Rudimentos da Linguagem R

Marcelo Ventura Freire (EACH/USP)

Contents

2. Programação em R

Tipos e Estruturas de Dados em R	2
Tipos de Dados	2
Estruturas de Dados	8
Atributos	20
"Não-Dados" do R	25
Programação em R	26
Scripts	27
Comentários	27
Funções	28
Operadores de Atribuição	35
Operadores de Indexação	36
Operadores e Funções Matemáticas	57
Operações e Funções de Comparação	62
Operações e Funções Lógicas	63
Instruções de Repetição	65
Instruções de Execução Condicional	74
O que veremos	
1. Tipos e Estruturas de Dados em R	

O que veremos

- 1. Tipos e Estruturas de Dados em R
 - 1. Tipos de Dados
 - 2. Estruturas de Dados
 - 3. Atributos
 - 4. "Não-dados"
- 2. Programação em R

O que veremos

- 1. Tipos e estruturas de dados em R
- 2. Programação em R
 - $1. \ Scripts$
 - 2. Comentários
 - 3. Funções
 - 4. Operadores de Atribuição
 - 5. Operadores de Indexação
 - 6. Operações e Funções Matemáticas
 - 7. Operações e Funções de Comparação
 - 8. Operações e Funções Lógicas
 - 9. Instruções de Repetições
 - 10. Instruções de Execução Condicional

Tipos e Estruturas de Dados em R

Tipos de Dados

Tipos de Dados

- 1. Quantitativo,
- 2. Textual,
- 3. Lógico,
- 4. Categórico
- 5. Outros

Quantitativo

O R consegue lidar números

- inteiros (integer)
 - 1L, 10L, -5L
- reais (double)
 - -1, 10, 10.0, -10.5
- complexos (complex)
 - -1 + 0i, 2 + 3i, 1i

Valores numéricos são double por padrão, a menos que explicitado outro tipo.

Quantitativo

```
2
2L
2 + 0i
```

Quantitativo

```
2
## [1] 2
2L
## [1] 2
2 + 0i
## [1] 2+0i
```

Quantitativo

```
2 + 3
2L + 3L
log(3.4)
log(3.4 + 0i)
```

Quantitativo

[1] 1.223775

```
2 + 3

## [1] 5

2L + 3L

## [1] 5

log(3.4)
```

```
log(3.4 + 0i)
```

[1] 1.223775+0i

Textual

O R consegue lidar com informações textuais

```
'Isto é um texto'
"Isto também"
paste("Nós somos", "três textos,", "mas vamos virar um só!")
```

Textual

O R consegue lidar com informações textuais

```
"Isto é um texto"

## [1] "Isto é um texto"

"Isto também"

## [1] "Isto também"

paste("Nós somos", "três textos,", "mas vamos virar um só!")
```

[1] "Nós somos três textos, mas vamos virar um só!"

Lógico

O R consegue lidar com valores lógicos:

- verdadeiro (TRUE ou T)
- falso (FALSE ou F)

```
2 < 3
x <- (2 < 3)
x
```

Lógico

O R consegue lidar com valores lógicos:

- verdadeiro (TRUE ou T)
- falso (FALSE ou F)

2 < 3

[1] TRUE

```
x <- (2 < 3)
x
```

[1] TRUE

Categórico

O R consegue lidar com dados qualitativos

- nominais (através da função factor())
- ordinais (através da função ordered())

Dados categóricos são mais do que apenas textos em R.

Eles têm metainformação, que os dados textuais não têm.

Fatores = Dados + Metadados

Categórico

Importante

Rotina como aov() (que realiza ANOVA) exigem que variáveis qualitativas tenham sido armazenadas como fatores.

Se você tentar executar <code>aov()</code> com uma regressora quantitativa, vai ser retornada a tabela de ANOVA da regressão linear ao invés da tabela de ANOVA da análise de variância

Depois não diga que eu não avisei...

Categórico

```
c("criança", "adulto", "idoso") # só texto
factor(c("criança", "adulto", "idoso")) # fator
```

Categórico

```
c("criança", "adulto", "idoso") # só texto
```

```
## [1] "criança" "adulto" "idoso"
```

```
factor(c("criança", "adulto", "idoso")) # fator

## [1] criança adulto idoso
## Levels: adulto criança idoso
```

Categórico

```
observações <- c(3, 2, 1, 3, 2)
categs <- c("criança", "adulto", "idoso")
factor(observações, levels = 1:3, labels = categs)
ordered(observações, levels = 1:3, labels = categs)
```

Categórico

```
observações <- c(3, 2, 1, 3, 2)
categs <- c("criança", "adulto", "idoso")
factor(observações, levels = 1:3, labels = categs)

## [1] idoso adulto criança idoso adulto
## Levels: criança adulto idoso

ordered(observações, levels = 1:3, labels = categs)

## [1] idoso adulto criança idoso adulto
## Levels: criança < adulto < idoso

Note as categorias</pre>
```

Categórico

```
observações <- c(3, 2, 1, 3, 2)
categs <- c("criança", "adulto", "idoso")
factor(observações, levels = 1:3, labels = categs, ordered = T)
ordered(observações, levels = 1:3, labels = categs)</pre>
```

Categórico

```
observações <- c(3, 2, 1, 3, 2)
categs <- c("criança", "adulto", "idoso")
factor(observações, levels = 1:3, labels = categs, ordered = T)
## [1] idoso adulto criança idoso adulto
## Levels: criança < adulto < idoso</pre>
```

```
ordered(observações, levels = 1:3, labels = categs)
## [1] idoso adulto criança idoso adulto
```

Levels: criança < adulto < idoso

A mesma coisa

Categórico

```
ordered(c("criança", "adulto", "idoso"))
categs <- c("criança", "adulto", "idoso")
ordered(c("criança", "adulto", "idoso"), levels = categs)</pre>
```

Categórico

```
ordered(c("criança", "adulto", "idoso"))

## [1] criança adulto idoso
## Levels: adulto < criança < idoso

categs <- c("criança", "adulto", "idoso")
ordered(c("criança", "adulto", "idoso"), levels = categs)

## [1] criança adulto idoso
## Levels: criança < adulto < idoso</pre>
```

O primeiro está errado (salvo situações excepcionais; note as categorias), mas o segundo está certo.

Outros Tipos de "Dados"

Por incrível que pareça, o ${\bf R}$ consegue tratar código executável como dado.

Outros Tipos de "Dados"

Por exemplo, já vimos

```
x <- 2
typeof(x)

## [1] "double"

x <- "A"
typeof(x)

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

Outros Tipos de "Dados"

Mas isto é novidade

```
x <- factor("A")
typeof(x)</pre>
```

[1] "integer"

```
x <- factor
typeof(x)</pre>
```

[1] "closure"

O primeiro é um dado categórico, mas o tipo do segundo é a própria função que precisamos executar para conseguir um dado categórico (identificado como closure pelo R).

Estruturas de Dados

Estruturas de Dados

- 1. Vetorial (c(), vector()),
- 2. Lista/"dicionário" (list()),
- 3. Matricial (matrix() e array()),
- 4. Conjunto de dados (data.frame())

Vetores

Por padrão, os dados no R são vetores (atomic vectors)

```
2 + 2
```

[1] 4

Esse [1] antes do resultado é a posição (primeira) do valor 4 dentro do vetor de comprimento unitário que é o resultado da operação acima.

Vetores

A função c() gera vetores.

```
c(1, 3, 3, 7)
```

Vetores

A função c() gera vetores.

```
c(1, 3, 3, 7)
```

[1] 1 3 3 7

Vetores

A função c() também junta e "achata" múltiplos vetores em um único vetor.

```
c(c(1, 2, 3, 4), c(5, 6, 7, 8))
```

Vetores

A função c() também junta e "achata" múltiplos vetores em um único vetor.

```
c(c(1, 2, 3, 4), c(5, 6, 7, 8))
```

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

Vetores

O operador : gera sequências.

1:10 1:40

Vetores

O operador : gera sequências.

1:10

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

1:40

```
## [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 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
```

O [24] na segunda linha do resultado de 1:40 é um lembrete que o valor 24 ocupa a $24^{\rm a}$ posição do resultado da operação.

Vetores

```
-1:10
-1:-10
-(1:10)
-10:-1
```

Vetores

```
-1:10

## [1] -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

-1:-10

## [1] -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10

-(1:10)

## [1] -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10

-10:-1

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

Vetores

Os dados de um vetor **têm** que ser do mesmo tipo.

Se não forem, o R converte todos para um mesmo tipo que os comporte através de regras de coerção.

Vetores

Os dados de um vetor $\mathbf{t\hat{e}m}$ que ser do mesmo tipo.

Se não forem, o R converte todos para um mesmo tipo que os comporte através de regras de coerção.

```
c(1, 2, 3, 4)
```

[1] 1 2 3 4

Vetores

Os dados de um vetor ${\bf t\hat{e}m}$ que ser do mesmo tipo.

Se não forem, o R converte todos para um mesmo tipo que os comporte através de regras de coerção.

```
typeof(c(1L, 2L, 3L, 4L)); typeof(c(1, 2L, 3L, 4L))
```

Vetores

Os dados de um vetor têm que ser do mesmo tipo.

Se não forem, o R converte todos para um mesmo tipo que os comporte através de regras de coerção.

```
typeof(c(1L, 2L, 3L, 4L)); typeof(c(1, 2L, 3L, 4L))
## [1] "integer"
```

```
## [1] "double"
```

Vetores

Os dados de um vetor têm que ser do mesmo tipo.

Se não forem, o R converte todos para um mesmo tipo que os comporte através de regras de coerção.

```
c(1L, 2, 3 + 0i)
c(1L, 2, 3 + 0i, "A")
```

Vetores

Os dados de um vetor têm que ser do mesmo tipo.

