Introdução à Programação e Ciência de Dados para a Gestão Pública

Rebeca de Jesus Carvalho

FGV CEPESP rebeca.jesus.carvalho@gmail.com

Tópicos da aula

- Introdução
- Vetores e classes
- Operadores aritméticos, relacionais e lógicos
- Condicionais
- Iteradores
- **Funções**
- Laboratório



Introdução

- Vamos conhecer o básico da linguagem R.
- Abordaremos classes e tipos de dados e aprenderemos um pouco mais sobre vetores e operações matemáticas.
- Também veremos a importância dos operadores relacionais e lógicos, bem como as vantagens de se utilizar controles de fluxo na programação.

Vetores no R

- Um vetor é uma estrutura de dados básica do R, que permite armazenar sob um mesmo nome conjuntos indexados de valores (numéricos, lógicos ou caracteres).
- Para criá-los, basta colocar os valores separados por vírgulas dentro de um
 c () e atribuí-los a um objeto.
- Cada coluna de um data frame pode ser representada como um vetor.
- Podemos criar um novo conjunto de dados utilizando apenas vetores através da função data.frame().



Data frames e vetores

- No caso do exemplo abaixo, teríamos 03 vetores distintos:
 - municipios <- c("São Paulo", "Rio de Janeiro", "Brasília", "Fortaleza", "Salvador");
 - estados <- c("SP", "RJ", "DF", "CE", "BA");e</pre>
 - populacao <- c(11451245, 6211423, 2817068, 2428678, 2418005).

Tabela 01: Cinco maiores cidades do Brasil em população

Município	Estado	População
São Paulo	SP	11.451.245
Rio de Janeiro	RJ	6.211.423
Brasília	DF	2.817.068
Fortaleza	CE	2.428.678
Salvador	ВА	2.418.005

Fonte: IBGE.



Classes e tipos de dados

- Toda variável (ou vetor) dentro da linguagem R é interpretada como um objeto que pertence a uma determinada classe. Para saber qual a classe de um objeto podemos utilizar a função class().
- As classes não se misturam, isto é, para um objeto ter a classe character, por exemplo, todos os seus valores precisam ser de texto.
- As classes mais comuns no R são: numeric, logical, character e list.

Operadores aritméticos

- Adição: +
- Subtração: –
- Multiplicação: *
- Divisão: /
- Potência: ^
- Divisão inteira (sem resto): %/%
- Resto da divisão: %%

Operadores relacionais

- "Igual a": ==
- "Diferente de": !=
- "Maior que": >
- "Menor que": <
- "Maior ou igual a": >=
- "Menor ou igual a": <=</p>

Operadores lógicos

- "E": &
- "OU": |
- "NÃO": !
- Outros operadores:
 - Sequência: :
 - "Está contido em": %in%

Cláusulas condicionais

- Um dos usos mais importantes dos operadores relacionais e lógicos é na construção de cláusulas condicionais, if, else e else if.
- Elas servem para executarmos um código apenas se uma condição (teste lógico) for satisfeita.

Comando if

• O comando if permite executar um bloco de código se uma condição for verdadeira.

- if(condição){
- Código a ser executado se a condição for verdadeira}

 O comando else permite executar um bloco de código quando a condição do if não for verdadeira.

- if(condição){
- Código a ser executado se a condição for verdadeira
- } else{
- Código a ser executado se a condição não for verdadeira}

Comando if com else if

- O comando else if é usado para testar condições adicionais após um if.
- Pode haver múltiplos else if após o if, e apenas um bloco será executado.

- if(condição){
- Código a ser executado se a condição for verdadeira
- } else if(outra condição){
- Código a ser executado se a outra condição for verdadeira
- } else{
- Código a ser executado se nenhuma condição for verdadeira}



Estruturas de repetição

- As estruturas de repetição permitem executar um bloco de código várias vezes.
- Em R, temos duas estruturas de repetição principais: while e for.
- Elas são usadas quando precisamos executar um conjunto de instruções repetidamente.
- Cada repetição é chamada de iteração e o objeto que muda de valor em cada iteração é chamado de iterador.

Estrutura de Repetição while

 O while é usado para executar um bloco de código enquanto uma condição for verdadeira.

- while(condição) {
- Código a ser executado enquanto a condição for verdadeira}

Estrutura de Repetição for

- O for é usado para iterar sobre uma sequência (lista, string, etc.).
- Sintaxe:
 - for(variável in sequência) {
 - Código a ser executado em cada iteração}

Criando funções no R

• Além de usar funções já prontas, você pode criar a sua própria função com o comando function().

- nome_funcao <- function(parametro1, parametro2){
- Código a ser executado pela função}

Laboratório

Agora é o momento de partir para a ação! Temos dois tutoriais agendados para hoje, prontos para serem explorados. Eles estão disponibilizados no GitHub, e você pode acessá-los clicando neste **link**.

Se deixou algum tutorial inacabado do encontro anterior, comece por ele. Caso contrário, prossiga.

Dúvidas?