# Workshop R

## JEST 29/03/2018

## Introdução ao R

O R é um sistema de computação científico e estatístico, programável e que permite o tratamento de vários tipos de dados. Esta linguagem contém um conjunto de ferramentas que nos permite efetuar cálculos, armazenamento, processamento, analise e visualização de dados. Hoje em dia os *Datasets* surgem de várias fontes de informação nos mais diversos formatos e o primeiro passo é tornar essa informação analizável para poder ser processada. O R é uma linguagem bastante poderosa para tratamento estatístico de dados e por isso mesmo é importante consolidar os conceitos básicos para poder seguir para os mais avançados.

## Atribuição de valores a um objecto

A operação mais básica que se pode realizar sobre um objecto em R é a atribuição. Para esse efeito utiliza-se o operador "<-"

```
x <- 3
print(x)

## [1] 3

x #podemos também imprimir variaveis sem utilizar a função print();

## [1] 3

y <- 'variavel'
print(y)

## [1] "variavel"

xfloat <- 3.2
print(xfloat)

## [1] 3.2

bol <- TRUE
bol

## [1] TRUE</pre>
```

## Operações Aritméticas

```
x <- 9
y <- 2
x + y  # adição

## [1] 11
x - y  # subtração

## [1] 7</pre>
```

```
x * y # multiplicação
## [1] 18
x / y # divisção
## [1] 4.5
x \hat{y}  # (ou x ** y) x  elevado a y
## [1] 81
x %% y # resto da divisão
## [1] 1
x %/% y # divisão arredondada por defeito
## [1] 4
```

## Operadores lógicos

## [1] TRUE

O símbolo & realiza a operação AND entre os dois operandos.

```
TRUE & TRUE
## [1] TRUE
TRUE & FALSE
## [1] FALSE
FALSE & TRUE
## [1] FALSE
FALSE & FALSE
## [1] FALSE
O símbolo | realiza a operação OR entre os dois operandos.
TRUE | TRUE
## [1] TRUE
TRUE | FALSE
## [1] TRUE
FALSE | TRUE
## [1] TRUE
FALSE | FALSE
## [1] FALSE
O símbolo "!" contraria a expressão à sua frente.
!(FALSE & FALSE)
```

## Operadores relacionais

Para comparar dois valores faz-se uso dos operadores relacionais. Esta operação devolve como output um dos valores lógicos, TRUE se é verdadeira, ou FALSE se é falsa.

```
## [1] FALSE
x != y #para ver se são diferentes
## [1] TRUE
x < y #para ver se x é menor que y
## [1] FALSE
x > y #para ver se x é maior que y
## [1] TRUE
x < y #para ver se x é maior que y
## [1] TRUE
x <= y #para ver se x é menor ou igual a y
## [1] FALSE
x >= y #para ver se x é maior ou igual a y
## [1] TRUE
```

### Vetores

O R é orientado aos vectores que constituem objectos que permitem guardar uma sequência de valores. Existem vários tipos de vectores: Numéricos, Lógicos e de Strings.

#### Vetores Numéricos

A função c() permite juntar (concatenar) um vetor com novos elementos (ou com outros vetores).

```
primeiro <- c(1,2,3)
segundo <- c(4,5,6)
vecFinal <- c(primeiro, segundo)
vecFinal</pre>
```

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

## [1] 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0

Outra forma de criar um vector numéricos por ser através da geração de uma sequência de números.

```
1:10
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
20:10
```

```
## [1] 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10

seq(1,2,0.2) #por definição a ordem dos argumentos de entrada na função seq é: from, to, by. Se especif
```

 $v \leftarrow rep(0,10);$  #Esta é uma maneira possivel de criar um vetor de zeros. No primeiro argumento indicamo v

```
## [1] 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

É possível realizar operações aritméticas sobre vetores de forma bastante simples.

```
contasAritmeticas <- 2:8

2*contasAritmeticas+3 #As operações são feitas para todos os elementos do vetor
```

```
## [1] 7 9 11 13 15 17 19
```

Operações aritméticas entre vetores também é possivel. Um operação aritmética entre dois vectores realiza a operação entre cada par de valores nas mesmas posições de ambos os vetores. Se os vetores não tiverem o mesmo tamanho, o mais pequeno será reciclado, isto é, será repetido enquanto for necessário. Quando o tamanho do vector não for multiplo do menor, deverá aparecer uma mensagem de aviso.

```
maior <- 1:10
menor <- 1:5
maior+menor</pre>
```

```
## [1] 2 4 6 8 10 7 9 11 13 15
```

#### Acesso aos elementos de vectores

Para consultarmos um elemento de um vetor, escrevemos o nome do vector, e entre parênteses retos, o índice. Assim, se quisermos aceder a um elemento do vetor X na posição i, escrevemos X[i].