Se não forem, o R converte todos para um mesmo tipo que os comporte através de regras de coerção.

```
c(1L, 2, 3 + 0i)

## [1] 1+0i 2+0i 3+0i

c(1L, 2, 3 + 0i, "A")

## [1] "1" "2" "3+0i" "A"
```

Listas

Informalmente, as listas podem ser pensadas como vetores que comportam dados de diferentes tipos sem que eles sejam forçados a terem o mesmo tipo em comum.

```
list(1, 2)
list(1, "a")
```

Listas

Informalmente, as listas podem ser pensadas como vetores que comportam dados de diferentes tipos sem que eles sejam forçados a terem o mesmo tipo em comum.

```
list(1, 2)

## [[1]]
## [1] 1
##
## ## [[2]]
## [1] 2

list(1, "a")

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

Esse [[2]] indica que a 2^a posição da lista é ocupada por um vetor.

O [1] seguinte indica que a 1ª posição desse vetor é o valor 2 apresentado.

Listas

É possível aninhar listas dentro de listas.

```
list(list(1, 2), c(1, 2))
```

Listas

É possível aninhar listas dentro de listas.

```
list(list(1, 2), c(1, 2))
```

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

Listas

 $\acute{\rm E}$ possível dar nomes aos elementos de uma lista.

```
list(x = 1, y = 2, tipo = "novo")
```

Listas

É possível aninhar listas dentro de listas.

```
list(x = 1, y = 2, tipo = "novo")
```

```
## $x
## [1] 1
##
## $y
## [1] 2
##
## $tipo
## [1] "novo"
```

Listas

```
list(list(1, 2), 3))
```

Listas

```
list(list(1, 2), 3))
```

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

Listas

Mas dá para "achatar" a lista em um vetor

```
unlist(list(list(1, 2), 3)))
unlist(list(x = 1, y = 2, tipo = "novo"))
```

Listas

Mas dá para "achatar" a lista em um vetor

Matrizes e Arrays

Matrizes podem ser pensadas como vetores com duas "direções" e arrays como vetores com várias "direções".

```
matrix(c(1, 2, 3, 4), nrow = 2)
matrix(1:8, nrow = 2)
```

Matrizes e *Arrays*

Matrizes podem ser pensadas como vetores com duas "direções" e arrays como vetores com várias "direções".

```
matrix(c(1, 2, 3, 4), nrow = 2)

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

matrix(1:8, nrow = 2)
```

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

Matrizes e Arrays

[2,]

Matrizes podem ser pensadas como vetores com duas "direções" e arrays como vetores com várias "direções".

```
array(1:12, dim = c(2, 3, 2))
```

Matrizes e *Arrays*

Matrizes podem ser pensadas como vetores com duas "direções" e arrays como vetores com várias "direções".

```
array(1:12, dim = c(2, 3, 2))
## , , 1
        [,1] [,2] [,3]
##
## [1,]
           1
## [2,]
           2
                      6
## , , 2
##
##
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
           7
                9
```

Matrizes e Arrays

8

10

12

[2,]

Na verdade, vetores são arrays unidimensionais e matrizes são arrays bidimensionais.

```
array(1:4, dim = c(4))
array(1:4, dim = c(2,2))
```

Matrizes e *Arrays*

Na verdade, vetores são arrays unidimensionais e matrizes são arrays bidimensionais.

```
array(1:4, dim = c(4))

## [1] 1 2 3 4

array(1:4, dim = c(2,2))

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

Matrizes e Arrays

Por motivos históricos, as matrizes são preenchidas no R por colunas ao invés de ser por linhas, mas isso pode ser mudado.

```
matrix(1:9, nrow = 3)
matrix(1:9, nrow = 3, byrow = T)
```

Matrizes e *Arrays*

Por motivos históricos, as matrizes são preenchidas no R por colunas ao invés de ser por linhas, mas isso pode ser mudado.

```
matrix(1:9, nrow = 3)
         [,1] [,2] [,3]
##
## [1,]
            1
## [2,]
            2
                 5
                      8
## [3,]
            3
                 6
                      9
matrix(1:9, nrow = 3, byrow = T)
##
        [,1] [,2] [,3]
                 2
## [1,]
            1
## [2,]
            4
                 5
                      6
## [3,]
            7
                 8
                      9
```

Matrizes e Arrays

Assim, como os vetores, os valores de uma matriz e *array* têm que ser do mesmo tipo ou então eles são forçados por regras de coreção.

```
array(c(1, 2, 3, "A"), dim = c(2,2))
```

Matrizes e Arrays

Assim, como os vetores, os valores de uma matriz e array têm que ser do mesmo tipo ou então eles são forçados por regras de coreção.

```
array(c(1, 2, 3, "A"), dim = c(2,2))

## [,1] [,2]
## [1,] "1" "3"
## [2,] "2" "A"
```

Data Frames

No R, o típico conjunto de dados é um data frame.

Criamos um data frame com a função data.frame()

```
data.frame(
    nome = c("Ana", "Bia", "Ciro"),
    idade = c(20, 22, 27),
    sexo = factor(c("f", "f", "m"))
)
```

Data Frames

No R, o típico conjunto de dados é um data frame.

Criamos um data frame com a função data.frame()

```
data.frame(
    nome = c("Ana", "Bia", "Ciro"),
    idade = c(20, 22, 27),
    sexo = factor(c("f", "f", "m"))
)
```

```
##    nome idade sexo
## 1 Ana 20    f
## 2 Bia 22    f
## 3 Ciro 27    m
```

Os argumentos de data.frame() são as variáveis (colunas) do conjunto de dados e os seus nomes podem ser dados através dos nomes dos argumentos passados.

Todos os argumentos de data.frame() devem ser vetores com o mesmo comprimento, correspondendo ao número de observações no conjunto de dados

Data Frames

```
conjdados <-
   data.frame(
        nome = c("Ana", "Bia", "Ciro"),
        idade = c(20, 22, 27),
        sexo = factor(c("f", "f", "m"))
   )
conjdados</pre>
```

Data Frames

```
conjdados <-
   data.frame(
        nome = c("Ana", "Bia", "Ciro"),
        idade = c(20, 22, 27),
        sexo = factor(c("f", "f", "m"))
   )
conjdados</pre>
```

Data Frames

Um data frame pode ser tratado como lista e também como matriz.

- aceita [] com um vetor de inteiros ou de strings e retorna um data frame (que nem uma lista)
- aceita [[]] com um inteiro ou string e retorna um vetor (que nem uma lista)
- aceita [,] com um par de vetores de inteiros ou de strings e retorna um $data\ frame$ (que nem uma matriz)

```
conjdados[1] # data frame
conjdados[1:2] # data frame
```

Data Frames

```
conjdados[1] # data frame

## nome
## 1 Ana
## 2 Bia
## 3 Ciro

conjdados[1:2] # data frame

## nome idade
## 1 Ana 20
## 2 Bia 22
## 3 Ciro 27
```

Data Frames

```
conjdados[1] # data frame
conjdados[[1]] # vetor
```

Data Frames

```
conjdados[1] # data frame

## nome
## 1 Ana
## 2 Bia
## 3 Ciro

conjdados[[1]] # vetor

## [1] Ana Bia Ciro
## Levels: Ana Bia Ciro
```

```
conjdados[1] # data frame
conjdados[1, 1] # vetor
```

Data Frames

```
conjdados[1] # data frame

## nome
## 1 Ana
## 2 Bia
## 3 Ciro

conjdados[1, 1] # vetor

## [1] Ana
## Levels: Ana Bia Ciro
```

Data Frames

```
conjdados[1, 1] # vetor
conjdados[1:2, 1:2] # data frame
```

Data Frames

```
conjdados[1, 1] # vetor

## [1] Ana
## Levels: Ana Bia Ciro

conjdados[1:2, 1:2] # data frame

## nome idade
## 1 Ana 20
## 2 Bia 22
```

Data Frames

```
conjdados[1:2, 1] # vetor
conjdados[1:2, 1:2] # data frame
```

```
conjdados[1:2, 1] # vetor

## [1] Ana Bia
## Levels: Ana Bia Ciro

conjdados[1:2, 1:2] # data frame

## nome idade
## 1 Ana 20
## 2 Bia 22
```

Data Frames

```
conjdados[1:2, 1] # vetor
conjdados[1:2, "Nome"] # vetor
```

Data Frames

```
conjdados[1:2, 1] # vetor

## [1] Ana Bia
## Levels: Ana Bia Ciro

conjdados[1:2, "Nome"] # vetor

## NULL
```

Atributos

Atributos

As metainformações dos tipos de dados e das estruturas de dados são armazenados na forma de atributos.

```
1. attributes() e str()
2. names(),
3. levels() e nlevels()
4. dim() e dimnames()
5. rownames() e colnames()
6. ncols() e nrows()
```

attributes() e str()

```
attributes(conjdados)
attributes() e str()
attributes(conjdados)
## $names
## [1] "nome" "idade" "sexo"
## $row.names
## [1] 1 2 3
##
## $class
## [1] "data.frame"
attributes() e str()
str(conjdados)
attributes() e str()
str(conjdados)
## 'data.frame':
                   3 obs. of 3 variables:
## $ nome : Factor w/ 3 levels "Ana", "Bia", "Ciro": 1 2 3
## $ idade: num 20 22 27
## $ sexo : Factor w/ 2 levels "f","m": 1 1 2
names()
names(conjdados)
names(conjdados) <- c("Nome", "Idade", "Sexo")</pre>
conjdados
names()
names(conjdados)
## [1] "nome" "idade" "sexo"
```

```
names(conjdados) <- c("Nome", "Idade", "Sexo")</pre>
conjdados
##
    Nome Idade Sexo
## 1 Ana
            20
## 2 Bia
            22
## 3 Ciro
          27
levels() e nlevels()
grupo.etário <-
   ordered(c(3, 2, 1, 3, 2),
           levels = 1:3,
           labels = c("criança", "adulto", "idoso"))
grupo.etário
levels() e nlevels()
grupo.etário <-
   ordered(c(3, 2, 1, 3, 2),
           levels = 1:3,
           labels = c("criança", "adulto", "idoso"))
grupo.etário
## [1] idoso adulto criança idoso
                                      adulto
## Levels: criança < adulto < idoso
levels() e nlevels()
levels(grupo.etário)
nlevels(grupo.etário)
levels() e nlevels()
levels(grupo.etário)
## [1] "criança" "adulto" "idoso"
nlevels(grupo.etário)
## [1] 3
```

```
levels() e nlevels()
```

```
levels(grupo.etário) <- c("CRI", "ADU", "IDO")
grupo.etário</pre>
```

levels() e nlevels()

```
levels(grupo.etário) <- c("CRI", "ADU", "IDO")
grupo.etário
## [1] IDO ADU CRI IDO ADU</pre>
```

