# Introdução à Programação em R

#### Nelson S. dos Santos

Universidade Federal do Rio Grande do Sul Faculdade de Ciências Econômicas Departamento de Economia e Relações Internacionais

November 2, 2024

#### Sumário

- O Ambiente Estatístico R
- Algoritmos e Lógica de Programação em R
  - Tipos de dados
    - Operação com Vectors, Matrices and Arrays
    - Operação com lists e dataframes
  - Entrada de dados
  - Processamento de dados
    - Estruturas de controle de fluxo de execução
    - Funções e Módulos
  - Saída de dados
- Padrão Inicial de Escrita de Código em R
- 4 Exercícios

#### O Ambiente Estatístico R

1. O Ambiente Estatístico R

R é um ambiente operacional para aplicações estatísticas de linha de comando dotado de uma linguagem de script com múltiplas estruturas de dados para armazenamento e manipulação de variáveis estatísticas e milhares de pacotes implementando os principais métodos estatísticos e tipos de gráficos.

## Instalação do R

- No Windows, faça download do executável R para Windows, escolhendo ao longo da instalação se você deseja a versão 32 bits ou 64 bits a depender da versão do seu sistema.
- No Linux, para baixar a versão mais recente, acrescente o repositório adequado ao seu gerenciador de pacotes e faça instalação. Mais instruções no site do CRAN

# Operando por linha de comando no Ambiente R no Windows

- Procure o arquivo executável R.exe na pasta bin dentro da pasta onde você instalou o R.
- Crie um atalho na área de trabalho para o arquivo R.exe, clicando com o botão direito sobre ele e, no menu de contexto que aparecer, clicando em "Enviar para Area de tRabalho (criar atalho)"
- Dê duplo clique no atalho que você criou.

## Operando por linha de comando no Ambiente R

- Descobrindo o diretório de trabalho getwd()
- Trocando o diretório de trabalho setwd('caminho completo do diretório')
- Listando os arquivos no diretório de trabalho dir()
- Criando um arquivo vazio file.create('nomearquivo')
- Criando um diretório dentro do diretório de trabalho dir.create('nomedodiretorio')
- Apagando arquivos file.remove('nomearquivo')
- Apagando diretórios unlink('nomedodiretorio', recursive=TRUE)
- Para saber os objetos na memória, use o comando ls()
- Para limpar a tela do console, use CTRL+L.
- Para apagar objetos, use rm(objeto).

# Operando por linha de comando no Ambiente R (cont.)

- Para escrever um programa em R, use um editor de texto simples (por exemplo, notepad++ em Windows ou gedit no Linux) e salve o programa com a extensão .R, isto é: nome.R.
- Dentro do ambiente, para executar um programa escrito em R no diretório de trabalho, digite: source('nome.R')

# Operando por linha de comando no Ambiente R (cont.)

- Se precisar de ajuda em um comando use a função help(nome do comando)
- Para sair do ambiente, use o comando q()
- Se desejado, pode-se salvar objetos disponíveis na memória em um arquivo .Rdata ao se encerrar o ambiente, bastando sair do R e aceitar que tais objetos sejam salvos.
- Se desejado, pode-se direcionar todas as saídas do console para um arquivo, usando o comando sink(nomedoarquivo). Para desfazer, basta usar sink().
- Crie **SEMPRE** um diretório de trabalho específico para cada projeto.

# Algoritmos e Lógica de Programação em R

2. Algoritmos e Lógica de Programação em R

#### Estrutura básica do programa

- A estrutura básica de um programa será: entrada de dados, processamento dos dados e saída dos dados.
- A entrada de dados pode ser feita diretamente pelo programador (atribuição de variáveis), solicitada ao usuário no teclado ou por leitura de arquivos
- O processamento consistirá na execução do algoritmo que soluciona o problema.
- A saída de dados se dará na tela ou em outro dispositivo de saída como, por exemplo, uma impressora.

## 2.1 Tipos de dados

2.1 Tipos de dados

## Tipos de dados: definição

Tipo de dado é a especificação da forma como o computador armazenará um dado na memória em conjunto com as operações podem ser realizadas com ele. Cada linguagem de programação define os tipos de dados que ela é capaz de manipular.

#### Exemplos

- booleano (ou lógico)
- inteiro ou ponto fixo
- real ou ponto flutuante
- complexo
- caracter

## Tipos básicos de Dados em R

- logical
- character
- integer
- double
- complex

## Estruturas de dados: definição

São tipos de dados compostos a partir dos tipos básicos.

