# Introdução ao R

## Willber Nascimento

2022-06-19

# Aula 2

#### Vetores e Listas

Um vetor (vector) é uma estrutura de dados que aloca elementos dentro dele. Eles são dois tipos principais: vetores atômicos e listas. A principal diferença entre esses dois tipos de vetores é que os primeiros possuem apenas elementos de um único tipo, enquanto as listas podem possuir elementos de vários.

O exemplo de um vetor no R

vetor <- c(1,2, '3')
is.numeric(vetor)</pre>

## [1] FALSE

```
meu_vetor <- 1

Vetores com mais de um elemento

meu_vetor <- c(1,2,3,4)
meu_vetor

## [1] 1 2 3 4

Um vetor de texto

texto <- c("Eu", "sou", "um vetor de ", "texto")

Verificação de tipos

typeof (meu_vetor)

## [1] "double"

typeof (texto)

## [1] "character"

Agora um vetor que combina números e textos</pre>
```

```
typeof(vetor)
## [1] "character"
Podemos acessar o tamanho de um vetor com a função length
length(vetor)
## [1] 3
str(vetor)
    chr [1:3] "1" "2" "3"
acessando elementos de um vetor
Podemos acessar os elementos do vetor numeros usando os colchetes [] indicando o índice ou a posição
desejada.
set.seed(12345)
numeros <- sample(1:100, 20, replace=T)</pre>
numeros
  [1] 14 51 80 90 92 24 58 93 75 96 88 2 86 75 38 94 10 81 32 40
numeros[1]
                  # acessa o elemento no index 1
## [1] 14
numeros[10]
                  # acessa o elemento no index 10
## [1] 96
numeros[13:17] # acessa os elementos nos indexes 13 até o 17
## [1] 86 75 38 94 10
numeros [-1]
                  # acessa os elementos do vetor excluindo o da posicao 1.
  [1] 51 80 90 92 24 58 93 75 96 88 2 86 75 38 94 10 81 32 40
numeros[c(2,5)] # retorna os elementos na posicao 2 e na posicao 5
## [1] 51 92
operações com vetores
```

Operações matemáticas

```
c(1,2,3) + 2
```

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

Por padrão, a operação atua sobre cada elemento do vetor e retorna um resultado para um deles.

Resumos estatísticos agregam os valores dentro do vetor.

```
mean(numeros)

## [1] 60.95

sd(numeros)

## [1] 31.81108

median(numeros)
```

## [1] 75

Operações com caracteres

```
texto <- c('a', 'b', 'c')
toupper(texto)</pre>
```

```
## [1] "A" "B" "C"
```

### Listas

Listas são vetores mais complexos e expandem as funcionalidades que temos com vetores atômicos uma vez que podemos alocar tipos de vetores diferentes dentro das listas. A forma comum de usar uma lista pode ser:

```
x <- list(1, 2, 3)
x
```

```
## [[1]]
## [1] 1
##
## [[2]]
## [1] 2
##
## [[3]]
## [1] 3
```

Podemos averiguar o tipo do objeto, como padrão

```
typeof(x)
## [1] "list"
Adicionalmente, os elementos das listas podem ser nomeados
minha_lista <- list(x = 123, b = c("verde", "branco", "vermelho"), c = c(TRUE, FALSE))
minha_lista
## $x
## [1] 123
##
## $b
## [1] "verde"
                               "vermelho"
                   "branco"
##
## $c
## [1]
       TRUE FALSE
Podemos usar a função str para visualizar toda estrutura da lista:
str(minha_lista)
## List of 3
## $ x: num 123
## $ b: chr [1:3] "verde" "branco" "vermelho"
## $ c: logi [1:2] TRUE FALSE
Podemos inclusive adicionar listas dentro de listas:
pessoa1 <- list(produtos=c("a", "b", "c"), quantidade=c(3,2,7), avaliacao=5)</pre>
pessoa2 <- list(produtos=c("d", "e", "f"), quantidade=c(1,4,6),avaliacao=3)</pre>
lista_pessoas <- list(pessoa1, pessoa2)</pre>
lista_pessoas
## [[1]]
## [[1]]$produtos
## [1] "a" "b" "c"
##
## [[1]]$quantidade
## [1] 3 2 7
## [[1]]$avaliacao
## [1] 5
##
##
## [[2]]
## [[2]]$produtos
```

```
## [1] "d" "e" "f"
##
## [[2]]$quantidade
## [1] 1 4 6
##
## [[2]]$avaliacao
## [1] 3
```

#### Acessando elementos de uma lista

Como nos vetores, podemos selecionar apenas alguns elementos de uma lista usando uma notação bastante semelhante. Você precisará usar [] ou [[]] a depender do que você deseja acessar.