```
X <- 1:10
X[3] #aceder ao elemento na posição 3 do vetor
```

```
## [1] 3
```

É também possível a indexação ser feita com um vetor sendo que, neste caso, é retornado um vector com os valores do vetor original nas posições do vetor indice.

```
#Utilizando o vector X
X[c(4:9)]
## [1] 4 5 6 7 8 9
X[4:9]
```

```
## [1] 4 5 6 7 8 9
```

Para remover um elemento podemos especificar a posição do elemento que queremos eliminar e adicionar o operador '-' imediatamente antes

```
numeros <- 1:10
numeros[-2]</pre>
```

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

#### Atribuir Nomes a vetores

O R permite-nos atribuir nomes a cada uma das posições do vector e depois usar esses nomes para aceder aos seus valores. Para dar nomes aos valores do vetor utiliza-se a função names()

```
key <- c('batatas','cenouras','tomates')
values <- c(80,12,20)
names(values) <- key
values</pre>
```

```
## batatas cenouras tomates
## 80 12 20
```

```
values['batatas']
## batatas
Algumas funções que podem ser aplicadas em vetores numéricos
v \leftarrow c(-1, -2, 3, 4)
abs(v) #Valor absoluto (Módulo)
## [1] 1 2 3 4
sqrt(abs(v)) #Raiz quadrada
## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000
sin(pi/2*v) #seno
## [1] -1.000000e+00 -1.224647e-16 -1.000000e+00 -2.449294e-16
rnd <- c(3,345,5,2221,4.498628,1.987654321,2.123)
round(rnd,2) #Arredonda o valor a um deternimado número de casas decimais a definir pelo segundo argume
## [1]
          3.00 345.00
                          5.00 2221.00
                                          4.50
                                                   1.99
                                                           2.12
v \leftarrow c(4,7,2,3,8,3,3,3,1,9,3,2,4)
rev(v) #Inverte o vector
## [1] 4 2 3 9 1 3 3 3 8 3 2 7 4
sort(v) #Ordena o vetor por ordem crescente
## [1] 1 2 2 3 3 3 3 3 4 4 7 8 9
sort(v,decreasing <- TRUE) #Ordena o vetor por ordem decrescente</pre>
## [1] 9 8 7 4 4 3 3 3 3 3 2 2 1
order(v) #Retorna a ordem do vetor pelos seus indices
## [1] 9 3 12 4 6 7 8 11 1 13 2 5 10
v[order(v)] #Ao passarmos o vector ordenado por indices, como indice, o resultado vai ser o vector orde
## [1] 1 2 2 3 3 3 3 3 4 4 7 8 9
unique(v) #Retorna um vetor apenas com os elementos únicos
## [1] 4 7 2 3 8 1 9
cumsum(v) #Faz a soma cumulativa
## [1] 4 11 13 16 24 27 30 33 34 43 46 48 52
cumprod(v) #Faz o produto cumulativo
## [1]
                     28
                             56
                                    168
                                            1344
                                                    4032
                                                           12096
                                                                   36288
## [9]
          36288 326592 979776 1959552 7838208
v \leftarrow c(7,2,9,3,12)
sum(v) #Somatório dos valores do vetor
```

## [1] 33

```
mean(v) #media dos valores do vetor
## [1] 6.6
min(v) #Menor valor do vetor
## [1] 2
which.min(v) #Indice do menor valor do vetor
## [1] 2
max(v) #Maior valor do vetor
## [1] 12
which.max(v) #Indice do maior valor do vetor
## [1] 5
which(v>=7) #Indices dos valores maiores ou iqual a 7
## [1] 1 3 5
Exercícios
1.1) Defenir um vetor v com os primeiros 30 numeros naturais
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
## [24] 24 25 26 27 28 29 30
1.2) Calcular o vetor resultante da soma da constante 5 com cada elemento do vetor v.
## [1] 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
## [24] 29 30 31 32 33 34 35
1.3) Calcular o vetor 1/v.
## [1] 1.00000000 0.50000000 0.33333333 0.25000000 0.20000000 0.16666667
## [7] 0.14285714 0.12500000 0.111111111 0.10000000 0.09090909 0.08333333
## [13] 0.07692308 0.07142857 0.06666667 0.06250000 0.05882353 0.05555556
## [19] 0.05263158 0.05000000 0.04761905 0.04545455 0.04347826 0.04166667
## [25] 0.04000000 0.03846154 0.03703704 0.03571429 0.03448276 0.03333333
2.1) Definir um vetor com uma sequência de números ímpares menores do que 30
## [1] 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29
2.2) Calcular a soma de todos os valores do vetor anteriormente definido
## [1] 225
2.3) Selecionar os elementos do vetor múltiplos de 3\,
## [1] 3 9 15 21 27
2.4) Retirar o ultimo elemento do vetor
## [1] 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27
```

#### Vectores Lógicos

Outro tipo de dados importante no R são os vetores lógicos. Os vetores logicos contêm valores do tipo boolean e em alguns casos são uma exelente abordagem para encontrar determinados valores. Vejamos um exemplo.