#### Exemplos

- vetores conjunto ordenado unidimensional de termos de mesmo tipo (inteiros, reais, complexos ou caracteres)
- matrizes vetores bidimensionais de termos de mesmo tipo (inteiros, reais, complexos ou caracteres)
- arranjos vetores de mais de 2 dimensões de termos de mesmo tipo (inteiros, reais, complexos ou caracteres)
- listas conjunto ordenado unidimensional de termos de tipos possivelmente diferentes.
- registros conjunto ordenado multidimensional de termos de tipos possivelmente diferentes. Basicamente, é uma lista de listas.

## Estruturas de dados mais importantes em R

- null
- vector é um vetor de tipos básicos do R.
- matrix é uma matriz de tipos básicos do R.
- array é um arranjo de tipos básicos do R.
- list é uma lista de tipos básicos do R.
- dataframe é um registro de tipos básicos do R.

# Objetos em R

- A linguagem R armazena indistintamente dados, operadores e funções em estruturas de dados chamadas objetos.
- Ou seja, em R, tudo é objeto e, portanto, existem outras estruturas de dados além de null, vector, matrix, array, list e dataframe, mas tais estruturas raramente são empregadas diretamente pelo usuário.
- Objetos tem uma propriedade chamada mode que designa o tipo de dado básico usado na construção do objeto e uma propriedade chamada length que designa o tamanho do objeto.
- Os objetos básicos para a entrada de dados em R são vector (array) e lists (dataframe), uma vez que R não lê tipos básicos diretamente, mas considera qualquer valor como sendo uma estrutura de dados (objeto).

# Operação com Vectors, Matrices and Arrays

Operação com Vectors, Matrices and Arrays

#### Introdução

Aqui apenas citaremos as características básicas para operar vetores, matrizes e arranjos em R. Para a descrição detalhada das operações, remete-se o leitor para o Manual do R

#### Vectors

- O índice inicial de um vetor é igual a 1.
- Podem ter dimensão igual ou superior a 1.
- Todos os elementos de um vetor são do mesmo tipo de dado
- Cada termo do vetor x pode ser chamado por x[i]

#### Numeric Vector

- Vetores numéricos são aqueles cujas coordenadas são todas integer, double ou complex.
- operadores aritméticos Adição (+), Subtração (-), Multiplicação (\*), potenciação (\*\* ou ), (%%)
- As operações aritméticas em um vetor em R são feitas elemento a elemento.
- Confira em Operações aritméticas

## Logical Vector

- TRUE, FALSE, NA (not available), Nan (not a number)
- >,>=,<,<=,==,!=
- c & b = c e b
- c|b c ou b

#### Character Vector

- Caracteres e cadeias de caracteres (strings) S\u00e3o colocados entre aspas simples ou duplas
- Caracteres reservados podem ser acionados adicionando uma barra anteriormente, isto é: %
- barra seguido de n,t ou designa, respectivamente, nova linha, tab e backspace.

#### Matrix

- Matrix é um vetor bidimensional.
- Z < −matrix(data − vector, dim − vector)</li>

#### Array

- Array é um vetor de mais de 2 dimensões.
- Z < −array(data − vector, dim − vector)

#### **Factor**

- É um vetor usado para classificar dados de outro vetor de mesmo tamanho.
- Cada dado distinto do vetor classificado é chamado de nível.
- Confira detalhes em Fatores

#### List

- List é uma conjunto ordenado de objetos denominados componentes.
- A lista é como um vetor, mas pode ter componentes de tipos básicos (modos) distintos.
- lst < list('casa', 3, c(4,5,3))</li>
- lst[1] = casa
- lst1 < -list(name = 'Pedro', esposa = 'Maria', filho = 'Carlos')
- Veja Concatenação de listas

#### Dataframe

- É uma estrutura de dados análoga a uma matriz que aceita componentes de modes distintos.
- O dataframe está para a lista assim como a matriz e o arranjo estão para o vetor.
- Basicamente, é uma lista onde cada coluna é um componente.
- Apresenta-se como uma tabela.
- Cada coluna é uma lista e os diferentes valores de cada lista são chamados de levels.
- Para usar as variáveis nas colunas do dataframe é preciso usar a função attach()
- Outro jeito de usar as colunas de um dataframe é usar: nomedodataframe\$nomedacoluna

## Atribuição de valores

y < -7 - o programador atribui o valor 7 à variável y.