Acessando a primeira pessoa

#### lista\_pessoas[[1]]

```
## $produtos
## [1] "a" "b" "c"
##
## $quantidade
## [1] 3 2 7
##
## $avaliacao
## [1] 5
```

Acessando os produtos da primeira pessoa

### lista\_pessoas[[1]][2]

```
## $quantidade
## [1] 3 2 7
```

Caso queira apenas os valores naquele vetor, sem o nome do elemento, use mais colchetes para desempacotar os itens.

#### lista\_pessoas[[1]][[2]]

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

Como você ver, o indexador [] retorna a lista na posição indicada. Isto é, ela indexa e retorna uma lista menor. Contudo, você pode estar interessado em acessar os elementos detalhados dentro de uma das listas em questão usando o indexador [[]].

Finalmente, podemos usar o símbolo \$ para acessar elementos nomeados dentro das listas. Lembrando que quando temos multiplas listas aninhadas é necessário indexar a lista primeiro.

#### lista\_pessoas[[1]]\$produtos

```
## [1] "a" "b" "c"
```

Podemos chamar os itens pelo seus rótulos também

```
lista_pessoas[[1]][["avaliacao"]]
```

## [1] 5

#### **Data Frames**

Um data frame é uma estrutura de dados semelhante a uma planilha tradicional. Ele é uma combinação de vetores onde as linhas representam observações e as colunas representam características dessas observações.

Agora, vamos criar um data frame no R.

```
estados <- c("AL", "PE", "DF")
idh <- c(0.641, 0.673, 0.863)

df <- data.frame(estados, idh)
df

## estados idh</pre>
```

## 1 AL 0.641 ## 2 PE 0.673 ## 3 DF 0.863

Vejamos a estrutura do objeto df

```
str(df)
```

```
## 'data.frame': 3 obs. of 2 variables:
## $ estados: chr "AL" "PE" "DF"
## $ idh : num 0.641 0.673 0.863
```

Podemos também usar a função dim para observamos a estrutura do banco de dados

```
dim(df)
```

```
## [1] 3 2
```

O resultado apresenta o número de linhas e colunas respectivamente.

Podemos acessar os seus elementos como as listas [[]] ou como matrizes [,]. Sendo esta última a forma mais recorrente.

```
df[[1]]
```

```
## [1] "AL" "PE" "DF"

df[,1]
```

```
## [1] "AL" "PE" "DF"
```

A forma de matriz [linha, coluna] é interessante já que podemos as linhas de forma intuitiva. Por exemplo:

```
df[1,1]
```

```
## [1] "AL"
```

Podemos utilizar o operador \$para buscar as colunas baseados no seu nome

```
df$idh
```

```
## [1] 0.641 0.673 0.863
```

```
df$idh[3]
```

```
## [1] 0.863
```

Como você nota, o RStudio já autocompleta para você a medida que você digita as letras que quer buscar. Além disso, o atalho alt+tab faz isso também.

#### Adiconando linhas e colunas

Podemos adicionar novas linhas a um data frame usando a função rbind

```
sp <- c("SP", 0.789)

df <- rbind(df, sp)

df</pre>
```

```
## 1 estados idh
## 1 AL 0.641
## 2 PE 0.673
## 3 DF 0.863
## 4 SP 0.789
```

Veja que precisamos fornecer linhas com a mesma quantidade de elementos do data frame original. A função cbind pode ser usada para adicionar novas colunas

```
regiao <- c("NE", "NE","CO", "SE")

df <- cbind(df, regiao)

df</pre>
```

```
## 1 estados idh regiao

## 1 AL 0.641 NE

## 2 PE 0.673 NE

## 3 DF 0.863 CO

## 4 SP 0.789 SE
```