Levels: CRI < ADU < IDO

levels() e nlevels()

```
levels(grupo.etário) <- c("criança", "adulto", "idoso", "imortal")
grupo.etário
nlevels(grupo.etário)</pre>
```

levels() e nlevels()

```
levels(grupo.etário) <- c("criança", "adulto", "idoso", "imortal")
grupo.etário</pre>
```

[1] idoso adulto criança idoso adulto
Levels: criança < adulto < idoso < imortal</pre>

nlevels(grupo.etário)

[1] 4

dim() e dimnames()

```
dim(conjdados)
dimnames(conjdados)
```

dim() e dimnames()

```
dim(conjdados)
```

[1] 3 3

```
dimnames(conjdados)
## [[1]]
## [1] "1" "2" "3"
## [[2]]
## [1] "Nome" "Idade" "Sexo"
rownames() e colnames()
rownames(conjdados)
colnames(conjdados)
rownames() e colnames()
rownames(conjdados)
## [1] "1" "2" "3"
colnames(conjdados)
## [1] "Nome" "Idade" "Sexo"
ncols() e nrows()
ncol(conjdados)
nrow(conjdados)
ncols() e nrows()
ncol(conjdados)
## [1] 3
nrow(conjdados)
## [1] 3
```

"Não-Dados" do R

Os "Não-Dados" do R

- 1. Dado faltante (missing): NA Not Available
- 2. Dado não numérico: NaN Not a Number
- 3. Valor Infinito: Inf
- 4. Ausência de valor: NULL

Dado Faltante

```
idades <- c(18, 28, NA, 32)
idades
log(idades)</pre>
```

Dado Faltante

```
idades <- c(18, 28, NA, 32) idades
```

[1] 18 28 NA 32

```
log(idades)
```

[1] 2.890372 3.332205 NA 3.465736

Dado Não Numérico

```
idades <- c(18, 28, -2, 32)
idades
log(idades)
```

Dado Não Numérico

```
idades <- c(18, 28, -2, 32) idades
```

[1] 18 28 -2 32

```
log(idades)
```

```
## Warning in log(idades): NaNs produzidos
```

[1] 2.890372 3.332205 NaN 3.465736

Valor Infinito

```
idades <- c(18, 28, 0, 32)
idades
log(idades)
```

Valor Infinito

```
idades <- c(18, 28, 0, 32) idades
```

[1] 18 28 0 32

log(idades)

[1] 2.890372 3.332205 -Inf 3.465736

Ausência de Valor

c()

Ausência de Valor

c()

NULL

Programação em R

Programação em ${\bf R}$

- 1. Scripts
- 2. Comentários
- 3. Funções
- 4. Operadores de atribuição
- 5. Operadores de indexação
- 6. Operações e funções matemáticas
- 7. Operações e funções de comparação
- 8. Operações e funções lógicas
- 9. Instruções de repetição
- 10. Instruções de execução condicional

Scripts

Scripts

Em R, tudo é uma expressão e, nesse sentido, o próprio R é apenas uma grande calculadora, que lê expressões e as avalia, retornando um valor ou objeto.

Chamamos de *script* ou **programa** o arquivo de texto que contém o conjunto de operações e expressões em R a serem realizadas no seu conjunto de dados e que resultarão em tabelas, gráficos ou resultados.

Esse arquivo é geralmente identificado pelas extensões .R ou .r

Scripts

O comando source("calcula.R") executa o script que está armazenado no diretório ou pasta atual com o nome analise.R.

```
writeLines(readLines("calcula.R"))

## x <- 2 + 2
## print(x)

source("calcula.R")

## [1] 4</pre>
```

O R lê e avalia sequencialmente as operações que estão no arquivo calcula.R.

Comentários

Comentários

É possível armazenar informações importantes sobre o seu *script* dentro do seu próprio *script*, de modo que você consiga lembrar quando você precisar no futuro quando você já tiver esquecido.

Para isso, basta colocar o símbolo # em qualquer ponto do seu *script*, que o R ignorará tudo o que estiver escrito do símbolo # até o final da linha.

```
print("Isto será impresso") # mas isto aqui sequer será avaliado pelo R
## [1] "Isto será impresso"
```

Comentários

DICA

DOCUMENTE O SEU SCRIPT COM COMENTÁRIOS

SEMPRE

É sério.

Seis meses após você ter escrito o seu programa (tipo, quando você estiver escrevendo a sua monografia, dissertação ou tese...), você **NÃO VAI LEMBRAR** por que catzo você fez as escolhas que você fez.

Funções

Funções em R

Em R, é possível criar um objeto que realiza uma mesma sequência de operações fixas com um conjunto de objetos do R quaisquer que você indique.

Chamamos esse tipo de objeto uma função.

Uma função pode recebe como **argumentos** ou **parâmetros** um certo número de objetos, realiza operações e pode retornar um objeto como resultado das operações realizadas.

Funções em R

Por exemplo, a função log() recebeu um argumento numérico 10 e retornou o valor do logaritmo neperiano (i.e., de base e=2.718281828) do seu argumento

```
log(10)
```

Funções em R

Por exemplo, a função log() recebeu um argumento numérico 10 e retornou o valor do logaritmo neperiano (i.e., de base e=2.718281828) do seu argumento

```
log(10)
```

[1] 2.302585

Funções em R

A função log() também poderia ter recebido dois argumentos numéricos: o valor cujo logaritmo é desejado e a base desejada do logaritmo.

```
log(10, 10)
log(10, 2)
```

Funções em R

A função log() também poderia ter recebido dois argumentos numéricos: o valor cujo logaritmo é desejado e a base desejada do logaritmo.

```
log(10, 10)

## [1] 1

log(10, 2)
```

```
## [1] 3.321928
```

Usando Funções Existentes

Como já vimos, para executar uma função existente, fazemos uma referência ao seu nome seguido de parênteses cercando os argumentos da função (caso haja).

Caso avaliemos apenas o nome da função sem os parênteses, o objeto é retornado e veremos o código da função.

```
log # isto não é uma chamada à função logarítmica
log(10) # já isto sim, pois há os parênteses
```

Usando Funções Existentes

Como já vimos, para executar uma função existente, fazemos uma referência ao seu nome seguido de parênteses cercando os argumentos da função (caso haja).

Caso avaliemos apenas o nome da função sem os parênteses, o objeto é retornado e veremos o código da função.

```
log # isto não é uma chamada à função logarítmica

## function (x, base = exp(1)) .Primitive("log")

log(10) # já isto sim, pois há os parênteses

## [1] 2.302585
```

Usando Funções Existentes

Note que os argumentos de log() têm nomes e que log() tem um valor padrão para o argumento base, caso esse argumento seja omitido, mas não tem um valor padrão para o argumento x.

Casos os nomes sejam omitidos, os argumentos são avaliados na ordem em que aparecem, mas se os nomes estiverem presentes, a ordem com a qual aparecem não importa.

Usando Funções Existentes

```
log(10, 2)

log(x = 10, base = 2)

log(base = 2, x = 10)
```

Usando Funções Existentes

```
log(10, 2)
## [1] 3.321928
```

```
log(x = 10, base = 2)
```

[1] 3.321928

```
log(base = 2, x = 10)
```

[1] 3.321928

Usando Funções Existentes

Se omitíssemos o argumento x, que não tem um valor padrão para o caso de omissão, receberíamos uma mensagem do R

```
log()
log(base = 10)
```

Usando Funções Existentes

Se omitíssemos o argumento x, que não tem um valor padrão para o caso de omissão, receberíamos uma mensagem do R

```
log()
```

```
## Error in eval(expr, envir, enclos): argumento "x" ausente, sem padrão
```

```
log(base = 10)
```

Error in eval(expr, envir, enclos): argumento "x" ausente, sem padrão

Usando Funções Existentes

Para descobrir quais parâmetros têm valor padrão e quais não, podemos usar o help (no caso de funções dos pacotes) ou ver a definição da função

log

Usando Funções Existentes

Para descobrir quais parâmetros têm valor padrão e quais não, podemos usar o help (no caso de funções dos pacotes) ou ver a definição da função

```
log
```

```
## function (x, base = exp(1)) .Primitive("log")
```

Note que base é seguido de =exp(1) (que é o seu valor padrão), ao passo que x não.

Na prática, um parâmetro com valor padrão é um parâmetro opcional da função.

Você cria uma função usando function seguido de parênteses e de uma expressão que será avaliada toda vez que a função for chamada e será retornada como o valor da função.

```
f <- function() return(expressão)
```

ou simplesmente

```
f <- function() expressão
```

Essa expressão é chamada de **corpo** da função.

Criando as suas Próprias Funções

Se você quiser que sua função receba um ou mais argumentos para serem utilizados no corpo da função, você deve incluí-los entre os parênteses após function.

```
f <- function(x) x + 2
g <- function(x, y) x * y / 2
f(5)
g(3, 7)</pre>
```

Criando as suas Próprias Funções

Se você quiser que sua função receba um ou mais argumentos para serem utilizados no corpo da função, você deve incluí-los entre os parênteses após function.

```
f <- function(x) x + 2
g <- function(x, y) x * y / 2
f(5)</pre>
```

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

```
g(3, 7)
```

[1] 10.5

Criando as suas Próprias Funções

Se chamar a função com mais ou menos argumentos do que a função espera receber, você receberá uma mensagem de erro.

```
f(5, 3)
g(2)
```

Se chamar a função com mais ou menos argumentos do que a função espera receber, você receberá uma mensagem de erro.

```
## Error in f(5, 3): unused argument (3)
g(2)
## Error in g(2): argumento "y" ausente, sem padrão
```

Criando as suas Próprias Funções

Se você escolher definir um valor padrão para um argumento na definição da função, então ele pode ser omitido sem erro quando a função for executada.

```
g <- function(x, y = 7) x * y / 2
g(3, 7)
g(3)
```

Criando as suas Próprias Funções

Se você escolher definir um valor padrão para um argumento na definição da função, então ele pode ser omitido sem erro quando a função for executada.

```
g <- function(x, y = 7) x * y / 2
g(3, 7)
## [1] 10.5
g(3)
```

Criando as suas Próprias Funções

[1] 10.5

Você pode precisar realizar várias operações intermediárias antes de chegar ao resultado que você pretende retornar na sua função.

