto ou utilizar ?ndices como o sinal negativo para eliminar linhas ou colunas de um data.frame.

```
dados<- dados [1:6,] #selecionar linha de 1 a 6
dados<- dados [,-5] #excluir a quinta coluna
dados
```

```
##
               Nome Idade Sexo altura
## 1
          Lara Lins
                        17
                              F
                                    180
## 2
       Mayara Costa
                        18
                              F
                                    170
## 3
        Aline Souza
                        16
                              F
                                    160
## 4
       Maria Santos
                        15
                              F
                                    150
## 5
        Jos? Santos
                        15
                                    140
                              М
## 6 N?colas Barros
                        18
                                    168
```

```
dados[dados$Sexo=="F",] #exibir s? masculinos
```

```
##
             Nome Idade Sexo altura
## 1
        Lara Lins
                      17
                            F
                                  180
## 2 Mayara Costa
                      18
                            F
                                 170
## 3 Aline Souza
                      16
                            F
                                  160
## 4 Maria Santos
                      15
                            F
                                 150
```

A ordena??
o das linhas de um **data.frame** segundo os dados contidos em determinadas coluna tamb?
m? extremamente ?til

```
dados [order(dados$altura),]
##
                Nome Idade Sexo altura
## 5
        Jos? Santos
                         15
                                     140
## 4
       Maria Santos
                               F
                                     150
                         15
## 3
        Aline Souza
                         16
                               F
                                     160
## 6 N?colas Barros
                         18
                                     168
                               Μ
       Mayara Costa
                         18
                               F
                                     170
## 1
          Lara Lins
                         17
                               F
                                     180
dados [rev(order(dados$altura)),]
##
                Nome Idade Sexo altura
## 1
          Lara Lins
                         17
                               F
                                     180
## 2
       Mayara Costa
                         18
                                     170
## 6 N?colas Barros
                         18
                               М
                                    168
## 3
        Aline Souza
                               F
                         16
                                     160
## 4
       Maria Santos
                         15
                               F
                                     150
## 5
        Jos? Santos
                         15
                               М
                                     140
```

3.5.1 Separando um data.frame por grupos

```
split (dados, sexo)
## $F
##
              Nome Idade Sexo altura
## 1
        Lara Lins
                      17
                            F
                                  180
## 2 Mayara Costa
                            F
                                  170
                      18
                            F
## 3 Aline Souza
                      16
                                  160
## 4 Maria Santos
                      15
                            F
                                  150
##
## $M
##
                Nome Idade Sexo altura
        Jos? Santos
## 5
                        15
                                    140
## 6 N?colas Barros
                                    168
                        18
                               М
```

3.6 Lista

Lista s?o objetos muito ?t?is, pois s?o usados para combinar diferente estruturas de dados em um mesmo objeto, ou seja, vetores matrizes, arrays, data.frames e ate mesmo outras listas.

3.6. LISTA 43

```
pes <- list (idade=32, nome="Maria", notas=c(98,95,78), B=matrix(1:4,2,2))
## $idade
## [1] 32
##
## $nome
## [1] "Maria"
##
## $notas
## [1] 98 95 78
##
## $B
##
        [,1] [,2]
## [1,]
           1
                3
## [2,]
           2
                4
```

Lista s?o construidas com o comando list (). Quando voc? exibe um objeto que ? uma lista, cada componente ? mostrado com seu nome \$ ou []

3.6.1 Alguns comandos que retornam listas

##

2.6

4.4

Muitos comando do R retornam seu resultado na forma de listas. Um exemplo pode ser mostrado com o uso do comando **t.tes()**, que retorna um objeto que ? uma lista.

```
x <- c(1,3,2,3,4)
y <- c(4,5,5,4,4)
tt <- t.test (x,y, var.equal=T)
tt

##
## Two Sample t-test
##
## data: x and y
## t = -3.182, df = 8, p-value = 0.01296
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -3.1044729 -0.4955271
## sample estimates:
## mean of x mean of y</pre>
```

```
Comprovar que ? uma lista
```

```
is.list(tt)
## [1] TRUE
mode (tt)
## [1] "list"
Exibir o componentes da lista
names(tt)
    [1] "statistic"
                                      "p.value"
                       "parameter"
                                                    "conf.int"
                                                                   "estimate"
    [6] "null.value"
                       "stderr"
                                      "alternative" "method"
                                                                   "data.name"
tt$conf.int #intervalo de confianca
## [1] -3.1044729 -0.4955271
## attr(,"conf.level")
## [1] 0.95
```

3.7 Referência

MELO, M. P.; PETERNELI, L. A. Conhecendo o R: Um visão mais que estatística. Viçosa, MG: UFV, 2013. 222p.

Prof. Paulo Justiniando Ribeiro >http://www.leg.ufpr.br/~paulojus/<

Prof. Adriano Azevedo Filho > http://rpubs.com/adriano/esalq2012inicial <

Prof. Fernando de Pol Mayer >https://fernandomayer.github.io/ce083-2016-2/<

Site Interativo Datacamp > https://www.datacamp.com/<

Chapter 4

Methods

We describe our methods in this chapter.

Chapter 5

Applications

Some significant applications are demonstrated in this chapter.

- 5.1 Example one
- 5.2 Example two

Chapter 6

Final Words

We have finished a nice book.