## Introdução à programação com R

### Material complementar da Aula 4





## Tópicos desta aula

- Funções
- Caminhos absolutos e relativos
- Lidando com arquivos com o pacote fs



# **Funções**



### Funções

Enquanto objetos são *nomes* que guardam *valores*, funções no R são *nomes* que guardam um **código de R**. A ideia é a seguinte: sempre que você rodar uma função, o código que ela guarda será executado e um resultado nos será devolvido.

Funções são tão comuns e intuitivas (provavelmente você já usou funções no Excel), que mesmo sem definir o que elas são, nós já utilizamos funções nas seções anteriores:

- a função c() foi utilizada para criar vetores;
- a função class() foi utilizada para descobrir a classe de um objeto.
- a função dim() foi utilizada para verificarmos a dimensão de um data frame.



### Argumentos

Diferentemente dos objetos, as funções podem receber **argumentos**. Argumentos são os valores que colocamos dentro dos parênteses e que as funções precisam para funcionar (calcular algum resultado). Por exemplo, a função c() precisa saber quais são os valores que formarão o vetor que ela irá criar.

```
c(1, 3, 5)
```

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

Nesse caso, os valores 1, 3 e 5 são os argumentos da função c(). **Os argumentos de uma função são sempre separados por vírgulas**.



Funções no R têm personalidade. Cada uma pode funcionar de um jeito diferente das demais, mesmo quando fazem tarefas parecidas. Por exemplo, vejamos a função sum().

```
sum(1, 3)
```

## [1] 4

Como você deve ter percebido, essa função retorna a soma de seus argumentos. Também podemos passar um vetor como argumento, e ela retornará a soma dos elementos do vetor.

```
sum(c(1, 3))
## [1] 4
```



Já a função mean(), que calcula a média de um conjunto de valores, exige que você passe valores na forma de um vetor:

```
# Só vai considerar o primeiro número na média
mean(1, 3)

## [1] 1

# Considera todos os valores dentro do vetor na média
mean(c(1, 3))

## [1] 2
```



Os argumentos das funções também têm nomes, que podemos ou não usar na hora de usar uma função. Veja por exemplo a função seq().

```
seq(from = 4, to = 10, by = 2)
## [1] 4 6 8 10
```

Entre outros argumentos, ela possui os argumentos from=, to= e by=. O que ela faz é criar uma sequência (vetor) de by em by que começa em from e termina em to. No exemplo, criamos uma função de 2 em 2 que começa em 4 e termina em 10.



Também poderíamos usar a mesma função sem colocar o nome dos argumentos:

```
seq(4, 10, 2)
```

```
## [1] 4 6 8 10
```

Para utilizar a função sem escrever o nome dos argumentos, você precisa colocar os valores na ordem em que os argumentos aparecem. E se você olhar a documentação da função seq(), fazendo help(seq), verá que a ordem dos argumentos é justamente from=, to= e by=.



Escrevendo o nome dos argumentos, não há problema em alterar a ordem dos argumentos:

```
seq(by = 2, to = 10, from = 4)
## [1] 4 6 8 10
```

Mas se especificar os argumentos, a ordem importa. Veja que o resultado será diferente.

```
seq(2, 10, 4)
## [1] 2 6 10
```



#### Vocabulário

A seguir, apresentamos algumas funções nativas do R úteis para trabalhar com *data frames* :

- head() Mostra as primeiras 6 linhas.
- tail() Mostra as últimas 6 linhas.
- dim() Número de linhas e de colunas.
- names() Os nomes das colunas (variáveis).
- str() Estrutura do *data frame*. Mostra, entre outras coisas, as classes de cada coluna.
- cbind() Acopla duas tabelas lado a lado.
- rbind() Empilha duas tabelas.



### Criando a sua própria função

Além de usar funções já prontas, você pode criar a sua própria função. A sintaxe é a seguinte:

```
nome_da_funcao <- function(argumento_1, argumento_2) {
   # Código que a função irá executar
}</pre>
```

Repare que function é um nome reservado no R, isto é, você não pode criar um objeto com esse nome.



Um exemplo: vamos criar uma função que soma dois números.

```
minha_soma <- function(x, y) {
  soma <- x + y

  soma # resultado retornado
}</pre>
```

Essa função tem os seguintes componentes:

- minha\_soma: nome da função
- x e y: argumentos da função
- soma <- x + y: operação que a função executa
- soma: valor retornado pela função



Após rodarmos o código de criar a função, podemos utilizá-la como qualquer outra função do R.

```
minha_soma(2, 2)
```

## [1] 4

O objeto soma só existe *dentro da função*, isto é, além de ele não ser colocado no seu *environment*, ele só existirá na memória (RAM) enquanto o R estiver executando a função. Depois disso, ele será apagado. O mesmo vale para os argumentos x e y.

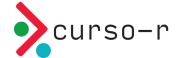


O valor retornado pela função representa o resultado que receberemos ao utilizála. Por padrão, **a função retornará sempre a última linha de código que existir dentro dela**. No nosso exemplo, a função retorna o valor contido no objeto soma, pois é isso que fazemos na última linha de código da função.