#### Filtros nos data.frames

Filtrar elementos de um data frame é uma tarefa muito corriqueira. Aqui só precisamos expandir a notação dos indices ou usar uma função para isso. No primeiro caso, vamos fitrar os estados da região nordeste

```
df[df$regiao=="NE", ]

## estados idh regiao
## 1 AL 0.641 NE
## 2 PE 0.673 NE
```

Note a importância da vírgula ao final. Sem ela, o retorno não seria um data frame filtrando as informações necessárias. Podemos ainda expandir essa notação inserindo mais critérios:

```
df[df$regiao=="NE" & df$idh > 0.65, ]

## estados idh regiao
## 2 PE 0.673 NE
```

Como você pode ver, quanto mais critérios de filtros, mais complexa se torna a notação. Para isso, já existe algumas funções disponíveis para facilitar o trabalho, abaixo vemos a utilização do subset

```
subset(df, regiao=="NE" & idh > 0.65)

## estados idh regiao
## 2 PE 0.673 NE
```

A função permite que mantenhamos o banco de dados estatístico sem a necessidade de repetição de seu nome ao longo da chamada de cada filtro.

#### Nomeando e renomeando variáveis nos data.frames

Frequentemente é necessário nomear ou renomear as variáveis de um banco de dados. Seja por que eles ainda não tem ou porque você deseja nomes mais adequados. Para isso, usamos a função names

```
names(df)
## [1] "estados" "idh"
                            "regiao"
names(df) <- c("sigla_uf", "indice.de.idh", "REGIÃO da UF")
##
     sigla uf indice.de.idh REGIÃO da UF
## 1
                       0.641
           AL
## 2
           PΕ
                       0.673
                                        NE
## 3
           DF
                       0.863
                                        CO
## 4
           SP
                       0.789
                                        SE
```

Se chamarmos apenas a função names (objeto) ela retornará os nomes atuais. Se atribuirmos <- um vetor de caracteres ao objeto seus nomes serão alterados.

### Exercícios

- 1. Crie um data frame chamado maiores com os seguintes dados: o banco terá possuirá duas colunas, time e títulos do brasileirão; o banco terá dez linhas com os nomes dos dez clubes com mais taças nacionais. Os dados são: Palmeiras 10 títulos, Santos 8, Flamengo 8, Corinthians 7, São Paulo 6, Cruzeiro 4, Fluminense 4, Vasco 4, Internacional 3, Bahia 2.
- 2. Renomei as colunas do banco de dados maiores para clubes e tacas\_BR.
- 3. Faça uma seleção que retorna apenas a coluna de títulos.
- 4. Faça uma seleção que retorna apenas os times com mais de 8 títulos.
  - 4.1 Faça uma seleção que retorna os times com mais que dois títulos e menos que 6 títulos.
- 5. Crie uma coluna com as siglas dos estados de cada um dos times. Palmeiras, Santos, Corinthians, São Paulo deveriam receber o valor 'SP'; Flamengo, Fluminense e Vasco deveriam receber o valor de 'RJ'; Cruzeiro 'MG'; Internacional 'RS'; e Bahia 'BA'.
- 6. Qual o tipo de cada uma das colunas?

# Como pedir ajuda?

Todo o ecossistema do R conta com uma ampla documentação. Você pode consultá-la direto do RStudio com ? alguma coisa.

?is.logical
?as.numeric

Porém, nem sempre nossa dúvida será tirada consultando a documentação ofical. Muitas vezes vamos precisar consultar os universitários. Eles estão no StackOverflow. Lá, centenas de dúvidas e erros comuns já possuem resposta e você pode se juntar a comunidade para fazer consultas e para ajudar nas respostas. Normalmente, usamos o Google para encontrar as respostas que precisamos usando como fazer isso aqui in r. É importante usar a pesquisa em inglês visto que a grande maioria de soluções estará nessa linguagem.

# Outros materiais

- $\bullet \ \ Gerenciamento \ de \ projetos \ com \ R \ e \ Rstudio \ https://odysee.com/@willbernascimento:8/Git-Github-e-RStudio-Gerenciamento-de-projetos-de-analise-de-dados$
- Como instalar o R e o RStudio no Windows
- Como gerar tabelas e gráficos com PSPP