Nesse caso, é possível executar essas várias operações dentro da função (inclusive criando variáveis temporárias, que serão descartadas após o término da execução da função) e retornar apenas o resultado da última expressão executada ou o resultado da expressão passada para o return().

Basta envolver entre chaves {} o conjunto de expressões a serem consideradas como o corpo da função.

Para separar as expressões do corpo da função (dentro do {}), basta deixar cada expressão em uma linha separada.

```
g <- function(x) {
    print(summary(x))
    hist(x)
    sum((x ^ 2) * log(x + 3))
}</pre>
```

Criando as suas Próprias Funções

```
g(c(2,3,1,4,3,5,3,4,5,3,4))
```

Criando as suas Próprias Funções

```
g(c(2,3,1,4,3,5,3,4,5,3,4))
##
      Min. 1st Qu. Median
                               Mean 3rd Qu.
                                                Max.
##
     1.000
             3.000
                      3.000
                              3.364
                                       4.000
                                               5.000
      Histogram of x
Frequency
                Х
## [1] 269.7032
```

Criando as suas Próprias Funções

Se for o caso, é possível deixar mais de uma expressão na mesma linha, desde que separadas por ponto e vírgula ;.

```
g \leftarrow function(x) \{ print(summary(x)); hist(x); sum((x^2) * log(x + 3)) \}
```

Criando as suas Próprias Funções

Caso uma expressão fique muito grande para ficar em uma única linha, basta pular para a linha seguintes **desde que** o R perceba que a expressão ainda não acabou, como, por exemplo,

Caso uma expressão fique muito grande para ficar em uma única linha, basta pular para a linha seguintes desde que o R perceba que a expressão ainda não acabou, como, por exemplo,

[1] 5.289322

Criando as suas Próprias Funções

Além de definir o valor de retorno, return() também encerra a execução da função e volta para a chamada da função ao invés de executar o restante do corpo da função.

```
h <- function(x) {
   if (x >= 0)
      return(x)
   else
      return(-x)
}
```

Criando as suas Próprias Funções

Se você não quiser retornar valor nenhum, simplesmente use return() sem nada dentro dos parênteses.

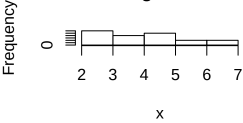
```
h <- function(x) {
    hist(x)
    return()
}
h(c(2,5,3,5,7,4,6,7,3,6,4,5,3,5,3,5,4,2,4))</pre>
```

Criando as suas Próprias Funções

Se você não quiser retornar valor nenhum, simplesmente use return() sem nada dentro dos parênteses.

```
h <- function(x) {
    hist(x)
    return()
}
h(c(2,5,3,5,7,4,6,7,3,6,4,5,3,5,3,5,4,2,4))</pre>
```

Histogram of x



NULL

Operadores de Atribuição

Operadores de Atribuição

Como já vimos, o operador <- associa um objeto do R a um nome válido.

Um nome válido, no R, é uma sequência de caracteres tais que:

- 1. começa ou por uma letra ou pelo símbolo "." (ponto) ou pelo símbolo "_" (sublinhado).
- 2. pode ser seguido por letras, dígitos ou pelos símbolos "." e "_" (mas isso é opcional).

Operadores de Atribuição

- O R considera como diferentes a versão maiúscula e a versão minúscula das letras.
 - Assim, "X" e "x" são nomes diferentes, da mesma forma como são nomes diferentes "opção", "0pção", "0pção" e "0pção".
- Conselho: Apesar de ser possível, prefira não usar "." e nem "_" como nomes.
 - Há diversos motivos para esse conselho.

Operadores de Atribuição

Exemplos de nomes válidos:

- x, y, x1, x.1, x_1, x2.3_a.z,
- compensação, é, .1a.escolha
- opçãomenu, opção.menu, opçãoMenu

Exemplos de nómes inválidos:

- 2a.escolha começa por um dígito
- 1L na verdade, é um número inteiro
- opção-2 o R compreende como a diferença entre opção e 2

Operadores de Atribuição

Além do operador <-, há também o operador ->

```
x <- 2
2 -> y
x == y
```

Operadores de Atribuição

Como já vimos, o operador <- associa um objeto do R a um nome.

Mas há também o operador ->

```
x <- 2
2 -> y
x == y
```

```
## [1] TRUE
```

Operadores de Indexação

Operadores de Indexação

- 1. Os operadores [], [[]] e \$
- 2. Indexando nas linhas e nas colunas
- 3. Indexando com vetores numéricos positivos e negativos
- 4. Indexando com vetores lógicos
- 5. Indexando com vetores textuais
- 6. A opção drop = F do operador []

Operador []

O operador [] pode ser usado de várias formas

- com vetor
- com matriz
- com array
- com lista
- $\bullet \ \ {\rm com} \ \mathit{data} \ \mathit{frame}$

Operador [] com vetor

```
dado <- 1:10
dado
dado[2]
dado[c(2, 5)]</pre>
```

Operador [] com vetor

```
dado <- 1:10
dado

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

dado[2]

## [1] 2

dado[c(2, 5)]</pre>
## [1] 2 5
```

Operador [] com matriz

```
dado <- matrix(1:9, ncol = 3)
dado
dado[1] # retorna elemento
dado[4]</pre>
```

Operador [] com matriz

```
dado <- matrix(1:9, ncol = 3)
dado

## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 4 7
## [2,] 2 5 8
## [3,] 3 6 9

dado[1] # retorna elemento

## [1] 1

dado[4]</pre>
```

Operador [] com matriz

```
dado[1:4] # retorna elementos
dado[1, 1] # retorna elemento
dado[1, 2]
dado[2, 1]
```

Operador [] com matriz

```
dado[1:4] # retorna elementos

## [1] 1 2 3 4

dado[1, 1] # retorna elemento

## [1] 1

dado[1, 2]

## [1] 4

dado[2, 1]
## [1] 2
```

Operador [] com matriz

```
dado[2:3, 1:2] # retorna matriz
dado[2, ] # retorna linha como vetor
dado[, 1] # retorna coluna como vetor
```

Operador [] com matriz

```
dado[2:3, 1:2] # retorna matriz

## [,1] [,2]
## [1,] 2 5
## [2,] 3 6

dado[2,] # retorna linha como vetor

## [1] 2 5 8
```

```
dado[, 1] # retorna coluna como vetor
```

[1] 1 2 3

Operador [] com matriz

Opção drop = FALSE

As expressões dado [2,] e dado [, 1] retornaram dois vetores, ao invés de terem retornado matrizes 1x3 e 3x1 respectivamente.

Isso ocorreu porque, por padrão, o operador [] descarta a estrutura se o resultado da expressão for uma matriz linha ou matriz coluna.

Para evitar esse comportamento padrão, podemos usar a opção drop = FALSE do operador []

Operador [] com matriz

Opção drop = FALSE

```
dado[2, ] # retorna linha como vetor
dado[2, , drop = F] # retorna matriz
```

Operador [] com matriz

Opção drop = FALSE

```
dado[2, ] # retorna linha como vetor
```

[1] 2 5 8

```
dado[2, , drop = F] # retorna matriz
```

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 2 5 8
```

Operador [] com matriz

Opção drop = FALSE

```
dado[, 1] # retorna coluna como vetor
dado[, 1, drop = F] # retorna matriz
```

Operador [] com matriz

```
Opção drop = FALSE
```

```
dado[, 1] # retorna coluna como vetor

## [1] 1 2 3

dado[, 1, drop = F] # retorna matriz

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

Operador [] com array

```
tensor <-
    array(1:8, dim = c(2,2,2))
tensor</pre>
```

Operador [] com array

```
tensor <-
  array(1:8, dim = c(2,2,2))
tensor
## , , 1
##
## [,1] [,2]
## [1,]
        1 3
## [2,]
        2
##
## , , 2
##
##
    [,1] [,2]
## [1,] 5 7
## [2,] 6 8
```

Operador [] com array

```
tensor[1, 1, 1] # retorna elemento
tensor[1, 1, 2]
tensor[1, 2, 1]
tensor[2, 1, 1]
```

Operador [] com array

```
tensor[1, 1, 1] # retorna elemento

## [1] 1

tensor[1, 1, 2]

## [1] 5

tensor[1, 2, 1]

## [1] 3

tensor[2, 1, 1]

## [1] 2
```

Operador [] com array

```
tensor[1, 1, ] # retorna vetor
tensor[1, , 1]
tensor[, 1, 1]
```

Operador [] com array

```
tensor[1, 1, ] # retorna vetor

## [1] 1 5

tensor[1, , 1]

## [1] 1 3

tensor[, 1, 1]
## [1] 1 2
```

Operador [] com array

Opção drop = FALSE

Da mesma forma que para matrizes, o operador [] também descarta a estrutura por padrão se o resultado for um array unidimensional.

