# Começando a programar

## Maxwel Coura Oliveira

7/8/2020

# Vamos comerçar a programar!

- Operadores: aritmética, atribuição, extração, lógica
- Funções: nomes, argumentos, saída
- Tipos de dados: classes, vetores, quadros de dados (data frame)

# Operadores

Operadores	What it does	Simbolo
Aritmético	Matemática em números	+-*/^
Atribuição	Cria objetos (esquerda) com	<-
Extração	Retire ou substitua parte de um objeto	[] \$
Lógica	Compara valores, retorna TRUE/FALSE	><==! %in% &

# Operadores

```
2 + 2 #adição

## [1] 4

8 - 5 #subtração
```

## [1] 3

4 \* 4 #multiplicação

## [1] 16

6 / 2 #divisão

## [1] 3

# Atribuição

• Salva valor em objeto

```
objeto <- valor</li>peso_kg <- 55</li>
```

• Combina com operação aritimetica:

```
- peso_lb <- 2.2 * peso_kg
```

# Funções e argumentos

Uma sequência de instruções que executam uma tarefa. Uma função pode ter muitos comandos, mas no R existem as chamadas 'built-in', que já estão imbutidas no programa.

- Ter nomes
- Aceita argumentos (Input entrada)
- Retorna um valor (Output saída)

Input - entrada	Output - saída
$\operatorname{sqrt}(9)$	3
round(3.14159)	3
round(x=3.14159), digits=2	3

Outros exemplos: mean(), min(), max()

# Ajuda

Caso tenham dúvidas

```
?round #abre uma página com a descrição para round na interface "Files'
```

```
args(round) #mostra os argumentos
```

```
## function (x, digits = 0)
## NULL
```

- Google "R +"nome da função"
- Outros websites/blogs
  - Stack overfolow (Q&A)
  - R bloggers (tutorials)
  - GitHub

# Tipos de dados

- RR adivinha que tipo de dados são armazenados em um objeto
- Tipos básicos:
  - Numérico (numeric)
  - nominal (character)
  - Lógico (logical)
- Pode ser fácil diferenciá-los

## Determinando o tipo de dado

• Usamos a função class() ou typeof()

Examplos:

```
x <- 32
class(x)

## [1] "numeric"

x <- "car"
class(x)

## [1] "character"

x <- TRUE
class(x)

## [1] "logical"</pre>
```

## Estrutura de dados

#### Vetores

- Tipo mais comum de estrutura de dados
- Uma série de tipos de dados (ex. numérico)
- Função concatenar: c()

Input: valores separados por vírgulas

Output: um objeto vetor

```
# Exemplo: uma lista com produtividade da soja
prod_soja <- c(3000, 2890, 3100, 2990)
# Exemplo: uma lista com nomes de animais
cars <- c("cavalo", "touro", "cachorro", "gato")</pre>
```

### Inspencionando vetores

- Vetores tem caracteristicas:
  - Comprimento: número de valores
  - Classe: tipo de valores

```
length(prod_soja)

## [1] 4

class(prod_soja)

## [1] "numeric"

str(prod_soja)
```

# ## num [1:4] 3000 2890 3100 2990

#### Adicionando valores a um vetor

- Use um vetor existente como argumento para c()
- Coloque na ordem em que deseja que eles apareçam na saída vecto

```
# Adicione um valor no final do vetor
prod_soja <- c(prod_soja, 3315)

# Adicione um valor no inicio do vetor
prod_soja <- c(3050, prod_soja)</pre>
```

## Usando funções built-in em vetores:

Qual a média de produtividade de soja?

```
prod_soja <- c(3050, 3050, 3000, 2890, 3100, 2990, 3315) #produtividade de soja

(3050 + 3050 + 3000 + 2890 + 3100 + 2990 + 3315)/7 #calculando a média (muito trabalhoso desse jeito)

## [1] 3056.429

mean(prod_soja) #Usando funcões embutidas no programa</pre>
```

Qual o valor minimo de produtividade de soja?

## [1] 3056.429

```
min(prod_soja)
```

```
## [1] 2890
```

Qual o valor máximo de produtividade de soja?

```
max(prod_soja)
```

```
## [1] 3315
```

# **Fatores**

- Representam dados categóricos
  - Armazenado como números inteiros com rótulos de texto
  - Data frames convertem colunas de caracteres em fatores
- factor() cria um fator
- Crie um vetor de nomes de carros

```
carros <- c("monza", "chevete", "monza", "chevete")
class(carros)</pre>
```

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

• Change vector to a factor

```
carros <- factor(carros)
class(carros)</pre>
```

```
## [1] "factor"
```

## Níveis (levels)

- Texto único de um objeto de fator
- levels() mostra os níveis
- nlevels() mostra o número de níveis