#### Leitura do teclado

y < - scan() - lê os dados digitados no teclado como um vetor.

#### Leitura de arquivos

- read.table('nomedoarquivo', header=TRUE, sep=';')
- read.csv(file='nomedoarquivo', header=TRUE, sep=';')
- read.csv2(file='nomedoarquivo', header=TRUE, sep=';') lê formato decimal brasileiro

## Estruturas de repetição

```
for (x in N){
     <comandos>
• while (x in N){
      <comandos>
      repeat {
          <comandos>
          if(x == 3){
              break
```

#### Estruturas de decisão

• Função ifelse(b,v,f) - onde b é uma expressão booleana, v e f são vetores. A função atribuirá o valor v, se b for verdadeira e f se for falsa. Esta função é bem semelhante ao if do MS-Excel.

# Algumas funções muito usadas

- aritméticas sum(x), prod(x), abs(x)
- ordenação sort(x), order() e sort.list() .
- junção de caracteres paste()
- geração de sequencias seq() e : 1:30 ou seq(from,to,by,length)
- replicação de objetos rep() -
- is.na(x) testa se o valor de x está disponível.
- mode(x) diz o tipo básico de dado (modo) de x.

# Algumas funções estatísticas muito usadas

- min(x), max(x), range(x), length(x), mean(x), var(x), hist()
- rnorm(x) geração de números aleatórios normais
- data() base de dados de teste do R
- Isfit() regressão por mínimos quadrados
- ls.diag() teste de diagnóstico da regressão
- summary() estatísticas descritivas do objeto.
- arima() Metodologia Box e Jenkins

#### Módulos e Pacotes

- Módulo em R é qualquer arquivo com extensão .R .
- Módulos servem para dividir um código grande em vários arquivos menores a fim de tornar o código do programa mais inteligível e, ao mesmo tempo, facilitar adaptações e correções posteriores (manutenção). Um programa escrito em diversos módulos é chamado de modularizado.
- Para se incluir um módulo em um programa em R, basta chamá-lo por meio do comando source('NomeDoModulo.R') no início do programa principal.
- Pacotes são basicamente módulo que devem ser instalados no ambiente R. Por isso, tipicamente pacotes tem execução mais rápida que módulos.
- A escrita de pacotes e sua compilação está fora do escopo dessa introdução ao R.

#### Saída de dados

Saida de valores - print() Saída de gráficos - plot()

# Estilo de Escrita de Código em R

- Inclusão de comentários (usando o símbolo #) com o nome do programa, o autor e a descrição do programa.
- Declaração de variáveis em tipos de dados válidos
- Entrada de dados
- Algoritmos (sequencia, repetição e decisão)
- Saída de dados
- O arquivo do programa deve ter extensão .R

Uma boa dica de estilo é dada pelo Google Code Style.

#### Exercício 1

- Faça um programa que peça dois números inteiros e ponha na tela a soma deles.
- Paça um programa que leia um valor em metros e o converta para milímetros.
- Saça um programa que pergunte a velocidade do carro do usuários. Caso ultrapasse 80km/h, exiba uma mensagem dizendo que o usuário foi multado. Nesse caso, exiba o valor da multa, cobrando R \$ 5,00 por km acima de 80km/h.
- Suponha que a função consumo keynesiana é afim com consumo autônomo igual a 100 e propensão marginal a consumir igual a 0,9 e que o investimento agregado é dado por I = 800-0,7R onde R é a taxa de juros real. Suponha também que o nível de preços é fixo em P = 3. Faça um programa que, usando o modelo IS/LM, peça os valores do gasto público e da oferta de moeda e calcule o consumo agregado, o investimento agregado, a taxa de juros de equilíbrio de curto prazo.
- Faça os exercícios de Operações Matriciais

#### Referências

- BLACK, K. R Tutorial. Department of Mathematics. University of Georgia. Disponível em R Tutorial.
- R Core Team. R Language Definition. Disponível em R Language Definition.
- R Core Team. An Introduction to R Disponível em An Introduction to R.
- SHORT, T. R Reference Card. Disponível em R Reference Card
- Algoritmo aula de algoritmos do Prof. Dr. Aldo von Wangenheim (INF/UFSC).
- apostila de lógica de programação do Prof. Paulo Sérgio Moraes (UFSC) - ensina a programar estruturadamente.
- Softblue video que ensina a programar estruturadamente.
- Seguiremos The Art of R Programming ensina a programação estruturada e orientada a objetos em R.