Também aqui, é possível usar a opção drop = FALSE

```
Operador [] com array
```

```
Opção drop = FALSE

tensor[1, 1, , drop = F] # retorna array
```

Operador [] com array

```
Opção drop = FALSE
```

```
tensor[1, 1, , drop = F] # retorna array
```

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

Operador [] com array

```
Opção drop = FALSE
tensor[1, , 1, drop = F] # retorna array
```

Operador [] com array

```
Opção drop = FALSE
```

```
tensor[1, , 1, drop = F] # retorna array
```

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

Operador [] com array

```
Opção drop = FALSE
```

```
tensor[, 1, 1, drop = F] # retorna array
```

Operador [] com array

```
Opção drop = FALSE
```

```
tensor[, 1, 1, drop = F] # retorna array
## , , 1
##
## [,1]
## [1,] 1
## [2,] 2
Operador [] com array
tensor[1, , ] # retorna matriz
tensor[, 1, ]
tensor[, , 1]
Operador [] com array
tensor[1, , ] # retorna matriz
## [,1] [,2]
## [1,] 1 5
## [2,] 3 7
tensor[, 1, ]
## [,1] [,2]
## [1,] 1 5
## [2,] 2 6
tensor[, , 1]
## [,1] [,2]
## [1,] 1 3
## [2,] 2
Operador [] com array
tensor[1, , ] # retorna matriz
tensor[1] # retorna elemento
tensor[1, ] # dá erro
```

Operador [] com array

```
tensor[1, , ] # retorna matriz
     [,1] [,2]
## [1,] 1 5
## [2,]
          3 7
tensor[1] # retorna elemento
## [1] 1
tensor[1, ] # dá erro
## Error in tensor[1, ]: número incorreto de dimensões
Operador [] com lista
lista <- list(1, 2, 3)
lista
Operador [] com lista
lista <- list(1, 2, 3)
lista
## [[1]]
## [1] 1
##
## [[2]]
## [1] 2
##
## [[3]]
## [1] 3
Operador [] com lista
```

```
lista[1] # retorna lista
lista[1:2] # retorna lista
lista[c(1, 2)] # o mesmo resultado
```

Operador [] com lista

```
lista[1] # retorna lista
## [[1]]
## [1] 1
lista[1:2] # retorna lista
## [[1]]
## [1] 1
## [[2]]
## [1] 2
lista[c(1, 2)] # o mesmo resultado
## [[1]]
## [1] 1
##
## [[2]]
## [1] 2
Operador [] com lista
Aqui, drop = FALSE não surte efeito algum.
lista[c(1, 2)]
lista[c(1, 2), drop = F]
Operador [] com lista
Aqui, drop = FALSE não surte efeito algum.
lista[c(1, 2)]
## [[1]]
## [1] 1
## [[2]]
## [1] 2
lista[c(1, 2), drop = F]
## [[1]]
## [1] 1
##
## [[2]]
## [1] 2
```

Operador [] com lista

```
lista[c(1, 2)] # retorna lista
lista[1, 2] # dá erro
```

Operador [] com lista

```
lista[c(1, 2)] # retorna lista

## [[1]]
## [1] 1
##
## [[2]]
## [1] 2

lista[1, 2] # dá erro

## Error in lista[1, 2]: número incorreto de dimensões
```

Operador [] com lista

Nem mesmo com

```
lista <- list(list(1, 2), list(1, 2))
lista
lista[1, 2]</pre>
```

Operador [] com lista

Nem mesmo com

```
lista <- list(list(1, 2), list(1, 2))
lista</pre>
```

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

```
lista[1, 2]
## Error in lista[1, 2]: número incorreto de dimensões
Operador [] com lista
Nem mesmo com
lista[1, 2]
Operador [] com lista
Nem mesmo com
lista[1, 2]
## Error in lista[1, 2]: número incorreto de dimensões
Operador [] com lista
lista[1, 2] # dá erro
lista[1] # retorna lista
Operador [] com lista
lista[1, 2] # dá erro
## Error in lista[1, 2]: número incorreto de dimensões
lista[1] # retorna lista
## [[1]]
## [[1]][[1]]
## [1] 1
##
## [[1]][[2]]
## [1] 2
Operador [] com data frame
conjdados # retorna data frame
```

conjdados[1, 1] # retorna vetor de fator conjdados[3, 2] # retorna vetor numérico

Operador [] com data frame

```
conjdados # retorna data frame
    Nome Idade Sexo
## 1 Ana
            20
            22
## 2 Bia
## 3 Ciro
            27
conjdados[1, 1] # retorna vetor de fator
## [1] Ana
## Levels: Ana Bia Ciro
conjdados[3, 2] # retorna vetor numérico
## [1] 27
Operador [] com data frame
conjdados[1] # retorna data frame
conjdados[1, ] # retorna data frame
conjdados[, 1] # retorna vetor
conjdados[1, 1] # retorna vetor
Operador [] com data frame
conjdados[1] # retorna data frame
    Nome
##
## 1 Ana
## 2 Bia
## 3 Ciro
conjdados[1, ] # retorna data frame
     Nome Idade Sexo
##
## 1 Ana
conjdados[, 1] # retorna vetor
## [1] Ana Bia Ciro
## Levels: Ana Bia Ciro
```

```
conjdados[1, 1] # retorna vetor
## [1] Ana
## Levels: Ana Bia Ciro
Operador [] com data frame
conjdados[1] # retorna data frame
conjdados[, 1] # retorna vetor
Operador [] com data frame
conjdados[1] # retorna data frame
##
    Nome
## 1 Ana
## 2 Bia
## 3 Ciro
conjdados[, 1] # retorna vetor
## [1] Ana Bia Ciro
## Levels: Ana Bia Ciro
Operador [] com data frame
conjdados[1] # retorna um data frame
conjdados["Nome"] # a mesma coisa
Operador [] com data\ frame
conjdados[1] # retorna um data frame
    Nome
## 1 Ana
## 2 Bia
## 3 Ciro
conjdados["Nome"] # a mesma coisa
    Nome
## 1 Ana
## 2 Bia
## 3 Ciro
```

Operador [] com data frame

Opção drop

A opção drop = F funciona com data frames também.

Apesar de existe uma opção drop = T, ela não exerce o efeito esperado e apenas faz um mensagem de aviso ser emitida.

Operador [] com data frame

Opção drop

```
conjdados[, "Nome"]
conjdados[, "Nome", drop = F] # funciona como esperado
```

Operador [] com data frame

Opção drop

```
conjdados[, "Nome"]

## [1] Ana Bia Ciro

## Levels: Ana Bia Ciro

conjdados[, "Nome", drop = F] # funciona como esperado

## Nome
## 1 Ana
## 2 Bia
## 3 Ciro
```

Operador [] com data frame

Opção drop

```
conjdados["Nome"]
conjdados["Nome", drop = T] # NÃO funciona como esperado
```

Operador [] com data frame

Opção drop

```
conjdados["Nome"]
##
     Nome
## 1 Ana
## 2 Bia
## 3 Ciro
conjdados["Nome", drop = T] # N\tilde{A}O funciona como esperado
## Warning in `[.data.frame`(conjdados, "Nome", drop = T): 'drop' argument
## will be ignored
##
     Nome
## 1
     Ana
## 2 Bia
## 3 Ciro
Operador [] com data frame
conjdados[, 1] # retorna um vetor de fatores
conjdados[, "Nome"] # a mesma coisa
Operador [] com data frame
conjdados[, 1] # retorna um vetor de fatores
## [1] Ana Bia Ciro
## Levels: Ana Bia Ciro
conjdados[, "Nome"] # a mesma coisa
## [1] Ana Bia Ciro
## Levels: Ana Bia Ciro
Operador [[]]
O operador [[]] pode ser usado com
  • listas
```

Operador [[]] com lista

• data frames

```
lista <- list(x = 1:5, y = 2:10, z = 3:9)
lista
lista[[1]] # retorna um elemento</pre>
```

Operador [[]] com lista

```
lista <- list(x = 1:5, y = 2:10, z = 3:9)
lista

## $x
## [1] 1 2 3 4 5
##
## $y
## [1] 2 3 4 5 6 7 8 9 10
##
## $z
## [1] 3 4 5 6 7 8 9

lista[[1]] # retorna um elemento

## [1] 1 2 3 4 5</pre>
```

Operador [[]] com lista

```
lista <- list(x = list(1,2), y = 2:10, z = 3:9)
lista
```

Operador [[]] com lista

\$z

[1] 3 4 5 6 7 8 9

```
lista <- list(x = list(1,2), y = 2:10, z = 3:9)
lista

## $x
## $x[[1]]
## [1] 1
##
## $xx[[2]]
## [1] 2
##
##
##
## $y
## [1] 2 3 4 5 6 7 8 9 10
##</pre>
```

Operador [[]] com lista

```
lista[[1]] # retorna um elemento (que é uma lista)
lista[[c(1,2)]] # retorna o elemento da lista retornada acima
```

Operador [[]] com lista

```
lista[[1]] # retorna um elemento (que é uma lista)

## [[1]]
## [1] 1
##
## [[2]]
## [1] 2

lista[[c(1,2)]] # retorna o elemento da lista retornada acima

## [1] 2

Operador [[]] com lista

Compare

lista[c(1,2)]
lista[[c(1,2)]]
```

Operador [[]] com lista

Operador [[]] com $data\ frame$

```
conjdados[[1]]
conjdados[["Nome"]]
```

Operador [[]] com $data\ frame$

```
conjdados[[1]]

## [1] Ana Bia Ciro

## Levels: Ana Bia Ciro

conjdados[["Nome"]]

## [1] Ana Bia Ciro

## Levels: Ana Bia Ciro
```

Operador \$

Funciona tanto com lista como com data frame.

```
lista$y
conjdados$Nome
```

Operador \$

Funciona tanto com lista como com data frame.

```
lista$y
```

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

conjdados\$Nome

```
## [1] Ana Bia Ciro
## Levels: Ana Bia Ciro
```

Operador \$

Compare

```
lista[["y"]]
lista$y
```

Operador \$

Compare

```
lista[["y"]]

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

lista$y

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

Operador \$

Compare

```
conjdados[["Nome"]]
conjdados$Nome
```

Operador \$

Compare

```
conjdados[["Nome"]]

## [1] Ana Bia Ciro

## Levels: Ana Bia Ciro

conjdados$Nome

## [1] Ana Bia Ciro

## Levels: Ana Bia Ciro
```

Indexando com vetores numéricos negativos

Ao utilizar o operador [] com vetores de inteiros negativos, obtemos como resultado a estrutura de dados **sem** as posições informadas.

Indexando com vetores numéricos negativos

```
idades <- c(20, 23, 18, 39, 32, 27, 19, 35)
idades
idades[-c(3, 2, 5, 7)] # sem os 20, 30, 50 e 70 elementos
idades[-1:-5] # sem os elementos 10 a 50
```

Indexando com vetores numéricos negativos