Função	Output
levels(carros)	"monza", "chevete"
nlevels(carros)	2

## Subconjunto de vetores (subset)

- Subset por posição
- Syntax: colchetes [ ]
- Combine com c()

```
culturas <- c("milho", "soja", "sorgo", "feijão", "café")

culturas[2] #Mostra o segundo valor

## [1] "soja"

culturas[c(3,2)] #Mostra o terceiro e segundo valor

## [1] "sorgo" "soja"

culturas[c(1,2,3,2,1)] #Mostra valores repetidos

## [1] "milho" "soja" "sorgo" "soja" "milho"

culturas[c(1:3)] #Mostra sequencia de valores

## [1] "milho" "soja" "sorgo"</pre>
```

# Expressões lógicas

- Faz comparações
- Avalia cada elemento em um vetor em relação a um valor
- Output: TRUE ou FALSE
  - Para cada valor do vetor

# Logical expressions

Operador lógico	Significado	
>	Greater than	
<	Less than	
==	Igual a	
!=	Não igual a	
&	e	
	ou	
!	não	
%in $%$	Contido em	

## Examplo: expressões lógicas

• Crie uma variável peso

```
biomassa_g <- c(22.4, 33.7, 37.1, 51.3, 59.9, 45.2)
```

• Avalia cada elemento do vetor:

```
biomassa_h <- biomassa_g > 45
biomassa_h
```

## [1] FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE

# Coerção de classe

- O que acontece se você misturar tipos?
- O R converte para um tipo que funciona para todos os elementos
- Use class() para ver o que R escolheu

m·	1 4	•	1 1 1
Tipo	as cnaracter	as numeric	as logical
logical	"TRUE"	1	TRUE
numeric	"35"	35	NA
character	"Paulista"	NA	NA

# Subconjunto (subset) de vetores

- Mantém o TRUE, elimina o FALSE
- Input: uma expressão lógica
- Output: um vetor com elementos que correspondem à expressão lógica
- Subconjunto usando vetor TRUE/FALSE

#### biomassa\_g[biomassa\_h]

## [1] 51.3 59.9 45.2

• O mesmo que:

## biomassa\_g[biomassa\_g>50]

## [1] 51.3 59.9

# Subconjunto condicional

- Combine vários condicionais
- | = ou (um ou outro)
- & = e (os dois)
- Biomassa abaixo de 30 ou acima de 50:

```
biomassa_g[biomassa_g<30 | biomassa_g>50]
## [1] 22.4 51.3 59.9
  • Biomassa acima de 30 e abaixo de 50:
biomassa_g[biomassa_g>30 & biomassa_g<50]
## [1] 33.7 37.1 45.2
Subconjunto condicional: caracteres (==)
  • Operador ==
  • Compara cada valor em um vetor com uma sequência de caracteres
  • Combinar com | para múltiplos
Make a character vector
plantas <- c("amargoso", "buva", "leiteira", "guanxuma")</pre>
Plantas que são buva
plantas[plantas=="buva"]
## [1] "buva"
Plantas que são buva ou leiteira
plantas[plantas=="buva" | plantas=="leiteira"]
## [1] "buva"
                   "leiteira"
Subconjunto condicional: caracteres (%in%)
  • Operador %in%
  • Seleciona elementos do primeiro vetor que estão no segundo vetor
  • Input: vetor
  • Output: uma lista de TRUE/FALSE
Quais plantas estão no vetor da mão direita?
plantas %in% c("amargoso", "soja", "trigo", "buva", "tiririca")
## [1] TRUE TRUE FALSE FALSE
```

Retornando os nomes das plantas"

```
plantas[plantas %in% c("amargoso", "soja", "trigo", "buva", "tiririca")]

## [1] "amargoso" "buva"
```

## Dados ausentes

- NA (not available) harder to overlook missing data
- Argumento: na.rm = TRUE

```
na.rm = TRUE #Ignores missing data

altura <- c(2.5, 4.4, 4.1, NA, 6.5, 7.5) #um vetor
```

```
mean(altura)
```

## [1] NA

• Remove the missing data

• Mean of a missing value?

```
mean(altura, na.rm = TRUE)
```

## [1] 5

#### Removendo dados ausentes

- is.na() Retorna TRUE se o valor é NA
- complete.cases() Retorna FALSE se o valor é NA
- na.omit() Retorna objeto com os valores ausentes removidos

#### Remove NAs 3 ways:

```
altura[!is.na(altura)]

## [1] 2.5 4.4 4.1 6.5 7.5

altura[complete.cases(altura)]

## [1] 2.5 4.4 4.1 6.5 7.5

na.omit(altura)

## [1] 2.5 4.4 4.1 6.5 7.5

## attr(,"na.action")

## [1] 4

## attr(,"class")

## [1] "omit"
```