```
v <- 10:20
vBoolean <- v>=18
vBoolean

## [1] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE
v[vBoolean]

## [1] 18 19 20
which(vBoolean)

## [1] 9 10 11
```

#### Vetores de Strings

Vetores de strings são um tipo de dados em R que nos permite guardar sequências de caracteres, também designadas por strings.

```
nomes <- c("Grifo","Joao","Poço","Macario","Leitão","Grifo")
nomes[4]

## [1] "Macario"
nomes[1]==tail(nomes,n=1)

## [1] TRUE

#A função tail(<vetor>, <n elementos>) vai buscar os n últimos elementos ao vetor indicado
#Poderiamos ter feito nomes[1]==nomes[6] ou nomes[1]==nomes[length(nomes)]
#A função length() recebe como entrada, por exemplo, um vector ou um factor e retorna número de element
```

#### Algumas funções que se podem usar para trabalhar com strings

```
nome <- "Guilherme"
apelido <- "Cruz"
toupper(nome) #Transforma todos os caracteres da string em letras maiúsculas
## [1] "GUILHERME"
tolower(nome) #Transforma todos os caracteres da string em letras minúsculas
## [1] "guilherme"
paste(apelido, nomes) #Imprime todas as strings que forem passadas como argumento
## [1] "Cruz Grifo"
                      "Cruz Joao"
                                     "Cruz Poço"
                                                     "Cruz Macario"
## [5] "Cruz Leitão" "Cruz Grifo"
nchar(apelido) #Retorna o numero de caracteres da strings passada como argumento
## [1] 4
sub("z", "zes", apelido) #Substitui a ocurrência passada no primeiro argumento pela string passada no seg
## [1] "Cruzes"
```

```
substr(nome,4,7) #Retorna um subtring da string passado no primeiro argumento. O recorte é feito desde
## [1] "lher"
str <- "O meu nome é Grifo"
strsplit(str,' ') #"Parte" a string original em várias strings de acordo com o separador indicado no se
## [[1]]
## [1] "O" "meu" "nome" "é" "Grifo"
grep("ifo",nomes) #Permite identificar a ocurrencia de string/substrings no vetor passado como segundo
## [1] 1 6
#Explicar a função mapply()</pre>
```

#### Limpeza de dados

Por vezes quando estamos a trabalhar com dados importados, eles não estão tratáveis. Valores omissos são muitas das vezes a causa disso mesmo e temos de aprender a lidar com este problema.

```
v <- c(1,2,NA,NA,NA,7,2,3,NA,3,NA,4,NA,NA,4,6,2,NA,1)
v

## [1] 1 2 NA NA NA 7 2 3 NA 3 NA 4 NA NA 4 6 2 NA 1
v[is.na(v)] #Para mostrar os indices dos valores nulos: which(is.na(v))
## [1] NA NA NA NA NA NA NA NA
v[!is.na(v)]
## [1] 1 2 7 2 3 3 4 4 6 2 1</pre>
```

#### Exercícios

- 3) Supondo que os consumos de energia eléctrica do Diogo Poço em 2017 foi: 230, 210, 198, 160, 150, 153, 149, 149, 151, 169, 195, 223 KWh's. Analisar os dados e determinar: 3.1) O consumo total do Diogo em 2017
- ## [1] 2137
- 3.2) O valor mínimo e o valor máximo dos consumos de energia do Diogo. Para o valor máximo calcule o mês em que ocorreu esse gasto.

```
## [1] 149
## [1] 230
```

- 4) Atribuir um nome(letras minúsculas) a uma variavél e de seguida substitua a primeira letra no nome de minúscula para maiúscula.
- ## [1] "Nome: macario"
  ## [1] "Resultado: Macario"
  - 5) Criar três vectores, um para as idades, outro para os nomes e o ultimo para os pesos e de seguida crie um vetor de *strings* com os elementos na seguinte forma: "idade nome peso". Para tal utilize a função *paste()* (Nota: Utilizar a documentação se necessário).
- 5.2) Adicione outro elemento na segunda posição do vetor com o mesmo formato que os restantes.

```
## [1] "23 - Pedrosa - 70" "24 - António - 70" "23 - Pedrosa - 70" ## [4] "28 - Navega - 80" "21 - Poço - 63"
```