```
idades <- c(20, 23, 18, 39, 32, 27, 19, 35)
idades
## [1] 20 23 18 39 32 27 19 35

idades[-c(3, 2, 5, 7)] # sem os 20, 30, 50 e 70 elementos
## [1] 20 39 27 35

idades[-1:-5] # sem os elementos 10 a 50
## [1] 27 19 35</pre>
```

Indexando com vetores lógicos

Ao utilizar o operador [] com vetores de lógicos, obtemos como resultado a estrutura de dados **com** as posições correspondentes a TRUE e **sem** as posições correspondentes a FALSE no vetor lógico.

O vetor usado como índice **precisa** necessariamente ter as mesmas dimensões que a estrutura de dados.

Indexando com vetores lógicos

```
idades[c(T, T, F, F, T, F, T)] # 8 elementos
conjdados[c(T, F, T), "Nome"] # 3 linhas
conjdados[c(T, F, T), c(F, T)] # 3 linhas e 2 colunas
```

Indexando com vetores lógicos

```
idades[c(T, T, F, F, T, F, T)] # 8 elementos

## [1] 20 23 32 35

conjdados[c(T, F, T), "Nome"] # 3 linhas

## [1] Ana Ciro

## Levels: Ana Bia Ciro

conjdados[c(T, F, T), c(F, T)] # 3 linhas e 2 colunas

## [1] 20 27
```

Indexando com vetores lógicos

Se o vetor índice não tiver as mesmas dimensões da estrutura de dados, poderão ou não ocorrer erros.

```
idades[c(T, T, F, F)] # idade tem 8 elementos
idades[c(T, T, F, F, T, T, F, F, T, T, F, F)] # idade tem 8 elementos
```

Indexando com vetores lógicos

```
idades[c(T, T, F, F)] # idade tem 8 elementos

## [1] 20 23 32 27

idades[c(T, T, F, F, T, T, F, F, T, T, F, F)] # idade tem 8 elementos
```

[1] 20 23 32 27 NA NA

No primeiro caso, o vetor índice foi "reciclado": se indice for igual ao vetor c(T, T, F, F), então idades[indice] virará idades[c(indice,indice)].

No segundo caso, o vetor índice avançou para além do fim da estrutura de dados, resultando nos NAs observados.

Operadores e Funções Matemáticas

Operadores Matemáticos

- 1. + adição
- 2. subtração
- 3. * produto escalar
- 4. / divisão real
- 5. $\hat{}$ ou ** potência
- 6. % resto de divisão
- 7. %/% divisão inteira
- 8. %*% produto interno
- 9. %% produto externo

Operações Matemáticas

No R, todas as operações foram pensadas para serem realizadas com vetores

```
2 + 2

## [1] 4

c(1,2,3,4) * c(10, 20, 30, 40)

## [1] 10 40 90 160
```

```
(1:5) ^ 2
```

```
## [1] 1 4 9 16 25
```

Um parênteses: Operadores Binários em Geral

O R pode ser bastante complacente com as operações entre vetores.

Quando as dimensões dos dois vetores não coincidem, o R "recicla" o menor vetor quantas vezes for necessário para dar conta do vetor maior.

```
c(1, 2, 3, 4, 5, 6) + c(2, 3, 4)

## [1] 3 5 7 6 8 10

c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) + c(2, 3, 4)
```

Um parênteses: Operadores Binários em Geral

Contudo, se o comprimento do maior vetor não for um múltiplo do comprimento do menor vetor, o R realiza a operação do mesmo jeito, mas sinaliza a discrepância através de uma mensagem de aviso.

```
c(1, 2, 3, 4, 5) + c(2, 3, 4)

## Warning in c(1, 2, 3, 4, 5) + c(2, 3, 4): comprimento do objeto maior não é
## múltiplo do comprimento do objeto menor

## [1] 3 5 7 6 8
```

Operações Matemáticas

Note a importância dos parênteses

[1] 3 5 7 6 8 10 9 11 13

```
(1:5) ^ 2

## [1] 1 4 9 16 25

1:5 ^ 2

## [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
```

Na segunda expressão, a operação ^ é realizada antes da operação :.

Operações Matemáticas

Note a diferença entre /, %/% e %%

```
2:10 / 2

## [1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0

2:10 %/% 2

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

2:10 %% 2

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

Operações Matemáticas

Note a diferença entre os três operadores de multiplicação *, %*% e %o%

```
1:3 * 1:3
## [1] 1 4 9
1:3 %*% 1:3
        [,1]
##
## [1,]
1:3 %% 1:3
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
                2
           1
## [2,]
           2
                      6
## [3,]
           3
                      9
```

Funções Matemáticas

Boa parte das funções matemáticas básicas estão disponíveis no R e são vetorizadas.

- 1. Função exponencial exp()
- 2. Funções logaritmicas log(), log10() e log2()
- 3. Funções gerais abs(), sign() e sqrt()
- 4. Funções de arredondamento/truncamento: floor(), ceiling(), trunc(), round(), signif()
- 5. Outras Funções
 - 1. Funções trigonométricas: cos, sin, tan, acos, asin, atan
 - 2. Funções hiperbólicas: cosh, sinh, tanh, acosh, asinh, atanh

Funções Matemáticas

```
exp(1:3)
## [1] 2.718282 7.389056 20.085537
log(1:3)
## [1] 0.0000000 0.6931472 1.0986123
abs(-2:2)
## [1] 2 1 0 1 2
sign(-2:2)
## [1] -1 -1 0 1 1
Funções Matemáticas
floor((-10:10)/10)
ceiling((-10:10)/10)
## [1] -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
trunc((-10:10)/10)
round((-10:10)/10)
Funções Matemáticas
(1:4)/3
## [1] 0.3333333 0.6666667 1.0000000 1.3333333
signif((1:4)/3, 1)
```

[1] 0.3 0.7 1.0 1.0

```
signif((1:4)/3, 2)
## [1] 0.33 0.67 1.00 1.30
signif((1:4)/3, 3) # digitos significativos != casas decimais
## [1] 0.333 0.667 1.000 1.330
Funções Matemáticas
(1:4)/3
## [1] 0.3333333 0.6666667 1.0000000 1.3333333
round((1:4)/3, 1)
## [1] 0.3 0.7 1.0 1.3
round((1:4)/3, 2)
## [1] 0.33 0.67 1.00 1.33
round((1:4)/3, 3)
## [1] 0.333 0.667 1.000 1.333
Operações e Funções Matemáticas
Na verdade, cada operador é um atalho conveniente para uma função
2 + 2
## [1] 4
sum(2, 2)
```

Operações e Funções Matemáticas

[1] 4

Na verdade, cada operador é um atalho conveniente para uma função

```
## function (e1, e2) .Primitive("+")
sum
## function (..., na.rm = FALSE) .Primitive("sum")
```

Operações e Funções Matemáticas

Note que o $\dot{}$ (backtick, aspa simples reversa, ou tique) serve para fazer referência ao símbolo +. Sem ele, o R daria erro por falta dos valores a serem somados.

```
## function (e1, e2) .Primitive("+")

## Error: <text>:2:0: unexpected end of input
## 1: +
## ^
```

Operações e Funções de Comparação

Operações e Funções de Comparação

- 1. < 2. <=
- 3. >
- 4. >=
- 5. ==
- 6. !=
- 7. %in%

Operações e Funções de Comparação

```
1:10 < 5

## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE

1:10 <= 5

## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
```

```
1:10 > 5

## [1] FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE

1:10 >= 5

## [1] FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
```

Operações e Funções de Comparação

```
1:10 == 5

## [1] FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE

1:10 != 5

## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE

1:10 %in% c(2, 3, 5, 7, 9, 11, 13)
```

[1] FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE

Operações e Funções Lógicas

Operações e Funções Lógicas

- 1. !
- 2. &
- 3. &&
- 4. | 5. ||
- 6. xor()
- 7. any()
- 8. all()

Operações e Funções Lógicas

```
!c(T, F)

## [1] FALSE TRUE

c(T, T, F, F) & c(T, F, T, F)
```

[1] TRUE FALSE FALSE FALSE

```
c(T, T, F, F) \mid c(T, F, T, F)
```

[1] TRUE TRUE TRUE FALSE

```
xor(c(T, T, F, F), c(T, F, T, F))
```

[1] FALSE TRUE TRUE FALSE

Operações e Funções Lógicas

```
any(c(T, F))
```

[1] TRUE

```
all(c(T, F))
```

[1] FALSE

Ordem de Precedência

Ordem decrescente de precedência entre operadores

1)	\$	8) + e - binários
2)	[] e [[]]	9) <, >, <=, >=, == e !=
3)	^	10)!
4)	- e $+$ unários	11) & e &&
5)	:	12) e
6)	%% e %/%	13) ->
7)	* e /	14) <-

Exemplos de aplicação

idades

[1] 20 23 18 39 32 27 19 35

idades < 30

[1] TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE

idades[idades < 30]</pre>

[1] 20 23 18 27 19

Exemplos de aplicação

```
conjdados[conjdados$Idade < 25, c("Nome", "Sexo")]</pre>
##
     Nome Sexo
## 1 Ana
## 2 Bia
```

Instruções de Repetição

Instruções de Repetição (Loop)

```
1. A instrução for
     1. 1:N,
```

- 2. names()
- 3. seq()
- 2. As instruções while, repeat, break e next

Instrução for

A instrução for serve para repetir um trecho de código quantas vezes for necessário.