Repare que se atribuirmos o resultado a um objeto, ele não será mostrado no console:

```
resultado <- minha_soma(3, 3)
# Para ver o resultado, rodamos o objeto `resultado`
resultado</pre>
```

## [1] 6



Agora, o que acontece se a última linha da função não devolver um objeto? Veja:

```
minha_nova_soma <- function(x, y) {
  soma <- x + y
}</pre>
```

A função minha\_nova\_soma() apenas cria o objeto soma, sem retorná-lo como na função minha\_soma(). Se utilizarmos essa nova função, nenhum valor é devolvido no console:

```
minha_nova_soma(1, 1)
```



No entanto, a última linha da função agora é a atribuição soma <- x + y e esse será o "resultado retornado". Assim, podemos visualizar o resultado da função fazendo:

```
resultado <- minha_nova_soma(1, 1)
resultado</pre>
```

## [1] 2

É como se, por trás das cortinas, o R estivesse fazendo resultado <- soma <- x + y, mas apenas o objeto resultado continua existindo, já que os objetos soma, xe y são descartados após a função ser executada.



## Caminhos absolutos e relativos



#### **Caminhos**

Um passo importante na tarefa de importação de dados para o R é saber onde está o arquivo que queremos importar.

Toda função de importação vai exigir um **caminho**, uma string que representa o endereço do arquivo no computador.

Há duas formas de passarmos o caminho de arquivo: usar o **caminho absoluto** ou usar o **caminho relativo**.

Antes de falarmos sobre a diferença dos dois, precisamos definir o que é o **diretório de trabalho**.



#### Diretório de trabalho

O diretório de trabalho (*working directory*) é a pasta em que o R vai procurar arquivos na hora de ler informações ou gravar arquivos na hora de salvar objetos.

Se você está usando um projeto, o diretório de trabalho da sua sessão será, por padrão, a pasta raiz do seu projeto (é a pasta que contém o arquivo com extensão .Rproj).

Se você não estiver usando um projeto ou não souber qual é o seu diretório de trabalho, você pode descobri-lo usando a seguinte função getwd().

Ela vai devolver uma string com o caminho do seu diretório de trabalho.

A função setwd() pode ser utilizada para mudar o diretório de trabalho. Como argumento, ela recebe o caminho para o novo diretório.



#### Caminhos absolutos

Caminhos absolutos são aqueles que tem início na pasta raiz do seu computador/usuário. Por exemplo:

/Users/beatrizmilz/Documents/Curso-R/cursos/2022/main-intro-programacao/slides

Esse é o caminho absoluto para a pasta onde esses slides foram produzidos.

Na grande maioria dos casos, caminhos absolutos são uma **má prática**, pois deixam o código irreprodutível. Se você trocar de computador ou passar o script para outra pessoa rodar, o código não vai funcionar, pois o caminho absoluto para o arquivo muito provavelmente será diferente.



#### Caminhos relativos

Caminhos relativos são aqueles que tem início no diretório de trabalho da sua sessão.

O diretório de trabalho da sessão utilizada para produzir esses slides é a pasta intro-programacao-em-r-mestre. Veja o caminho absoluto no slide anterior. Então, o caminho relativo para a pasta onde esses slides foram produzidos seria apenas slides/.

Trabalhar com projetos no RStudio ajuda bastante o uso de caminhos relativos, pois nos incentiva a colocar todos os arquivos da análise dentro da pasta do projeto.

Assim, se você usar apenas caminhos relativos e compartilhar a pasta do projeto com alguém, todos os caminhos existentes nos códigos continuarão a funcionar em qualquer computador!



## Lidando com arquivos

com o pacote fs



### Lidando com arquivos com o pacote s

- O pacote fs tem como foco lidar com arquivos!
- Para utilizá-lo:

```
install.packages("fs") # instale caso seja necessário!
library(fs) # carregue o pacote para usar
```

#### Algumas funções muito úteis:

- dir\_create() Função para criar um diretório (uma pasta no projeto ou outro local no computador). Caso ela já exista, nada acontecerá.
- file\_create() Função para criar um arquivo. Caso ele já exista, nada acontecerá.
- dir\_copy() Função para copiar um diretório (uma pasta).
- file\_move() Função para mover arquivos.
- file\_delete() Função para deletar arquivos.



• dir\_tree() - Função para visualizar a estrutura de uma pasta.

```
fs::dir_tree(path = "../", recurse = 0)
```

```
## ../
## ├── LICENSE
## - README.Rmd
## - README.md
## — _config.yml
## — cases
## — dados
## |--- exemplos_de_aula
## ├── exercicios
## |-- intro-programacao.Rproj
## ├── logo.png
## — material.txt
## |-- material_do_curso.zip
## — programa_anterior.Rmd
## |--- slides
## <u></u> tcc
```

• Mais funções: documentação do pacote fs