A sintaxe da instrução for é

```
for (variável in sequência) expressão
```

Se houver mais de a expressão, use {}

```
for (variável in sequência) {expressão; ...; expressão}
```

Instrução for

Quebrar a instrução em mais de uma linha geralmente aumenta a legibilidade do seu código.

```
for (variável in sequência)
    expressão
for (variável in sequência) {
    expressão
    . . .
    expressão
```

Instrução for

É possível executar este código ...

```
for (i in 1:3) print(idades[i])
## [1] 20
## [1] 23
## [1] 18
Instrução for
... ao invés deste
print(idades[1])
## [1] 20
print(idades[2])
## [1] 23
print(idades[3])
## [1] 18
Instrução for
Claro, esse foi um exemplo bobinho, pois poderíamos ter executado
print(idades[1:3])
## [1] 20 23 18
Exemplo de Aplicação
Mas este exemplo não é tão bobinho
for (nome in names(conjdados))
    print(class(conjdados[[nome]]))
## [1] "factor"
## [1] "numeric"
## [1] "factor"
```

Exemplo de Aplicação

Isso é curioso, pois conjdados foi definido como

```
conjdados <-
   data.frame(
        nome = c("Ana", "Bia", "Ciro"),
        idade = c(20, 22, 27),
        sexo = factor(c("f", "f", "m"))
)</pre>
```

e, depois, mudamos os nomes da variáveis para

```
names(conjdados) <- c("Nome", "Idade", "Sexo")</pre>
```

mas não mudamos o tipo de Nome de textual (character) para categórico (factor).

Exemplo de Aplicação

Por que a primeira variável é categórica ao invés de texto?

Por causa da sintaxe de data.frame

```
data.frame # para ver o corpo da função
```

```
## function (..., row.names = NULL, check.rows = FALSE, check.names = TRUE,
##
       fix.empty.names = TRUE, stringsAsFactors = default.stringsAsFactors())
## {
##
       data.row.names <- if (check.rows && is.null(row.names))</pre>
##
           function(current, new, i) {
               if (is.character(current))
##
##
                    new <- as.character(new)</pre>
##
                if (is.character(new))
                    current <- as.character(current)</pre>
##
##
                if (anyDuplicated(new))
##
                    return(current)
##
               if (is.null(current))
##
                    return(new)
               if (all(current == new) || all(current == ""))
##
##
                    return(new)
               stop(gettextf("mismatch of row names in arguments of 'data.frame', item %d",
##
##
                    i), domain = NA)
##
           }
##
       else function(current, new, i) {
           if (is.null(current)) {
##
##
                if (anyDuplicated(new)) {
##
                    warning(gettextf("some row.names duplicated: %s --> row.names NOT used",
##
                      paste(which(duplicated(new)), collapse = ",")),
##
                      domain = NA)
##
                    current
##
               }
##
               else new
##
##
           else current
##
       object <- as.list(substitute(list(...)))[-1L]</pre>
##
```

```
##
       mirn <- missing(row.names)</pre>
       mrn <- is.null(row.names)</pre>
##
##
       x <- list(...)
       n <- length(x)
##
##
       if (n < 1L) {
##
            if (!mrn) {
                if (is.object(row.names) || !is.integer(row.names))
##
##
                     row.names <- as.character(row.names)</pre>
##
                if (anyNA(row.names))
##
                     stop("row names contain missing values")
##
                if (anyDuplicated(row.names))
                     stop(gettextf("duplicate row.names: %s", paste(unique(row.names[duplicated(row.names
##
                       collapse = ", ")), domain = NA)
##
            }
##
##
            else row.names <- integer()</pre>
##
            return(structure(list(), names = character(), row.names = row.names,
                class = "data.frame"))
##
##
       }
##
       vnames <- names(x)</pre>
##
       if (length(vnames) != n)
##
            vnames <- character(n)</pre>
##
       no.vn <- !nzchar(vnames)</pre>
       vlist <- vnames <- as.list(vnames)</pre>
##
       nrows <- ncols <- integer(n)</pre>
##
##
       for (i in seq_len(n)) {
##
            xi <- if (is.character(x[[i]]) || is.list(x[[i]]))</pre>
##
                as.data.frame(x[[i]], optional = TRUE, stringsAsFactors = stringsAsFactors)
##
            else as.data.frame(x[[i]], optional = TRUE)
            nrows[i] <- .row_names_info(xi)</pre>
##
##
            ncols[i] <- length(xi)</pre>
##
            namesi <- names(xi)
##
            if (ncols[i] > 1L) {
##
                if (length(namesi) == 0L)
                     namesi <- seq_len(ncols[i])</pre>
##
##
                vnames[[i]] <- if (no.vn[i])</pre>
                     namesi
##
##
                else paste(vnames[[i]], namesi, sep = ".")
##
            }
            else if (length(namesi)) {
##
                vnames[[i]] <- namesi</pre>
##
##
            else if (fix.empty.names && no.vn[[i]]) {
##
                tmpname <- deparse(object[[i]], nlines = 1L)[1L]</pre>
##
                if (substr(tmpname, 1L, 2L) == "I(") {
##
                     ntmpn <- nchar(tmpname, "c")</pre>
##
                     if (substr(tmpname, ntmpn, ntmpn) == ")")
##
##
                       tmpname <- substr(tmpname, 3L, ntmpn - 1L)
                }
##
##
                vnames[[i]] <- tmpname</pre>
            }
##
##
            if (mirn && nrows[i] > OL) {
##
                rowsi <- attr(xi, "row.names")</pre>
##
                if (any(nzchar(rowsi)))
##
                     row.names <- data.row.names(row.names, rowsi,
```

```
##
                       i)
##
            nrows[i] <- abs(nrows[i])</pre>
##
##
            vlist[[i]] <- xi</pre>
##
       nr <- max(nrows)</pre>
##
       for (i in seq_len(n)[nrows < nr]) {</pre>
##
            xi <- vlist[[i]]</pre>
##
##
            if (nrows[i] > OL && (nr\%nrows[i] == OL)) {
##
                xi <- unclass(xi)</pre>
##
                fixed <- TRUE
                for (j in seq_along(xi)) {
##
##
                     xi1 <- xi[[j]]
##
                     if (is.vector(xi1) || is.factor(xi1))
##
                       xi[[j]] <- rep(xi1, length.out = nr)</pre>
##
                     else if (is.character(xi1) && inherits(xi1, "AsIs"))
##
                       xi[[j]] <- structure(rep(xi1, length.out = nr),</pre>
##
                         class = class(xi1)
##
                     else if (inherits(xi1, "Date") || inherits(xi1,
##
                       "POSIXct"))
##
                       xi[[j]] <- rep(xi1, length.out = nr)</pre>
##
                       fixed <- FALSE
##
##
                       break
##
                     }
##
                }
##
                if (fixed) {
##
                     vlist[[i]] <- xi
##
                     next
                }
##
##
##
            stop(gettextf("arguments imply differing number of rows: %s",
                paste(unique(nrows), collapse = ", ")), domain = NA)
##
##
       }
##
       value <- unlist(vlist, recursive = FALSE, use.names = FALSE)</pre>
##
       vnames <- unlist(vnames[ncols > OL])
##
       if (fix.empty.names && any(noname <- !nzchar(vnames)))</pre>
##
            vnames[noname] <- paste("Var", seq_along(vnames), sep = ".")[noname]</pre>
##
       if (check.names) {
            if (fix.empty.names)
##
                vnames <- make.names(vnames, unique = TRUE)</pre>
##
##
            else {
##
                nz <- nzchar(vnames)</pre>
##
                vnames[nz] <- make.names(vnames[nz], unique = TRUE)</pre>
##
       }
##
       names(value) <- vnames
##
       if (!mrn) {
##
##
            if (length(row.names) == 1L && nr != 1L) {
##
                if (is.character(row.names))
##
                     row.names <- match(row.names, vnames, OL)</pre>
##
                if (length(row.names) != 1L || row.names < 1L ||
##
                     row.names > length(vnames))
##
                     stop("'row.names' should specify one of the variables")
```

```
##
                i <- row.names
##
                row.names <- value[[i]]</pre>
                value <- value[-i]</pre>
##
           }
##
##
           else if (!is.null(row.names) && length(row.names) !=
##
                stop("row names supplied are of the wrong length")
##
##
##
       else if (!is.null(row.names) && length(row.names) != nr) {
           warning("row names were found from a short variable and have been discarded")
##
##
           row.names <- NULL
##
       if (is.null(row.names))
##
##
           row.names <- .set_row_names(nr)</pre>
##
       else {
##
           if (is.object(row.names) || !is.integer(row.names))
                row.names <- as.character(row.names)</pre>
##
##
           if (anyNA(row.names))
##
                stop("row names contain missing values")
##
           if (anyDuplicated(row.names))
##
                stop(gettextf("duplicate row.names: %s", paste(unique(row.names[duplicated(row.names)]),
##
                    collapse = ", ")), domain = NA)
##
       }
       attr(value, "row.names") <- row.names</pre>
##
       attr(value, "class") <- "data.frame"</pre>
##
##
       value
## }
## <bytecode: 0x2d362b0>
## <environment: namespace:base>
```

Exemplo de Aplicação

Tem muito...

```
## function (..., row.names = NULL, check.rows = FALSE, check.names = TRUE,
## fix.empty.names = TRUE, stringsAsFactors = default.stringsAsFactors())
## NULL
```

Agora sim, podemos ver que data.frame tem vários parâmetros e que stringsAsFactors tem por valor padrão o resultado da função default.stringsAsFactors(), que é

```
default.stringsAsFactors()
```

[1] TRUE

Exemplo de Aplicação

Ou seja, data.frame() automaticamente converte vetores de texto em fatores.

Para evitar esse comportamento padrão, conjdados deveria ter sido definido com

```
conjdados <-
   data.frame(
        nome = c("Ana", "Bia", "Ciro"),
        idade = c(20, 22, 27),
        sexo = factor(c("f", "f", "m")),
        stringsAsFactors = FALSE
)</pre>
```

Exemplo de Aplicação

Agora sim

```
for (nome in names(conjdados))
    print(class(conjdados[[nome]]))

## [1] "character"
## [1] "numeric"
## [1] "factor"
```

Exemplo de Aplicação

Por fim, note utilizamos conjdados [[nome]] dentro de class() ao invés de conjdados [nome]. conjdados [nome] não teria retornado vetores, mas sim a mesma estrutura de conjdados.

```
for (nome in names(conjdados))
    print(class(conjdados[nome]))

## [1] "data.frame"
## [1] "data.frame"
```

Veremos mais sobre isso adiante no curso.

Instrução for

[1] "data.frame"

Na verdade, podemos usar todo tipo de estrutura (vetor, lista, matriz, array ou data frame) dentro de um for ou qualquer função que retorne uma estrutura.

Por exemplo, aqui

[1] "factor"

```
for (variavel in conjdados)
    print(class(variavel))

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

literalmente os vetores que compõem as colunas de conjdados são os valores que variavel assume em cada iteração do *loop*.

Instrução for

Interessante para usar com for:

- 1. seq()
- 2. names()

Instrução for

Função seq()

- 1. seq(num1, num2)
 - o mesmo que num1:num2
- 2. seq(num1, num2, num3)
 - é tipo num
1:num2, mas pulando de num3 em num3
- 3. seq(num1, num2, length.out = num3)
 - é tipo num1:num2, mas com num3 termos
- 4. seq(estrutura)
 - o mesmo que 1:length(estrutura)

Instrução for

Função seq()

```
seq(10, 20)
```

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

```
seq(10, 20, 2)
```

[1] 10 12 14 16 18 20

```
seq(10, 20, length.out = 3)
```

[1] 10 15 20

Instrução for

Função seq()

idades

[1] 20 23 18 39 32 27 19 35

seq(idades)

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

Instrução for

Função seq()

Note a diferença

```
seq(1, 20, 3) # os termos não ultrapassam 20
```

```
## [1] 1 4 7 10 13 16 19
```

```
seq(1, 20, length.out = 3) # ajusta o salto para dar 3 termos
```

```
## [1] 1.0 10.5 20.0
```

Outras Instruções de Loop

Existem outras instruções referentes a loop em R, cumpre falar sobre elas, mas **eu** desaconselho vocês as usarem até terem mais experiência com R.

- 1. while
- 2. repeat
- 3. break
- 4. next

Outras Instruções de Loop

- 1. while
 - while(condição) expressão
 - repete expressão enquanto condição for verdadeira
- 2. repeat
 - repeat $express\~ao$
 - repete *expressão* para todo o sempre
 - * a menos que um break seja executado
- 3. break
 - $\bullet\,$ interrompe um loope vai para a próxima expressão
- 4. next
 - vai para a próxima iteração

Outras Instruções de Loop

Um exemplo de loop com while

```
resposta <- readline(prompt = "Qual é a sua resposta?")
while (resposta!=42)
{
   print("A resposta tem que ser 42");
   response <- readline(prompt = "Qual é a sua resposta?")
}</pre>
```

Outras Instruções de Loop

O mesmo loop com repeat e break

```
repeat
{
  response <- readline(prompt = "Qual é a sua resposta?")
  if (resposta == 42)
      break
  print("A resposta tem que ser 42");
}</pre>
```

Outras Instruções de Loop

Um exemplo com next

```
for (k in 1:10)
{
    if (k %% 2)
        next
    print(k)
}

## [1] 2
## [1] 4
## [1] 6
## [1] 8
## [1] 10
```

Instruções de Execução Condicional

Instruções de Execução Condicional

```
    As instruções if e else
    A função ifelse()
```

Instrução if

A instrução if serve para executar um trecho de código somente se uma condição (uma expressão em R que retorne um único valor lógico) for verdadeira.

A sintaxe da instrução if é

```
if (condição) expressão
```

Se houver mais de a expressão, use {}

```
if (condição) {expressão; ...; expressão}
```

Instrução if

Assim como com a instrução for, quebrar a instrução em mais de uma linha geralmente aumenta a legibilidade do seu código.

```
if (condição)
    expressão

if (condição) {
    expressão
    ...
    expressão
}
```

Instrução if

Tente executar o seguinte código:

```
if (2 < 3) print("2 é menor que 3")
```

Instrução if

Deve ter dado este resultado:

```
if (2 < 3) print("2 é menor que 3")
```

```
## [1] "2 é menor que 3"
```

Instrução if

Agora, tente executar o seguinte código:

```
if (2 > 3) print("2 é maior que 3")
```

Instrução if

Deve ter dado este resultado:

```
if (2 > 3) print("2 é maior que 3")
```

Instrução if

Deve ter dado este resultado:

```
if (2 > 3) print("2 é maior que 3")
```

Sim, é isso aí: não gerou resultado nenhum.

Adivinha porquê?

Porque não executou código nenhum.

Instruções if e else

As instruções if e else usadas em conjunto permitem executar ou um trecho de código se a condição for verdadeira ou outro trecho de código se a condição for falsa

A sintaxe da instrução if é

```
if (condição) expressão1 else expressão2
```

Se houver mais de a expressão, use {}

```
if (condição) {expressão; ...; expressão} else {expressão; ...; expressão}
```

Instruções if e else

Claro, quebrar a instrução em mais de uma linha geralmente aumenta a legibilidade do seu código.

Contudo há um grande restrição no uso da instrução else em uma linha diferente da linha da instrução if.

ATENÇÃO: Isso pode fazer o seu *script* dar um pau do qual você dificilmente desconfiará.

• Não diga que eu não avisei

Instruções if e else

Vamos aprender por tentativa e erro.

Vamos tentar e **errar**.

Instruções if e else

Tente executar o seguinte código:

```
if (2 < 3) print("2 é menor que 3") else print("2 é maior que ou igual a 3")
```

Instruções if e else

Deve ter dado o seguinte resultado:

```
if (2 < 3) print("2 é menor que 3") else print("2 é maior que ou igual a 3")
## [1] "2 é menor que 3"</pre>
```

Instruções if e else

Ok. Agora, tente executar o seguinte código:

```
if (2 > 3) print("2 é maior que 3") else print("2 é menor que ou igual a 3")
```

Instruções if e else

Deve ter dado o seguinte resultado:

```
if (2 > 3) print("2 é maior que 3") else print("2 é menor que ou igual a 3")
```

```
## [1] "2 é menor que ou igual a 3"
```

Instruções if e else

Legal. Agora, vamos tentar separar esse if em mais de uma linha.

Spoiler de GoT: vai dar erro.

Tente executar o seguinte código:

```
if (2 < 3)
    print("2 é menor que 3")
else
    print("2 é maior que ou igual a 3")</pre>
```

Instruções if e else

Deve ter dado o seguinte erro:

```
if (2 < 3)
    print("2 é menor que 3")
else
    print("2 é maior que ou igual a 3")

## Error: <text>:3:1: 'else' inesperado
## 2:    print("2 é menor que 3")
## 3: else
```

Instruções if e else

Agora, tente esta versão:

##

```
if (2 < 3) {
    print("2 é menor que 3")
} else {
    print("2 é maior que ou igual a 3")
}</pre>
```

Instruções if e else

Deve ter dado este resultado:

```
if (2 < 3) {
    print("2 é menor que 3")
} else {
    print("2 é maior que ou igual a 3")
}</pre>
```

```
## [1] "2 é menor que 3"
```

Instruções if e else

Só de sacanagem, vamos tentar esta versão:

```
if (2 < 3) {
    print("2 é menor que 3")
}
else {
    print("2 é maior que ou igual a 3")
}</pre>
```

Instruções if e else

Deve ter dado este erro:

```
if (2 < 3) {
    print("2 é menor que 3")
}
else {
    print("2 é maior que ou igual a 3")
}

## Error: <text>:4:1: 'else' inesperado
## 3: }
```

Instruções if e else

4: else

##

O jeito mais seguro de executar a instrução if com a instrução else correspondente em uma outra linha é

```
if (condição) {
    expressão
} else {
    expressão
}
```

Faça isso \mathbf{sempre} .

Instruções if e else

"Ok, Marcelo, eu prometo que eu vou fazer isso sempre."

"Mas você poderia explicar por que esse erro misterioso acontece?"

Claro que posso!

Que bom que vocês perguntaram!

=D

Instruções if e else

Note que a instrução if, na realidade, é uma expressão!

```
if (T) 2 else 3
## [1] 2
if (F) 2 else 3
## [1] 3
```

Instruções if e else

Na verdade, dá para fazer isto:

```
x <- (if (T) 2 else 3)
x

## [1] 2
y <- (if (F) 2 else 3)
y</pre>
```

[1] 3

Instruções if e else

Na verdade mesmo, dá para fazer até mesmo isto:

```
x <- (if (T) 2)
x
## [1] 2
y <- (if (F) 2)
y
```

NULL

E é aí que mora o problema!

Instruções if e else

O R só procura por uma continuação de uma expressão na próxima linha se a expressão não parecer concluída.

Um if sem else faz sentido o suficiente para a expressão ser considerada completa até o final da linha, logo o R conclui que a expressão está completa.

Daí, o R não entende o porquê de a linha seguinte começar por um else, que, para ele, parece solto.

E isso não ocorre com a sintaxe segura.

Daí criar o costume de usar essa sintaxe sempre.

=)

Função ifelse()

As instruções **if** e **else** são bem legais, mas só funcionam com um único valor lógico, e não com um vetor de lógicos.

```
if (c(T, T, F, F)) 1 else 2

## Warning in if (c(T, T, F, F)) 1 else 2: a condição tem comprimento > 1 e
## somente o primeiro elemento será usado

## [1] 1

if (c(F, F, T, T)) 1 else 2

## Warning in if (c(F, F, T, T)) 1 else 2: a condição tem comprimento > 1 e
## somente o primeiro elemento será usado

## [1] 2
```

Função ifelse()

Teria sido legal

```
se if (c(T, T, F, F)) 1 else 2 retornasse c(1, 1, 2, 2) e
se if (c(F, F, T, T)) 1 else 2 retornasse c(2, 2, 1, 1)
```

É aí que entra a função ifelse()

```
ifelse(c(T, T, F, F), 1, 2)
```

[1] 1 1 2 2

```
ifelse(c(F, F, T, T), 1, 2)
```

[1] 2 2 1 1

Função ifelse()

A sintaxe da função ifelse() é

```
ifelse(vetor.lógico, vetor.valores.se.T, vetor.valores.se.F)
```

em que os vetores vetor.lógico, vetor.valores.se.T e vetor.valores.se.F têm que ter o mesmo comprimento ou então vão ser reciclados em função do comprimento de vetor.lógico.